



SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO

**DIRECCIÓN DE PUBLICACIONES** 

GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE JALISCO ENRIQUE ALFARO RAMÍREZ

SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO
JUAN ENRIQUE IBARRA PEDROZA

DIRECTOR DE PUBLICACIONES Y DEL PERIÓDICO OFICIAL DIEGO ALEXANDERSON LÓPEZ

Registrado desde el 3 de septiembre de 1921. Trisemanal: martes, jueves y sábados. Franqueo pagado. Publicación periódica. Permiso número: 0080921. Características: 117252816. Autorizado por SEPOMEX.

periodicooficial.jalisco.gob.mx

JUEVES 12 DE MARZO DE 2020

GUADALAJARA, JALISCO TOMO CCCXCVII



# **EL ESTADO DE JALISCO**







GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE JALISCO ENRIQUE ALFARO RAMÍREZ

SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO
JUAN ENRIQUE IBARRA PEDROZA

DIRECTOR DE PUBLICACIONES Y DEL PERIÓDICO OFICIAL **DIEGO ALEXANDERSON LÓPEZ** 

Registrado desde el 3 de septiembre de 1921. Trisemanal: martes, jueves y sábados. Franqueo pagado. Publicación periódica. Permiso número: 0080921. Características: 117252816. Autorizado por SEPOMEX.

periodicooficial.jalisco.gob.mx



PERIÓDICO OFICIAL



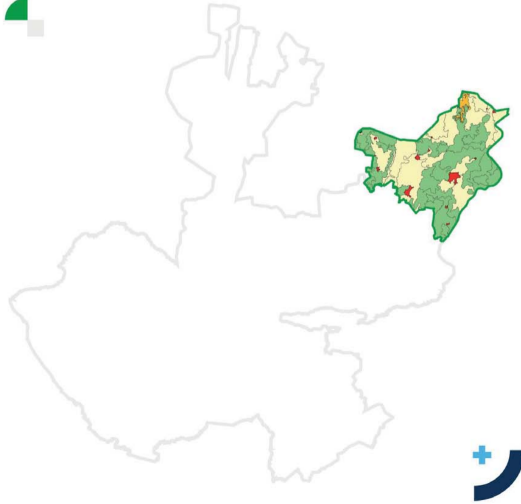
Al margen un sello que dice: Gobierno del Estado de Jalisco. Secretaría de Medio Ambiente y **Desarrollo Territorial.** 





# Programa de Ordenamiento Ecológico Regional

Altos Norte



3

### PERIÓDICO OFICIAL

4

#### **DIRECTORIO**

Enrique Alfaro Ramírez Gobernador del Estado de Jalisco

Víctor Manuel Toledo Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales Sergio Humberto Graf Montero Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del Estado de Jalisco

Josué Díaz Vázquez Director Ejecutivo de Planeación, Ordenamiento Territorial y Gestión Urbana. Antonio Leaño Reyes Universidad Autónoma de Guadalajara

#### PERIÓDICO OFICIAL

5

#### **AUTORES**

Dr. Mauricio Alcocer Ruthling
Mtro. Alejandro Solís Tenorio
Mtro. Jesús Uriarte Camacho
Ing. Edgar Galicia Siles
Lic. Patricia Martínez Rodríguez
Ing. Tunuari Roberto Chávez González
Ing. .Maribel Flores Díaz
MC. Karla Amezcua Benumea
Ing. Lanci Amapola Duque Zepeda
Ing. Cristian Alejandro Chávez González
Dra. Ma. Iracema Gavilán Galicia

Ing. Jaime Martínez Tovar
Lic. Víctor Tapia Campos
Dr. Eduardo Sahagún Godínez
M. en C. Roxana Ruiz López
Mtro. Paulino Ponce Campos
IBAM Sandra I. Martinez Oliveira
IBAM Diego Antonio Tuesta Popolizio
Dr. Pablo Pineda Ortega
Mtro. Pablo A. León Madariaga
LDG Marisol Ruiz López

#### **COLABORADORES**

Centro de Investigaciones en Geografía
Ambiental- CIGA UNAM
Instituto de Información Estadística y Geográfica
Dr. Rodolfo Montaño Salazar
Biól. Armando Romero Barajas
Biól. José Juan Hernández Chávez
M.C. María Isabel López Rivera
Mtra. Sandra Medina Casillas
Lic. Rosa Mercedes Juárez Salas

Dra. Mónica Mariscal González
Mtro. Aldo Javier Gil Pérez
Biól. Hugo Iñiguez Baeza
Lic. Pedro Fregoso Jiménez
Mtro. Oscar Osvaldo López Arvizu
Geog. Elizabeth Guadalupe Aguirre Arevalo
Ing. Mónica Irasema Vidal Teyssier
Biól. Brenda Alcaraz Paredes

#### **AGRADECIMIENTOS**

A las dependencias federales y estatales, así como a los municipios de Lagos de Moreno, San Diego de Alejandría, Unión de San Antonio, Encarnación de Díaz, Ojuelos de Jalisco, San Juan de los Lagos, Teocaltiche, Villa Hidalgo, que integran la Región de Altos Norte, a las universidades, cámaras y sociedad civil que participaron en el desarrollo de los talleres y apoyo para el fortalecimiento del presente proyecto.

### **ÍNDICE DE CONTENIDO**

1	ANT	ECEDENTES DEL PROYECTO
		istificación
	1.2 A	cance
		undamentos Jurídicos
2	CAR	ACTERIZACIÓN
	2.1 D	elimitación e Identificación de la Región Altos Norte de Jalisco
	2.2 A	genda Ambiental
	2.3 C	omponente Natural
	2.3.1	Uso de Suelo y Vegetación
	2.	3.1.1 Uso del suelo y vegetación actual
		3.1.2 Uso del suelo y vegetación histórico
	2.3.2	Agua
	2.	3.2.1 Disponibilidad de agua superficial y subterránea
	2.3.3	Suelo
	2	3.3.1 Descripción de tipos y características de los suelos
	2	3.3.2 Erosión
	2.3.4	Ecosistemas
	2.3.5	Biodiversidad
	2.	3.5.1 Flora
	2.	3.5.1.1 Endemismos y "especies sombrilla" de la flora
	2.	3.5.1.2 Hábitats críticos para la flora
	2.	3.5.2 Fauna
	5	3.5.2.1 Hábitats críticos para la fauna
	2	3.5.3 Áreas Naturales Protegidas
	2.3.6	Regionalización
	2	3.6.1 Clima
	2	3.6.2 Relieve
	2	3.6.3 Geomorfología
	2.	3.6.4. Unidades Territoriales Sintéticas
	2.3.7	Modelo Digital de Elevación
	2.4 C	omponente Socio-Económico
	2.4.1	
	2.4.2	Tasa de crecimiento poblacional
	2.4.3	Aspectos Económicos de la Región Altos Norte
	24/	Dianas y Caminias Ambientales

### PERIÓDICO OFICIAL

7

	2.5	Comp	onente Sectorial	•
	2.	.5.1	Atributos ambientales	!
	2.	.5.2	Principales interacciones entre sectores	ļ
	2.	.5.3	Priorización de programas públicos en función de su impacto	!
3	D	IAGNÓ	STICO	ļ
	3.1	Elem	entos para la Identificación de Áreas que se Deberán Preservar, Conservar, Proteger y Restaurar	
	3.	.1.1	Elementos para Identificar las áreas con Procesos de Deterioro, Degradación y Contaminación	
	Α	mbien	tal	!
	3.	.1.2	Vulnerabilidad ante el Cambio Climático de la Región Altos Norte	(
		3.1.2	.1 Riesgos por sequía en los municipios de la Región Altos Norte	1
		3.1.2	.2 Sectores vulnerables al cambio climático	1
	22	ΔηάΙί	isis de Aptitud Sectorial	,
		.2.1	Aptitud Sectorial	
		.2.2	Concurrencia Espacial de Actividades Sectoriales	
		.2.3	Análisis de Compatibilidades e Incompatibilidades de Planes, Programas y Acciones	
	3.	.2.4	Conflictos Ambientales	
4	P	RONÓ:	STICO	į
	4.1	Imag	en Objetivo	
	4.	.1.1	Objetivo del Programa del Ordenamiento Ecológico Regional	:
	4.2	Mad	elo Conceptual	
		.2.1	Componente Natural	
		.2.2	Componente Económico	
		.2.3	Componente Social	
			trucción de Escenarios	
	4.	.3.1	Escenario Tendencial	
			.1 Tendencia de cambio en la degradación ambiental	
	4		.2 Crecimiento de los centros poblacionales	
	4.	.3.2	Escenario Contextual	:
			ales en la Región Altos Norteales en la Región Altos Norte	,
	Δ	.3.3	Escenario Estratégico	
	٦.	.5.5	Escendio Estrategico	'
5	Р	ROPUE	STA DEL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO	(
	5.1	Defin	iición de Unidades de Gestión Ambiental (UGA)	
		.1.1	Uso del suelo	
		.1.2	Fragilidad ambiental	
		.1.3	Política ambiental territorial	
				•
	5.2	Linea	ımientos Ecológicos	

### PERIÓDICO OFICIAL

8

	RI	FFFRFNCIAS
•	J.J	Thereas are has a soft are in a series and it comments and it is a series and it is a ser
	5.5	Fichas de las UGA del POER Altos Norte
•	J. <del>4</del>	Criterios de Negulación Ecológica del FOEN Altos Norte
	5 <i>1</i>	Criterios de Regulación Ecológica del POER Altos Norte
	٥.5	Estrategia Ecologica del FOER Altos Norte
	5 3	Estrategia Ecológica del POER Altos Norte

### PERIÓDICO OFICIAL

9

#### **ÍNDICE DE FIGURAS**

Figura 2.1.1 Mapa base de la Región Altos Norte y su división municipal
Figura 2.2.1 Mapa de problemas ambientales
Figura 2.3.1 Mapa de Uso de Suelo y Vegetación (2014)
Figura 2.3.2 Mapa de Uso de Suelo y Vegetación (2003)
Figura 2.3.3 Mapa de hidrología superficial
Figura 2.3.4 Mapa de la situación de los acuíferos presentes y sobre explotados
Figura 2.3.5 Mapa de edafología en la Región Altos Norte, Jalisco
Figura 2.3.6 Mapa de Erosión
Figura 2.3.7 Mapa de ecosistemas
Figura 2.3.8 Mapa de Biodiversidad
Figura 2.3.9 Unidades Territoriales Sintéticas
Figura 2.3.10 Mapa de modelo digital de elevación
Figura 2.4.1 Mapa de bienes y servicios ambientales de soporte
Figura 2.4.2 Mapa de bienes y servicios ambientales de provisión
Figura 2.4.3 Mapa de bienes y servicios ambientales de regulación
Figura 3.1 Mapa de ubicación de ecosistemas y biodiversidad a preservar, proteger y conservar
Figura 3.1.2 Mapa de elementos para identificar áreas con procesos de deterioro, degradación y contaminación
ambiental
Figura 3.1.3 Mapa de riesgo a la sequía
Figura 3.1.4 Mapa de vulnerabilidad en la Región Altos Norte
Figura 3.2.1 Mapa de aptitud del sector agrícola
Figura 3.2.2 Mapa de aptitud del sector Pecuario
Figura 3.2.3 Mapa de aptitud del sector Flora y Fauna
Figura 3.2.4 Mapa de aptitud del sector industria
Figura 3.2.5 Mapa de aptitud del sector minería
Figura 3.2.6 Mapa de aptitud del sector turismo
Figura 3.2.7 Mapa de aptitud del sector asentamientos humanos
Figura 3.2.8 Mapa de concurrencia espacial de actividades sectoriales
Figura 3.2.9 Mapa de compatibilidad de planes, programas y acciones
Figura 3.2.10 Mapa de conflictos ambientales
Figura 4.2.1 Diagrama del Modelo Conceptual para la Región Altos Norte de Jalisco
Figura 4.3.2 Mapa de Uso de Suelo y Vegetación (2003)
Figura 4.3.3 Mapa de Uso de Suelo y Vegetación (2014)
Figura 4.3.4 Tendencia de cambio
Figura 4.3.5 Efecto de la aplicación de los programas federales y estatales sobre el territorio
Figura 4.3.6 Mapa de estrategias generales para alcanzar la imagen objetivo
Figura 5.1.1 Mapa de delimitación de las Unidades de Gestión Ambiental

### PERIÓDICO OFICIAL

10

#### **ÍNDICE DE TABLAS**

Tabla 2.1.1 Municipios y superiicie, Region Altos Norte
Tabla.2.2.1 Priorización de la problemática ambiental por recurso
Tabla 2.3.1 Clasificación del uso del suelo y vegetación
Tabla 2.3.2 Uso de suelo y vegetación 2014
Tabla 2.3.3 Uso del suelo y vegetación histórico
Tabla 2.3.4 Cuencas en la región Altos Norte y municipios que la integran
Tabla 2.3.5 Disponibilidad de agua superficial
Tabla 2.3.6 Disponibilidad de agua subterránea
Tabla 2.3.7. Superficie según tipo de suelo
Tabla 2.3.8 Grado de erosión por municipio
Tabla 2.3.9 Ecosistemas
Tabla 2.3.10 Especies de plantas en la Región Altos Norte
Tabla 2.3.11 Hábitats críticos para la flora
Tabla 2.3.12 Diversidad de vertebrados de la Región Altos Norte
Tabla 2.3.13 Hábitats críticos para la fauna
Tabla 2.3.14 Biodiversidad
Tabla 2.4.1 Población, estructura por edad y sexo, distribución territorial e índice de urbanización
Tabla 2.4.2 Bienes y servicios ambientales
Tabla 2.5.1 Homologación de sectores económicos
Tabla 2.5.2 Encarnación de Díaz
Tabla 2.5.3 Lagos de Moreno
Tabla 2.5.4 San Juan de Los Lagos
Tabla 2.5.5 Teocaltiche
Tabla 2.5.6 Villa Hidalgo
Tabla 2.5.7 Sector Agrícola
Tabla 2.5.8 Sector Asentamientos Humanos
Tabla 2.5.9 Sector Flora y Fauna
Tabla 2.5.10 Sector Industria
Tabla 2.5.11 Sector Minería
Tabla 2.5.12 Sector Pecuario
Tabla 2.5.13 Sector Turismo
Tabla 2.5.14 Matriz de interacciones entre sectores
Tabla 2.5.15. Priorización de los programas presupuestales de relevancia
Tabla 3.2.1 Identificación de compatibilidades e incompatibilidades de los planes, programas y acciones
Tabla 4.1.1 Imagen Objetivo con la vinculación del escenario actual con el escenario deseable y su logro a través
de la adecuada determinación de la política ambiental territorial
Tabla 4.3.2 Uso de suelo y vegetación (2003) por municipio
Tabla 4.3.3 Uso de suelo y vegetación (2014) por municipio
Tabla 4.3.4 Definiciones de los tipos de categoría de cambio
Tabla 4.3.5 Tendencia de crecimiento poblacional en los municipios de análisis en la Región Altos Norte en un
periodo del 2010 al 2025

#### PERIÓDICO OFICIAL

11

#### PERIÓDICO OFICIAL

12

#### 1 ANTECEDENTES DEL PROYECTO

#### 1.1 Justificación

El Gobierno del Estado de Jalisco está interesado en contar con un instrumento de planeación ambiental que permita diagnosticar y definir estrategias para hacer frente a los problemas de deforestación, contaminación y crecimiento urbano descontrolado de la Región Altos Norte de Jalisco. Así mismo, disminuir la vulnerabilidad de los ecosistemas naturales inducida por la actividad humana, principalmente en lo referente a la vulnerabilidad climática de la Región a la sequía (Curiel et al, 2015), con el fin de contribuir a la adaptación al cambio climático y apoyar la restauración, recuperación, conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales del país.

Lo anterior busca establecer en el marco de una gobernanza ambiental participativa en donde los sectores sociales, tanto del sector productivo como las organizaciones sociales con diferentes objetivos, contribuyan a darle sentido y orientación al proceso de planeación y se consiga con ello darle viabilidad a sus metas. En particular, busca trabajar de manera sistemática en la caracterización y diagnóstico de la región en el tema de interés, la ordenación ambiental, para que a partir de una descripción amplia e integral de sus componentes se definan escenarios a partir de los cuales se genere un consenso para la determinación de una visión objetiva que conozca y comparta la comunidad a quien está dirigida.

Como se ha podido documentar, los municipios que conforman la Región Administrativa 02 Altos Norte en el estado presentan un preocupante deterioro ambiental debido a que las actividades económicas que se desarrollan han perjudicado de manera crítica esta zona. Sin embargo, cada vez es más claro que el deterioro alcanzado también es producto de factores exógenos a la Región, tales como el cambio climático a nivel global, el cuál es necesario considerar. En este orden de ideas y con base en la razonablemente amplia información disponible, en la Región Altos Norte existe una gran diversidad en su problemática ambiental y de ella, su nivel de gravedad en cada municipio es también muy distinto. Dada la importancia de estos municipios<sup>1</sup> y en particular para la cuenca del Río Verde Grande<sup>2</sup>, que cuenta con arroyos tributarios hacia la Región y que representa el 87.8% de superficie de la misma, es indispensable generar estrategias para corregir, mitigar y/o compensar los impactos ambientales adversos.

Es necesario señalar que desde la perspectiva de impacto ambiental los análisis recientes han considerado los efectos generados sobre recursos específicos, tales como la degradación del suelo, la contaminación de cuerpos de agua, la contaminación atmosférica y la pérdida de vegetación, así como la disminución de fauna y eventos climáticos extremos, entre otros. Como se puede entender, estos efectos son mayormente resultantes de las formas de ejercicio de la territorialidad por los diferentes actores, particularmente -pero no de manera única- los del sector productivo, destacando la racionalidad imperante en la Región, la cual se ha reconocido en pobre importancia a la ordenación ambiental.

Ante esta circunstancia, es necesaria la elaboración de un ordenamiento ecológico de la Región Altos Norte, con visión integral sólidamente conjunta y de naturaleza plural, la cual supone una nueva interpretación y acercamiento al territorio que va más allá de la problemática

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La Región Altos Norte, donde se ubica la cuenca lechera número uno en producción a escala nacional, tiene las subcuencas hidrográficas con mayor vulnerabilidad a la sequía con un alto déficit hídrico (Curiel et al, 2015).

<sup>2</sup> Cuenca que ha recibido el mayor impacto ecológico del sistema de dren en la Región Altos Norte.

#### PERIÓDICO OFICIAL

diagnosticada hasta ahora. Este es el escenario para justificar el desarrollo de esquemas de planeación los cuales permitan identificar las causantes del persistente deterioro ambiental, con la participación de distintos actores y perspectivas analíticas complementarias, para que tales causas puedan ser enfrentadas a través de un modelo de gestión ambiental; como se sabe, este tipo de modelos de gestión permiten y propician el tránsito hacia la gobernanza ambiental a través de la sustentabilidad, el desarrollo territorial y una economía verde.

El objetivo del proyecto denominado *Programa de Ordenamiento Ecológico Regional Altos Norte del Estado de Jalisco* (POER Altos Norte) está dirigido a establecer y orientar la política de uso del suelo en función del impacto ambiental que generan las actividades productivas en la Región Altos Norte e integrándose de un componente particular que abona a su adecuada ejecución. En efecto, el Programa contempla no sólo la factibilidad técnica de las estrategias propuestas, sino también valora su viabilidad social, para lo cual el proyecto se diseñó y enriqueció de manera sistemática con los aportes de los distintos sectores sociales de la Región.

#### 1.2 Alcance

Elaborar el producto de la fase de formulación contemplando cuatro etapas: caracterización, diagnóstico, pronóstico y propuesta. Lo anterior con base en la *Guía para la elaboración de proyectos de Ordenamiento Ecológico Regionales y Locales* versión 2015 de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT, 2015).

#### 1.3 Fundamentos Jurídicos

La Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en su artículo 4° párrafo quinto, establece que toda persona tiene derecho a un medio ambiente sano para su desarrollo y bienestar. Asimismo, el artículo 25 determina que el Estado debe garantizar que el desarrollo nacional sea integral y sustentable, y el artículo 26 establece la competencia del Estado para organizar un sistema de planeación democrática del desarrollo nacional que imprima solidez, dinamismo, permanencia y equidad al crecimiento de la economía para la independencia y la democratización política, social y cultural de la Nación.

La Ley de Planeación en su artículo 3° determina que la planeación nacional del desarrollo consiste en la ordenación racional y sistemática de acciones que, con base en el ejercicio de las atribuciones del Ejecutivo Federal en materia de regulación y promoción de la actividad económica, social, política, cultural, de protección al ambiente y aprovechamiento racional de los recursos naturales, tiene como propósito la transformación de la realidad del país de conformidad con las normas, principios y objetivos que la Constitución Federal y las leyes establecen; por lo cual, las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal deberán planear y conducir sus actividades sujetándose a los objetivos y prioridades de la planeación nacional del desarrollo, a fin de cumplir con la obligación del Estado de garantizar que éste sea integral y sustentable.

El Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, en su Eje Transversal 3 "Territorio y desarrollo sostenible", establece que es fundamental conservar y proteger la biodiversidad de los ecosistemas mediante la planeación territorial, para garantizar un mayor bienestar a las generaciones presentes y futuras. Dentro de su Objetivo 1.9 "Construir un país más resiliente, sostenible y seguro", enfatiza en implementar instrumentos jurídicos de ordenamiento territorial y ecológico para aumentar la resiliencia, basado en las personas y sus derechos humanos. De igual manera dentro de su Objetivo 2.8 "Fortalecer la rectoría y vinculación del ordenamiento

13

#### PERIÓDICO OFICIAL

14

territorial y ecológico de los asentamientos humanos y de la tenencia de la tierra, mediante el uso racional y equilibrado del territorio, promoviendo la accesibilidad y la movilidad eficiente", se propone realizar estrategias como promover acciones de planeación de carácter regional, estatal, metropolitano, municipal y comunitario en materia de desarrollo urbano y ordenamiento territorial y ecológico con criterios de sostenibilidad, accesibilidad, de mitigación y adaptación al cambio climático, asegurando la participación de los tres órdenes de gobierno, los sectores social, privado y la academia, así como los pueblos y comunidades indígenas

De acuerdo con el artículo 3° de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA), el ordenamiento ecológico es el instrumento de política ambiental cuyo objeto es regular o inducir el uso del suelo y las actividades productivas, con el fin de lograr la protección del medio ambiente y la preservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, a partir del análisis de las tendencias de deterioro y las potencialidades de aprovechamiento de los mismos. La misma LGEEPA establece en su artículo 19 BIS que las modalidades de ordenamiento ecológico del territorio nacional podrán ser Generales del Territorio, Regionales, Locales o Marinos; especificando en su artículo 20 b BIS 2 que los programas de ordenamiento ecológico regional serán expedidos por los gobiernos de los estados, de conformidad con las leyes locales en materia ambiental, asimismo menciona que, cuando un programa de ordenamiento ecológico regional incluya un área natural protegida, competencia de la Federación, o parte de ella, el programa deberá ser elaborado y aprobado en forma conjunta por la Secretaría, los gobiernos de los Estados y Municipios en que se ubique, según corresponda.

Por lo que se da cumplimiento con los artículos 20 BIS 1 y 20 BIS 2 de la LGEEPA y los artículos 1° fracción V, 4° fracción VII y 59 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Ordenamiento Ecológico (ROE), en cuanto a la participación del Gobierno Federal en los procesos de Ordenamientos Ecológicos Regionales y Locales, así como el compromiso por parte de la Federación de prestar apoyo técnico a los estados y municipios en sus procesos de ordenamiento ecológico.

En el artículo 20 BIS 3 de la LGEEPA establece cual es el contenido mínimo que debe llevar un ordenamiento ecológico regional:

- I. La determinación del área o región a ordenar, describiendo sus atributos físicos, bióticos y socioeconómicos, así como el diagnóstico de sus condiciones ambientales y las tecnologías utilizadas por los habitantes del área.
- II. La determinación de los criterios de regulación ecológica para la preservación, protección, restauración y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales que se localicen en la región de que se trate, así como para la realización de actividades productivas y la ubicación de asentamientos humanos, y
- III. Los lineamientos para su ejecución, evaluación, seguimiento y modificación.

En el ámbito estatal, el artículo 6° fracción VII de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LEEEPA) de Jalisco indica que corresponde al titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del estado la atribución de Elaborar el ordenamiento ecológico regional del estado, en las escalas necesarias para la planeación estatal y municipal del uso sustentable del territorio en las diferentes regiones de la entidad, en coordinación con la federación y los gobiernos municipales, en sus respectivas esferas de competencia, y asegurarse que los ordenamientos ecológicos locales que al efecto expidan los gobiernos

#### PERIÓDICO OFICIAL

municipales, sean congruentes con el ordenamiento ecológico regional del estado. Mientras que en el artículo 15 se establece que el ordenamiento ecológico regional del estado será formulado por el gobierno del estado, considerando las diferentes regiones del territorio estatal, en escalas que permitan a los gobiernos municipales, la elaboración y expedición de los ordenamientos locales, así como de sus planes de desarrollo, atendiendo las condiciones ambientales actualizadas y exactas de su superficie.

En los artículos 16 a 19 de la LEEEPA se señalan los criterios y el procedimiento a seguir para la formulación, expedición, ejecución, evaluación y actualización de los ordenamientos ecológicos regionales del estado de Jalisco.

Los ordenamientos ecológicos regionales del estado serán considerados en la regulación del aprovechamiento de los recursos naturales, de la localización de la actividad productiva secundaria y de los asentamientos humanos, conforme a las siguientes bases que se establecen en el artículo 20 de la LEEEPA:

- En cuanto al aprovechamiento de los recursos naturales, los ordenamientos ecológicos serán considerados en:
  - a) La realización de obras públicas y privadas que impliquen el aprovechamiento de recursos naturales; y
  - b) El otorgamiento de asignaciones, concesiones, autorizaciones o permisos para el uso, explotación y aprovechamiento de aguas concesionadas por la federación;
- II. En cuanto a la localización de la actividad productiva secundaria y de los servicios, los ordenamientos ecológicos serán considerados en:
  - a) La realización de obras públicas o privadas susceptibles de influir en la localización de las actividades productivas;
  - b) El financiamiento a las actividades económicas para inducir su adecuada localización y, en su caso, su reubicación; y
  - c) Las autorizaciones para la construcción y operación de plantas o establecimientos industriales, comerciales o de servicios:
- III. En lo que se refiere a los asentamientos humanos, los ordenamientos ecológicos serán considerados en:
  - a) La fundación de nuevos centros de población;
  - b) La creación de reservas territoriales y la determinación de los usos, provisiones y destinos del suelo urbano; y
  - c) La ordenación urbana del territorio, y los programas de los gobiernos federal, estatal y municipales para infraestructura, equipamiento urbano y vivienda.

En el Plan Estatal de Desarrollo del Estado de Jalisco 2013-2033, en su objetivo de desarrollo con clave OD5, se plasma que se deberá *garantizar un desarrollo urbano y territorial* equilibrado y en armonía con el entorno natural por medio de la planeación y el ordenamiento sustentable del territorio; además en los objetivos sectoriales se describe en el OD502, Detener y Revertir la Degradación del Territorio. Por último, en los objetivos de la política de Bienestar en particular el objetivo específico 1 y 6, se describe que se contribuirá a una vida más larga y saludable de las personas mediante acciones que aseguren un medio ambiente más sano que requiere la reducción máxima de riesgos de contaminación y degradación ambiental; así como la mejora de cobertura y la calidad de los servicios de salud. Además, asegurar el bienestar de las futuras generaciones mediante el uso racional de los recursos naturales.

15

#### 2 CARACTERIZACIÓN

#### 2.1 Delimitación e Identificación de la Región Altos Norte de Jalisco

La Región Altos Norte se ubica en la parte noreste del estado de Jalisco, y colinda al norte, con los estados de Aguascalientes y Zacatecas; al noreste con el estado de San Luis Potosí; al este, con los estados de Zacatecas y Guanajuato; al oeste con el estado de Zacatecas y al sur con la Región Altos Sur. Tiene una superficie de 8,554 km² y es la cuarta región con mayor superficie del estado de Jalisco.

Está conformada por ocho municipios que corresponden a Encarnación de Díaz, Lagos de Moreno, Ojuelos de Jalisco, San Diego de Alejandría, San Juan de los Lagos, Teocaltiche, Unión de San Antonio y Villa Hidalgo (Tabla 2.1.1 y Figura 2.1.1), siendo Lagos de Moreno el municipio más grande con un 32.7% de la superficie total de la Región.

Tabla 2.1.1 Municipios y superficie, Región Altos Norte

rubia 2.1.1 mamorpios y supernois, region Aitos iterto				
Clave	Municipio	Superficie (km²)	Porcentaje del Total Regional (%)	
035	Encarnación de Díaz	1,250	14.61	
053	Lagos de Moreno	2,797	32.70	
064	Ojuelos de Jalisco	1,204	14.08	
072	San Diego de Alejandría	347	4.06	
073	San Juan de los Lagos	914	10.68	
091	Teocaltiche	860	10.05	
109	Unión de San Antonio	708	8.28	
116	Villa Hidalgo	474	5.54	
	Total Regional	8,554	100	

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base en el Instituto de Información Estadística y Geográfica (IIEG Jalisco) (2015).



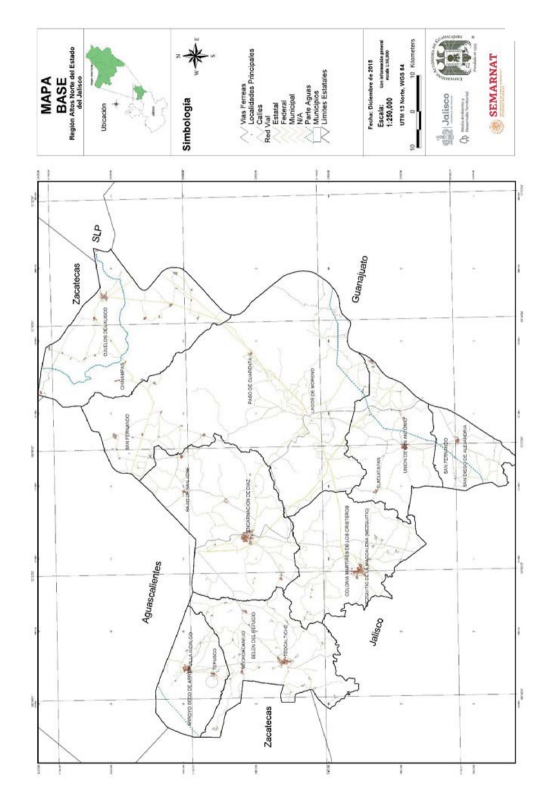


Figura 2.1.1 Mapa base de la Región Altos Norte y su división municipal Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### PERIÓDICO OFICIAL

18

#### 2.2 Agenda Ambiental

El propósito de la Agenda Ambiental consiste en la identificación de la problemática ambiental y los conflictos ambientales que se presentan en el territorio a ordenar y que se deberán prevenir o resolver mediante el modelo de ordenamiento, las estrategias y los criterios de regulación ecológica que en conjunto conformarán el Programa de Ordenamiento Ecológico Regional. La Agenda Ambiental sirve para orientar los estudios de tal forma que permita acotar la información recopilada que tenga mayor relevancia en el proceso de los estudios. Es una herramienta que ayuda a hacer un análisis preliminar de los principales problemas ambientales y conflictos sectoriales a partir de la visión de los propios pobladores. En este sentido se trata de identificar los principales problemas ambientales de la región, categorizar las prioridades de atención a estos, indagar en la génesis de los problemas ambientales, definir su ámbito de influencia, si es de carácter local, regional, estatal nacional o internacional, así como comprender las interacciones sectoriales que se presentan en la región.

La Agenda Ambiental se construyó en coordinación con los Ayuntamientos y sectores que conforman el área de estudio, de tal manera que permitiera acotar la información recopilada y tuviera mayor relevancia para el proceso, en las etapas de caracterización y diagnóstico.

El objetivo general de la Agenda Ambiental fue el identificar y priorizar los principales problemas ambientales y las interacciones entre sectores que se presentan en la Región Altos Norte para que, con base en ello, se integre en el estudio técnico la información y los análisis que sean relevantes para su atención. Los objetivos específicos fueron: a) Definir y priorizar la problemática ambiental general del territorio de la región y de cada sector así como la derivada de la interacción entre sectores; y b) Implementar mecanismos participativos para definir la Agenda Ambiental con el objeto de incorporar las distintas percepciones sectoriales en el uso del territorio.

Por lo que respecta a la identificación de los sectores económicos y los actores clave del área de estudio, consistió en la visita a los municipios a través de investigación de campo, así como la convocatoria a los actores de relevancia. De este ejercicio se logró la identificación de los siguientes sectores: Agrícola, Agroindustrial, Población, Conservación, Ganadero, Industrial, Servicios y Minería.

La problemática ambiental en la Región Altos Norte empieza a percibirse desde los años sesenta con el problema de la deforestación a la cual se le va asociando posteriormente el problema de la erosión, la pérdida de fertilidad de suelo y más tarde la escasez de agua.

En la Agenda Ambiental se identificaron los problemas ambientales presentes en la Región en donde se detectaron 83, los cuales se agruparon según criterios de semejanza para quedar en sólo 35 problemas ambientales. En la Tabla 2.2.1 se sintetiza el listado priorizado de las cinco categorías de problemas ambientales en la Región de acuerdo al puntaje que representa la opinión de los pobladores sobre el grado de afectación por recurso natural impactado.

### PERIÓDICO OFICIAL

Tabla.2.2.1 Priorización de la problemática ambiental por recurso

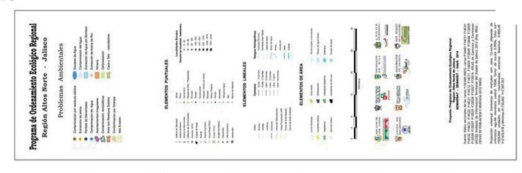
Prioridad	Recurso Natural	Categoría	Problema Ambiental de la Región Altos Norte	
		Alteraciones en los	Cambios en los temporales por el cambio climático.	
		patrones de Iluvia	Inundaciones en zonas de alto riesgo.	
			Desechos de granjas porcícolas y avícolas que	
			contaminan el agua.	
			Descargas de industrias (maquiladoras, textil, procesadoras) a cuerpos de agua.	
			Descarga directa de aguas negras a ríos, presas y	
1	Agua	Contaminación del	arroyos desde centros poblados.	
		agua	Tóxicos y desechos de actividades mineras que	
		3	contaminan el agua.	
			Lixiviados de tiraderos municipales que contaminan el	
			agua.	
			Desechos sólidos en caminos y campos terminan en	
			cuerpos de agua.	
			Tala de bosques (espinoso, pino-encino, roble, cedro).	
			Crecimiento urbano que conlleva deforestación.	
		Deforestación	Cambios de uso de suelo de forestal a otras	
			actividades.	
2	Flora		Nuevos cultivos, como el agave, conllevan deforestación.	
_	Tiola		Cambio de uso de suelo para proyectos industriales.	
			Cambio de uso de suelo de agostadero a agrícola.	
		Proliferación de plagas y enfermedades	Desequilibrio ecológico promueve proliferación de plagas y enfermedades.	
		Disminución o	Cacería furtiva.	
3	Fauna	pérdida de especies	Envenenamiento de animales silvestres por la	
		especies	contaminación de arroyos, bordos y presas.  Uso inadecuado de agroquímicos que contaminan el	
		Contominación	suelo.	
		Contaminación	Lixiviados y desechos sólidos de tiraderos de basura	
		del suelo	que contaminan el suelo.	
			Prácticas agrícolas inadecuadas que generan erosión.	
4	Suelo	Erosión	Pérdida de cobertura vegetal.	
		53,511	Sobrepastoreo.	
			Disminución de nutrientes en el suelo por prácticas	
		Pérdida de fertilidad	agrícolas inadecuadas.	
			Pérdida de la capa cultivable.	

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base en información de la etapa de Agenda Ambiental.

En la percepción regional plasmada en la *Agenda Ambiental*, el recurso natural con mayor prioridad y problemas ambientales es el agua, en segundo lugar, la flora, tercero la fauna y cuarto el suelo, siendo la contaminación y escasez del agua, la deforestación y la pérdida de fertilidad de suelo, los problemas ambientales identificados con mayor relevancia dado su grado de intensidad, temporalidad y extensión regional (Figura 2.2.1).

19





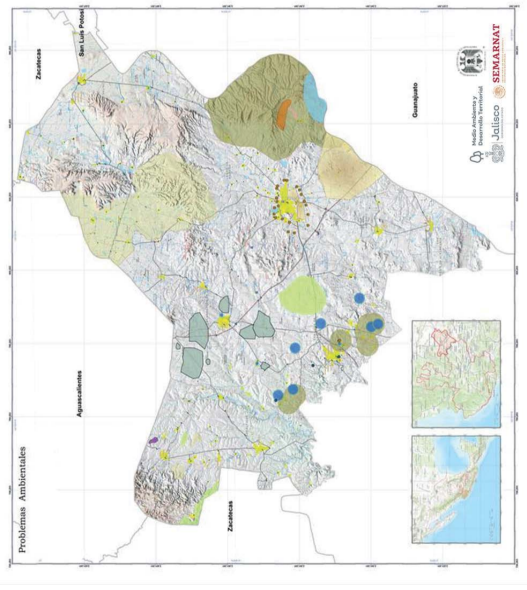


Figura 2.2.1 Mapa de problemas ambientales Fuente: Elaborado por la Universidad de Guadalajara.

#### 2.3 Componente Natural

#### 2.3.1 Uso de Suelo y Vegetación

El análisis de los tipos de uso de suelo y vegetación se basó en la clasificación de tierras del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, 2006), utilizando como base imágenes Landsat del año 2003 y 2014³.

Las categorías de la clasificación de tierras que maneja el IPCC son seis: Tierras forestales, Tierras agrícolas, Pastizales (praderas), Humedales, Asentamientos y Otras Tierras; por lo que las clases utilizadas en éste ordenamiento ecológico se indican en la Tabla 2.3.1.

Tabla 2.3.1 Clasificación del uso del suelo y vegetación

Categoría de Clasificación del IPCC	Clase de Uso de Suelo y Vegetación
Tierras Agrícolas	Agrícola
Tierras Forestales	Bosque
Herras Forestales	Selva
Pastizales (praderas)	Pastizal
Asentamientos	Zona Urbana
Humedales	Cuerpo de Agua

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### 2.3.1.1 Uso del suelo y vegetación actual

El uso de suelo dominante en la Región Altos Norte para el año 2014 son las tierras agrícolas con un 43.74% de la superficie total, en segundo lugar, las tierras forestales con un 35.78% y en tercer lugar los pastizales que representan el 18.24% de la Región (Tabla 2.3.2 y Figura 2.3.1).

Tabla 2.3.2 Uso de suelo y vegetación 2014

rabla zielz coo do cacle y vogotacien zo i i				
Categoría	Clase	Superficie 2014 (Hectáreas)	Porcentaje (%)	
Tierras agrícolas	Agrícola	374,274.97	43.74	
Tierras forestales	Bosque	251,368.82	29.38	
Tierras forestales	Selva	54,727.32	6.40	
Pastizales (praderas)	Pastizal	156,004.99	18.24	
Asentamientos	Zona Urbana	12,188.68	1.42	
Humedales	Cuerpo de Agua	7,046.80	0.82	
	Total	855,611.58	100	

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> LC80280452014077LGN00, LC80280462014061LGN00 y LC80290452014084LGN00.



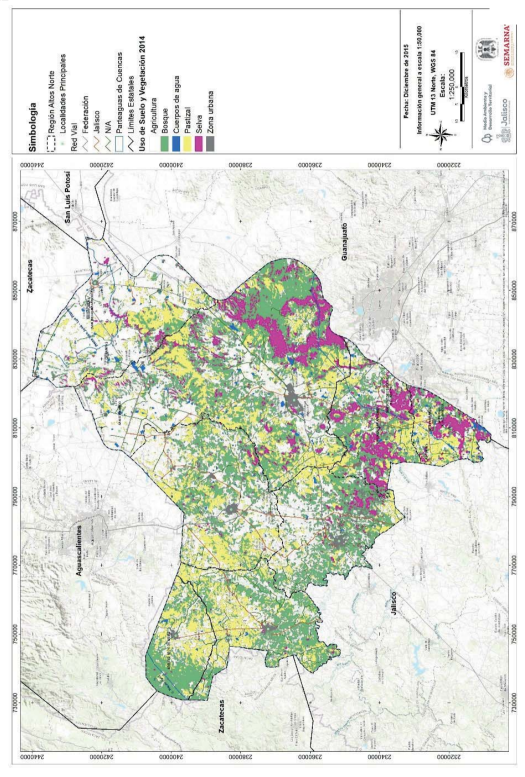


Figura 2.3.1 Mapa de Uso de Suelo y Vegetación (2014) Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### 2.3.1.2 Uso del suelo y vegetación histórico

El uso de suelo dominante en la Región Altos Norte para el año 2003 (Tabla 2.3.3 y Figura 2.3.2) son las tierras agrícolas con un 42.55% de la superficie total, en segundo lugar, las tierras forestales con un 39.04% y en tercer lugar los pastizales que representan el 17.40% de la Región.

Tabla 2.3.3 Uso del suelo y vegetación histórico

Categoría	Clase	Superficie 2003 (Hectáreas)	Porcentaje (%)
Tierras agrícolas	Agrícola	364,086.44	42.55
Tierras forestales	Bosque	280,185.00	32.75
Herras forestales	Selva	53,844.74	6.29
Pastizales (praderas)	Pastizal	148,873.00	17.40
Asentamientos	Zona Urbana	5,220.88	0.61
Humedales	Cuerpo de Agua	3,401.52	0.40
	Total	855,611.58	100

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.



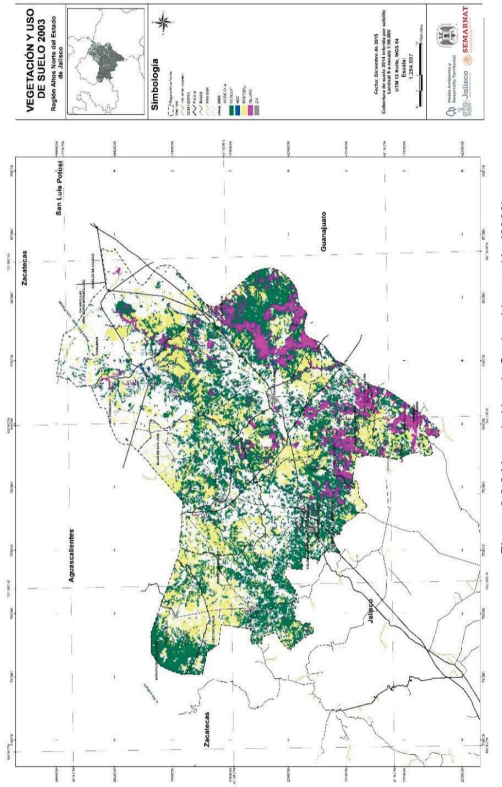


Figura 2.3.2 Mapa de Uso de Suelo y Vegetación (2003) Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### 2.3.2 Agua

La Región Altos Norte se sitúa dentro de la región hidrológica Lerma-Santiago y El Salado con presencia en cuatro cuencas que corresponden a Río Verde Grande, Río Lerma-Salamanca, Río Juchipila y San Pablo y otras, siendo la cuenca del Río Verde Grande la de mayor cobertura con un 88% de la superficie total de la Región (Tabla 2.3.4).

Tabla 2.3.4 Cuencas en la región Altos Norte y municipios que la integran

n	Nombre Cuenca	Municipios Región Altos Norte	Superficie (Hectáreas)	Porcentaje en la Región
RH 12-B	Lerma-Salamanca	Lagos de Moreno San Diego de Alejandría Unión de San Antonio	59,311.7	7%
RH 12-I Río Verde Grande Si Te U RH 12-I Juchinila		Encarnación de Díaz Lagos de Moreno Ojuelos de Jalisco San Diego de Alejandría San Juan de los Lagos Teocaltiche Unión de San Antonio Villa Hidalgo	751,371.4	88%
		Teocaltiche Villa Hidalgo	6,026.5	1%
RH 37-F	San Pablo y otras	Ojuelos de Jalisco	38,702.3	5%

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base en Comisión Estatal del Agua (CEA Jalisco); Sistema de Información del Agua (2015); Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI); Carta Hidrológica de Aguas Superficiales 1:250 000

#### 2.3.2.1 Disponibilidad de agua superficial y subterránea

Cuenta con una pendiente general de sus escurrimientos principales de 0.32%. Sus afluentes principales son el Río Encarnación, el Río Teocaltiche, el Río Lagos, el Río Jalostotitlán y el Río Valles.

Sus escurrimientos presentan principalmente características de un patrón de drenaje subdentrítico, que es una modificación del patrón dentrítico, en el cual las corrientes o tributarios del río principal se unen a ángulos agudos, esto pone de manifiesto un incipiente control estructural y el efecto de laderas excepcionalmente pronunciadas sobre las cuales se desarrollan los tributarios.



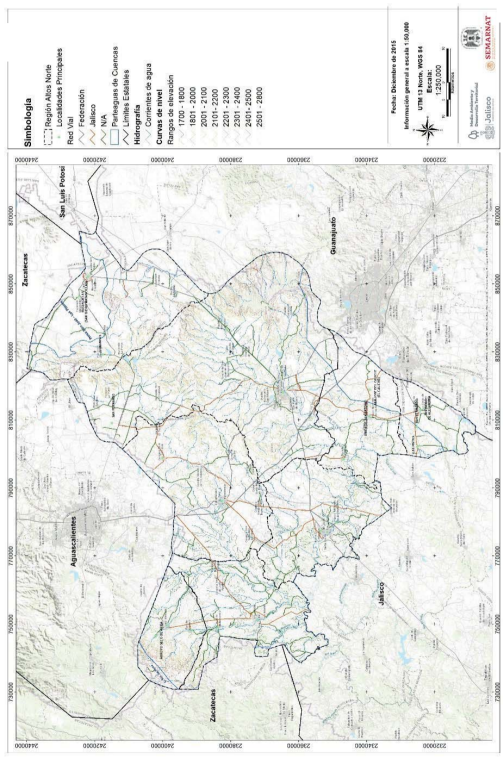


Figura 2.3.3 Mapa de hidrología superficial Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

La disponibilidad del agua superficial por cuenca hidrológica se indica en la Tabla 2.3.5 y la disponibilidad de agua subterránea por acuífero en la Tabla 2.3.6.

Tabla 2.3.5 Disponibilidad de agua superficial

Región		Subregión o		Disponibilidad de Aguas	
Hidrológica	Región	Zona	Cuenca	Superficiales	
Administrativa	Hidrológica	Hidrológica	Hidrológica	(volumen disponible a la	
				salida en Mm³)	
			Río	Veda de Concesión de Aguas	
			Aguascalientes	(3.40 Mm <sup>3</sup> )	
			Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas	
				(1.46 Mm <sup>3</sup> )	
			Río Grande	Veda de Concesión de Aguas	
				(0.55 Mm <sup>3</sup> )	
			Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas	
	12 Lerma- Santiago	Río Santiago		(1.71 Mm <sup>3</sup> )	
			Río San Miguel	Veda de Concesión de Aguas	
VIII Lerma-				(1.13 Mm <sup>3</sup> )	
Santiago-			Río Verde 1	Veda de Concesión de Aguas	
Pacífico				(9.05 Mm <sup>3</sup> )	
			Río Juchipila 1	Veda de Concesión de Aguas	
				(7.29 Mm <sup>3</sup> )	
			Presa Ajojucar	Veda de Concesión de Aguas	
			·	(0.76 Mm <sup>3</sup> )	
			Presa El Cuarenta	Veda de Concesión de Aguas	
			Donas FLNE ( mana	(0.41 Mm <sup>3</sup> )	
			Presa El Niágara	Veda de Concesión de Aguas	
		Lormo		(0.43 Mm <sup>3</sup> )	
		Lerma-	Río Turbio	Sin Disponibilidad (0.00 Mm³)	
VII Cuencas		Chapala	Presa San Pablo y	Con Disponibilidad (102.93	
Centrales del	37 El Salado		otras	Mm <sup>3</sup> )	
Norte	or El Salado		Río Turbio	/	
INUITE		I A . 1 /	רוט דעוטוט	Sin Disponibilidad (0.00 Mm <sup>3</sup> )	

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base en la Comisión Estatal del Aqua Jalisco (CEA). Fichas Hidrológicas del Estado de Jalisco, consultado en http://www.ceajalisco.gob.mx/contenido/fichas\_hidrologicas/
Diario Oficial de la Federación, 29/11/2010, ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las

aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río San Pedro, Presa Calles, Presa El Niágara, Presa El Cuarenta, Río de Lagos, Presa Ajojucar, Río Grande, Río Encarnación, Río Aguascalientes, Río San Miguel, Río del Valle, Río Verde 1, Río Verde 2, Río Palomas, Presa El Chique, Río Juchipila 1, Río Juchipila 2, Río Santiago 1, Río Santiago 2, Presa Santa Rosa, Río Santiago 3, Río Tepetongo, Río Tlaltenango, Arroyo Lobatos, Río Bolaños 1, Río Bolaños 2, Río San Juan, Río Atengo, Río Jesús María, Río Huaynamota, Río Santiago 4, Río Santiago 5 y Río Santiago 6, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Santiago de la región hidrológica número 12 Lerma-Santiago, y su ubicación geográfica.

Consultado en http://dof.gob.mx/nota\_detalle.php?codigo=5170365&fecha=29/11/2010

#### PERIÓDICO OFICIAL

28

En lo que se refiere a la disponibilidad del agua subterránea, de acuerdo con la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) en el estado de Jalisco existen 59 acuíferos, de los cuales 41 se encuentran sobre explotados. En la Región Altos Norte, de los cuatro acuíferos con mayor extensión dos muestran un déficit de 70´347,431 m³ anuales, provocando que la Región presente una sobreexplotación de los mismos.

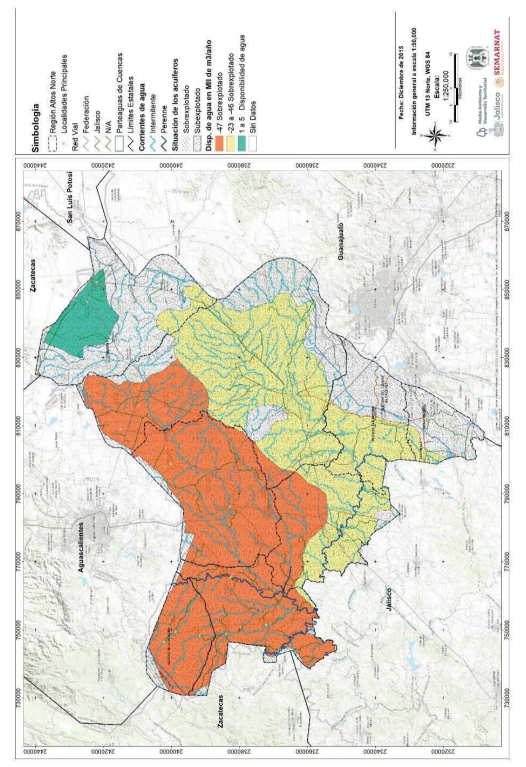


Figura 2.3.4 Mapa de la situación de los acuíferos presentes y sobre explotados Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

Tabla 2.3.6 Disponibilidad de aqua subterránea

Disponibilidad Media Anual de Agua		
Acuífero	Subterráneas (Mm³ por año	
	disponible)	
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)	
Ojuelos	Con Disponibilidad (2.97 Mm³)	
Primo Verdad	Con Disponibilidad (4.39 Mm³)	
20 de Noviembre	Con Disponibilidad (19.44 Mm³)	
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)	
El Muerto	Sin Disponibilidad (-0.13 Mm³)	
Jalostotitlán	Sin Disponibilidad (-9.94 Mm³)	
San Diego de Alejandría	Sin Disponibilidad (-2.64 Mm³)	

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base en Comisión Estatal del Agua (CEA Jalisco); Fichas Hidrológicas del Estado de Jalisco, consultado en http://www.ceajalisco.gob.mx/contenido/fichas\_hidrologicas/.

#### 2.3.3 Suelo

#### 2.3.3.1 Descripción de tipos y características de los suelos

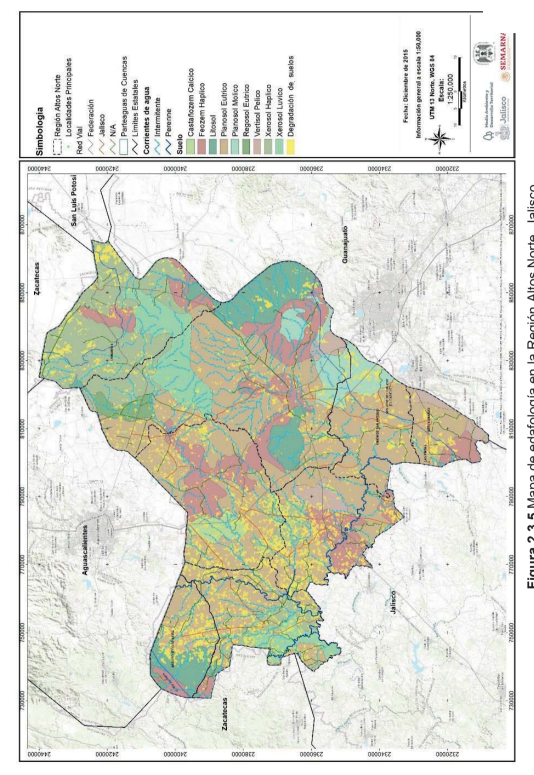
De acuerdo al IIEG (2015) el suelo predominante es el Planosol que se encuentra en un 51.55 % de la superficie de la Región (figura 2.3.5), los cuales son identificables en relieves planos, cuya particularidad es que durante una parte del año se inundan, su capa superficial es profunda (50 a 100 cm), seguida de una capa delgada e infértil de color claro y textura de tipo arcillosa, seguida de un subsuelo de características aún más arcillosa, lo cual le provee de una característica impermeable. Son suelos poco aptos para la agricultura, dependiendo en general de la subunidad de suelo del que se trate, altamente erosionables y de un rendimiento moderado en la ganadería (Tabla 2.3.7).

Tabla 2.3.7. Superficie según tipo de suelo

Tipo de Suelo	Superficie (Ha)	Porcentaje	
Planosol éutrico	412889.97	47.22%	
Xerosol háplico	134374.16	15.37%	
Feozem háplico	132627.06	15.17%	
Litosol	57317.74	6.56%	
Xerosol Iúvico	55382.18	6.33%	
Planosol mólico	37900.79	4.33%	
Vertisol pélico	22620.91	2.59%	
Castañozem cálcico	11153.42	1.28%	
Regosol éutrico	10018.71	1.15%	
Cuerpo de agua	47.28	0.01%	

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base en el Instituto de Información Estadística y Geográfica del estado de Jalisco (IIEG), Diagnóstico de la Región Altos Norte (2015)





**Figura 2.3.5** Mapa de edafología en la Región Altos Norte, Jalisco Fuente: Instituto de Información Estadística y Geográfica del estado de Jalisco (IIEG); Diagnóstico de la Región Altos Norte (2015).

El tipo de suelo Planosol subunidad eutrico es el de mayor importancia por la superficie que abarca con una extensión de 412,889.97 hectáreas, el cual corresponde al 47.22% del total de la Región Altos Norte, ubicándose este tipo de suelo en mayor medida en San Diego de Alejandría (24.2%), seguido por Unión de San Antonio (23.4%), Lagos de Moreno (16.1%), San Juan de los Lagos y Teocaltiche (<5%).

En segundo lugar, se presenta el tipo de suelo Xerosol haplico con una superficie de 134,374.16 hectáreas (15.37%), seguido por Feozem haplico con 132,627.06 hectáreas (15.17%), Litosol y Xerosol luvico con 6.56% y 6.33% respectivamente, entre otros con un porcentaje menor al 5%.

Algunas de las características de los tipos de suelo de mayor presencia en la Región Altos Norte son las siguientes:

Fluvisol (J). Suelos aluviales recientes, generados por influencia de los ríos.

**Feozem** (H). Suelos con capa superficial oscura, rica en materia orgánica y nutrientes o bases (Ca, Mg, K, Na).

**Kastañozem**. Se encuentran en cualquier tipo de relieve, suelos con capa superficial de color castaño, rica en materia orgánica y nutrientes o bases (Ca, Mg, K, Na) y enriquecimiento secundario de carbonatos (cal) o sulfato de calcio (yeso).

Litosol (I). Suelo con menos de 10 cm de espesor.

**Luvisol** (L). Suelo con arcilla acumulada en el subsuelo, rojos o amarillentos destinados a la agricultura con rendimientos moderados y alta susceptibilidad de erosión.

**Planosol** (W). Suelos con drenaje interno deficiente, por presencia en el subsuelo de una capa de lenta permeabilidad.

**Regozol** (R). Suelos de poco desarrollo, claros y pobres en materia orgánica, sus características predominantes son similares a la roca que les da origen. Someros de fertilidad variable, productividad asociada a su profundidad y pedregosidad. Los cultivos de granos tienen rendimientos de moderados a bajos, el uso forestal y pecuario son de rendimiento variable.

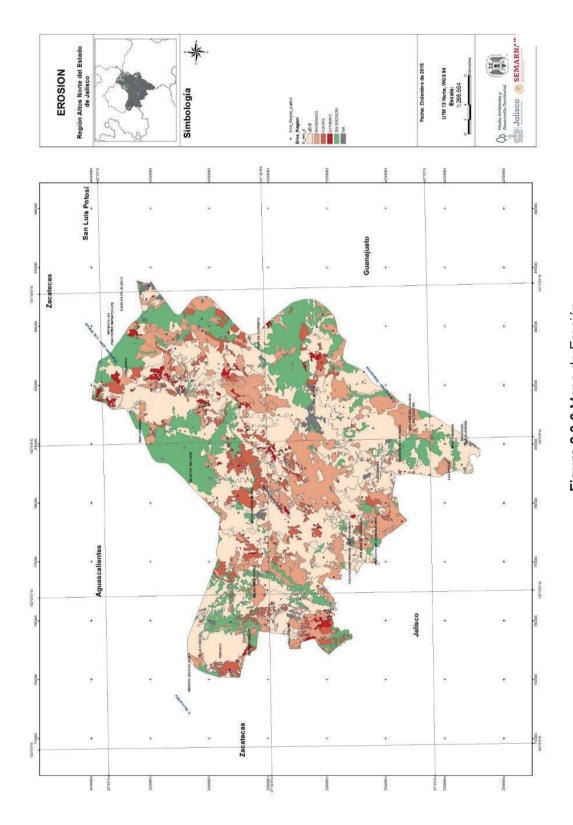
#### 2.3.3.2 Erosión

La erosión hídrica afecta el 78.56% de la Región Altos Norte, mientras que la erosión eólica afecta el extremo nororiente de la Región principalmente el municipio de Ojuelos.

En cuanto a la erosión antrópica, esta viene asociada a bancos de materiales para la construcción y por ende cercano a las localidades grandes, siendo la zona más afectada los alrededores de la ciudad de Lagos de Moreno.

Es de destacar que casi el 20% de la Región no presenta algún tipo de erosión, que corresponde a aéreas agrícolas planas o a zonas con vegetación natural densa, como la Sierra de Cuatralba.





**Figura 2.3.6** Mapa de Erosión Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

En cuanto a la forma más común en la Región es la Erosión Hídrica Laminar con casi el 70% de la erosión encontrada, mientras que el grado de afectación de la erosión se observa que casi la mitad de esta en toda la Región es leve, seguida de moderada con el 21%.

Aunque en términos generales se podría decir que las afectaciones por erosión en la Región son ligeras, por presentar grado leve (Tabla 2.3.8 y Figura 2.3.6), tenemos más de trece mil hectáreas con erosión extrema, que implica la pérdida de todas las capas del suelo, por lo que se requiere tomar acciones concretas para frenar el grado de erosión.

Tabla 2.3.8 Grado de erosión por municipio

Grado de	Superficie	%
Erosión	(ha)	
Leve	412502.2	48.76
Moderado	177916.6	21.03
Fuerte	58944.0	6.97
Extremo	13818.9	1.63
Sin Erosión	169125.3	19.99
No aplica	13636.5	1.61
-	845943.4	100.00

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### 2.3.4 Ecosistemas

En la Figura 2.3.7 y Tabla 2.3.9 se enlistan los ecosistemas presentes en la Región Altos Norte, en donde destaca que los ecosistemas terrestres tienen una superficie total de 656,952.58 hectáreas, mientras que los ecosistemas acuáticos y los riparios de 9,706.15 hectáreas. Así mismo, se identifica que existe alta conectividad en una superficie de 86,391 hectáreas en la Región Altos Norte.

Tabla 2.3.9 Fcosistemas

Tabla 2.0.3 EddSistemas					
Ecosistema	Superficie	Unidad			
Alta conectividad	86391.40	Hectáreas			
Ecosistemas Acuáticos	8425.70	Hectáreas			
Ecosistemas Riparios	1280.45	Hectáreas			
Bosque de Encino	116202.17	Hectáreas			
Bosque de Encino-Pino	96457.59	Hectáreas			
Bosque de Pino	13139.45	Hectáreas			
Bosque de Pino- Encino	66937.90	Hectáreas			
Matorral crasicaule	20429.50	Hectáreas			
Mezquital (Espinoso)	40263.23	Hectáreas			
Pastizal Natural	285329.11	Hectáreas			
Selva Baja Caducifolia	18193.63	Hectáreas			

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.



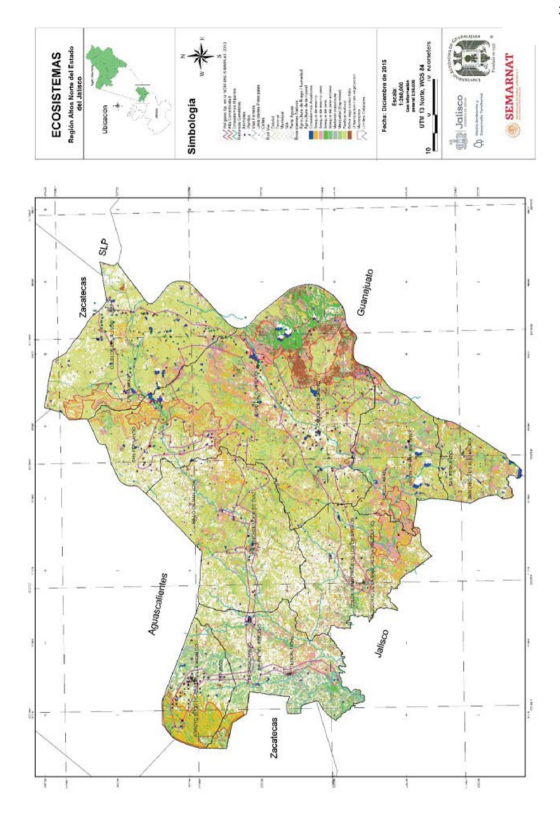


Figura 2.3.7 Mapa de ecosistemas Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara

#### 2.3.5 Biodiversidad

#### 2.3.5.1 Flora

En la Región se registraron 1,251 especies (incluyendo subespecies) de 124 familias, clasificadas en 43 órdenes y 6 subclases de la clase Equisetopsida.

Respecto del endemismo<sup>4</sup>, además de la información proporcionada en la NOM-059-SEMARNAT-2010, se consideró la bibliografía pertinente y se tomaron en cuenta diferentes grados de endemismo, incluyendo los regionales y nacionales, como Megaméxico 1, 2 y 3 de Rzedowski (2006), que considera la distribución restringida de algunas especies que se puede extender más allá de los límites nacionales hacia el suroeste de los Estados Unidos o hacia Centroamérica. También se consultaron las bases de datos de CONABIO. A pesar de que se cuenta con una base de datos de flora importante, los datos de endemismo son aún insuficientes además de que muestran un cierto sesgo geográfico al proceder de regiones más o menos cercanas a los principales caminos y cauces de agua. Pero a pesar de esto, se observa una presencia mayor de registros de plantas endémicas en la zona montañosa ubicada al oriente de la Región Altos Norte, y entre Lagos de Moreno y San Juan de los Lagos.

Aunque el número de registros total de flora es elevado, se cuenta con poca información sobre plantas con estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010 además de que no se concentran en algún punto o área geográfica particular. Esto podría deberse a que la atención de los colectores se centra más en regiones montañosas más húmedas, ubicadas al oeste del estado de Jalisco. Se requiere de una base de datos mayor de especies protegidas para tener conclusiones más sólidas de las que pueden derivarse del análisis de la escasa información disponible.

De las 1,251 especies de flora registradas en la Región, nueve tienen algún grado de protección en la NOM-059-SEMARNAT-2010 (Tabla 2.3.10). Cuatro de ellas son cactáceas, Ferocactus histrix, Mammillaria bombycina, M. crinita, y M. perezdelarosae, todas bajo protección especial y con potencial ornamental; dos son leguminosas, Erythrina coralloides y Trifolium wormskioldii var. ortegae, ambas amenazadas; una es asparagácea, reportada como Dasylirion acrotriche, una especie amenazada cuya identidad no está totalmente definida en la Región debido a la escasez de ejemplares de herbario adecuado (McVaugh, 1989) y dos gramíneas bajo protección especial, Muhlenbergia jaliscana y Tripsacum zopilotense, esta última es una especie relacionada con el maíz (Zea mays).

Tabla 2.3.10 Especies de plantas en la Región Altos Norte

Subclase	Orden	Familia	Nombre Científico	Status NOM-059	Ende- mismo
Magnoliidae	Caryophyllales	Laciaceae	Ferocactus histrix (DC.) G.E. Linds.	Pr	Endémica
Magnoliidae	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Mammillaria bombycina</i> Quehl	Pr	Endémica
Magnoliidae	Caryophyllales	Cactaceae	Mammillaria crinita DC. subsp. crinita	Pr	Endémica

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Consultar el subcapítulo 2.3.5.2 del Documento Técnico del POER Altos Norte sobre *Flora* y el 8.3 sobre el *Listado de flora silvestre para la Región Altos Norte de Jalisco*.

Subclase	Orden	Familia	Nombre Científico	Status NOM-059	Ende- mismo
Magnoliidae	Caryophyllales	nyllales Cactaceae Mammillaria perezdelarosae Bravo et Scheinvar		Pr	Endémica
Magnoliidae	Fabales	Fabaceae Erythrina coralloides DC.		Α	NO
Magnoliidae	Fabales	Fabaceae	Trifolium wormskioldii Lehm. var. ortegae (Greene) Barneby	Α	NO
Magnoliidae	Asparagales	Asparagaceae	Dasylirion acrotriche (Schiede) Zucc.	Α	Endémica
Magnoliidae	Poales	Poaceae	<i>Muhlenbergia jaliscana</i> Swallen	Pr	NO
Magnoliidae	Poales	Poaceae	<i>Tripsacum zopilotense</i> Hern Xol. & Randolph	Pr	Endémica

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en sus diferentes categorías. E = Probablemente Extinta; P = en peligro de extinción; A = Amenazada; Pr = Protección especial y notas sobre su endemismo.

#### 2.3.5.1.1 Endemismos y "especies sombrilla" de la flora

Tradicionalmente se han utilizado especies "sombrilla" como es el oso panda o la mariposa monarca las cuales son muy conocidas o empáticas y ayudan a la conservación de los ecosistemas donde viven junto con muchas otras especies con las que coexisten. Siguiendo este modelo se han seleccionado especies protegidas por la NOM-059-SEMARNAT-2010 o especies endémicas como especies sombrilla y definir así estrategias para la conservación.

En la región Altos Norte, las cactáceas de los géneros *Ferocactus* y *Mammillaria* protegidos por la NOM-059-SEMARNAT-2010 se han seleccionado como especies sombrilla ya que son apreciadas como plantas ornamentales. *Erythrina corralloides* es otro caso similar, con sus flores atractivas sirve a ese mismo rol, en un tipo de vegetación diferente. *Muhlenbergia jaliscana* y *Tripsacum zopilotense*, aunque carecen del atractivo de las otras especies, se han seleccionado como especies sombrilla en los pastizales donde se desarrollan y que son de importancia en la Región.

### 2.3.5.1.2 Hábitats críticos para la flora

Los hábitats críticos para la flora se enlistan en la Tabla 2.3.11 los cuales están en función de las especies que se encuentran protegidas por la NOM-059-SEMARNAT-2010.

Tabla 2.3.11 Hábitats críticos para la flora

Tabla 2.3.11 Habitats Criticos para la llora									
Nombre Científico	Status NOM-059	Endemismo	Hábitat donde se desarrolla						
Ferocactus histrix (DC.) G.E. Linds.	Pr	Endémica	Matorral crasicaule						
Mammillaria bombycina Quehl	Pr	Endémica	Bosque de encino; Bosque de encino-pino						
Mammillaria crinita DC. subsp. crinita	Pr	Endémica	Bosque de encino; bosque de encino-pino						
<i>Mammillaria perezdelarosae</i> Bravo et Scheinvar	Pr	Endémica	Matorral crasicaule						
Erythrina coralloides DC.	А	NO	Bosque de encino; bosque de encino-pino						

Nombre Cie	ntífico	Status NOM-059	Endemismo	Hábitat donde se desarrolla			
Trifolium wormski var. ortegae Barneby	ioldii Lehm. (Greene)		NO	Agricultura de riego / Humedad; Bosque de pino			
Dasylirion (Schiede) Zucc.	acrotriche	А	Endémica	Matorral crasicaule			
<i>Muhlenbergia</i> Swallen	jaliscana	Pr	NO	Matorral crasicaule, Pastizal natural			

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### 2.3.5.2 Fauna

En la Región Altos Norte se registraron 529 especies de fauna silvestre, de los que 27 especies son peces, 19 anfibios, 54 reptiles, 331 aves y 98 mamíferos<sup>5</sup>. En la **NOM-059-SEMARNAT-2010** se registraron 83 especies, destacando en importancia para su protección, preservación y restauración los peces tres de estos en peligro de extinción (Tabla 2.3.12). No se detectaron especies endémicas de la Región. Las especies con menor distribución es una rana (*Smilisca dentata*), Amenazada, que presenta una distribución muy restringida (Región Altos Norte y una pequeña área en Aguascalientes).

Tabla 2.3.12 Diversidad de vertebrados de la Región Altos Norte.

Grupo	Todos los animales	Peces	Anfibios	Reptiles	Aves	Mamíferos			
Especies totales	529	27	19	54	331	98			
Ordenes	35	5	2	2	18	8			
Familia	109	8	10	13	57	21			
Géneros	308	19	13	31	190	55			
NOM-	83	5	6	28	33	11			
SEMARNAT_059_2010									
Presentes en la región	489	27	19	40	0	72			
Probable ocurrencia	40	0	0	14	0	26			
Invasoras	23	13	0	1	5	4			
Exóticas	13	3	0	1	5	4			
Transfaunadas	13	13	0	0	0	0			

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base en NOM-059-SEMARNAT-2010. Se anota el número de especies totales en la región, los niveles taxonómicos (Orden, familia, género, especie); incluye especies con presencia en la región y especies con probable ocurrencia, número de especies en la en sus diferentes categorías. E = Probablemente Extinta; P = en Peligro de extinción; A = Amenazada; Pr = Protección especial.

De manera general la fauna sombrilla (especies con mayor grado de amenaza en la NOM-059-SEMARNAT-2010) requiere de protección y conservación de cuerpos de agua superficial, así como su rehabilitación. En el caso del hábitat terrestre, se requiere de la protección de áreas de pastizal, matorral espinoso, matorral crasicaule y áreas de bosque. Todo esto debe redundar en corredores biológicos, áreas naturales que también beneficiarán a otras especies, como es el caso de las aves.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Consultar el subcapítulo 2.3.5.3 del Documento Técnico del POER Altos Norte sobre *Fauna* y el 8.4 sobre el *Listado de fauna silvestre para la Región Altos Norte de Jalisco*.

Las especies listadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010 con presencia confirmada en la Región Altos Norte son 73, de estas el 37% (27: 5 peces, 5 anfibios, 6 reptiles, 11 aves) requieren del agua en su ciclo de vida o en parte de este. Esto hace que en la Región, gran parte del esfuerzo de conservación, cruce de conflictos con el desarrollo, así como la protección de este ambiente, su tratamiento y rehabilitación sea de gran importancia para la Región.

Cabe destacar, que además de lo anterior, los peces fueron determinantes para la delimitación de áreas de protección, conservación y restauración de ecosistemas acuáticos, así como dos especies, la rana de árbol de tierras altas y el águila real, se utilizaron para definir áreas específicas.

### 5.3.5.2.1 Hábitats críticos para la fauna

Los hábitats críticos para la fauna se enlistan en la Tabla 2.3.13 los cuales están en función de las especies que se encuentran protegidas por la NOM-059-SEMARNAT-2010.

Tabla 2.3.13 Hábitats críticos para la fauna

Género	Especie	NOM	Endemismo	Ambiente/Hábitat donde se desarrolla
Allotoca	dugesii	P	Endémica	Acuático
Skiffia	lermae	A	Endémica	Acuático
			Endennica	
Xenoophorus	captivus	Р		Acuático
Xenotoca	melanosoma	Р	Endémica	Acuático
Smilisca	dentata	Α	Endémica	Matorral subtropical
Lithobates  Ambystoma	neovolcanica velasci	A Pr	Endémica Endémica	Semi-acuático. zonas semiáridas (matorral crasicaule, bosque de Encino, bosque de pino, Mezquital espinos Semi-acuático, zonas semiáridas (matorral crasicaule-
Isthmura	belli	А	Endémica	Bosque encino y encino-pino
Phrynosoma	orbiculare	Α	Endémica	Bosque encino y encino-pino
Sceloporus	grammicus	Pr	No endémica	Zonas semiáridas, matorral crasicaule.
Plestiodon	lynxe	Pr	Endémica	Bosque encino y pino
Lampropeltis	mexicana	Α	Endémica	Zonas semiáridas, matorral crasicaule, bosque de encino
Pituophis	deppei	Α	Endémica	Bosque encino y encino-pino, zonas semiáridas. Matorral crasicaule
Geophis	dugesii	Pr	Endémica	Bosque encino y pino
Thamnophis	eques	Α	No endémica	Bosque encino y encino-pino, zonas semiáridas: matorral crasicaule, pastizal y mezquital espinoso
Crotalus	basiliscus	Pr	Endémica	Pastizales, bosque de encino, Mezquital
Crotalus	molossus	Pr	No endémica	Bosque encino y encino-pino zonas semiáridas: matorral crasicaule
Crotalus	polystictus	Pr	Endémica	Bosque encino y encino-pino

# PERIÓDICO OFICIAL

40

				I
Crotalus	scutulatus	Pr	No endémica	Zonas semiáridas, matorral crasicaule.
Kinosternon	hirtipes	Pr	Endémica	Bosque de encino, mezquital zonas semi áridas: matorral crasicaule
Accipiter	gentilis	А		Diversos
Aquila	chrysaetos	А		Bosque de Pino, bosque de encino, zonas áridas acantilados o zonas con pendientes abruptas
Anas	platyrhynchos	А		Cuerpos de agua: Presas, lagunas y estanques
Charadrius	montanus	А		Cuerpos de agua: Presas, lagunas y estanques
Falco	femoralis	Α		zonas semi áridas: matorral crasicaule
Falco	mexicanus	Α		zonas semi áridas: matorral crasicaule
Falco	peregrinus	Pr		Diferentes tipos de hábitat, áreas abiertas usualmente cerca de cuerpos de aqua
Micrastur	semitorquatus	Pr		Bosque de pino, bosque de encino y vegetación secundaria
Cyrtonyx	montezumae	Pr		Bosques de encino y encino pino, pastizales
Dactylortyx	thoracicus	Pr		Bosques de pino y encino con sotobosque (conservados), y hábitat fragmentado
Rallus	elegans	А		Cuerpos de agua con vegetación en las orillas y arena
Spizella	wortheni	Р		Pastizal y zonas semi áridas: matorral crasicaule, Mezquital
Xenospiza	baileyi	Р		Zacatonales amacoyados en bosques de coníferas abiertos. Bosque de pino
Turdus	infuscatus	Α		Bosques de pino y encino conservados
Botaurus	lentiginosus	А		Cuerpos de agua con vegetación en las orillas
Canis	lupus	E		El registro en la región indica zonas semiáridas
Choeronycteris	mexicana	Α		Diversos
Neotoma	albigula	А		Zonas áridas y zonas semi áridas: matorral crasicaule. Áreas rocosas y con cañadas
Neotoma	leucodon	Α		Mezquital y matorral crasicaule
Cratogeomys	tylorhinus	А		Subterráneao en llanos. Zonas semi áridas: matorral crasicaule
Notiosorex	evotis	А		Subterráneao en llanos. Zonas semi áridas: matorral crasicaule, mezquital

#### PERIÓDICO OFICIAL

41

#### 2.3.5.3 Áreas Naturales Protegidas

Dentro de la Región Altos Norte se encuentra una parte del área natural protegida (ANP) a nivel federal denominada Cuenca Alimentadora del Distrito Nacional de Riego 043 Nayarit (Laurel) catalogada como Área de Protección de los Recursos Naturales (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas<sup>6</sup>), ubicada en el noroeste del municipio de Villa Hidalgo.

Cabe resaltar que 450.86 hectáreas del Área de Protección del Águila Real de la Serranía de Juan Grande quedan dentro de la Región Altos Norte en el límite norte del municipio de Lagos de Moreno con Aguascalientes en función de la delimitación instituida por el Estado de Jalisco (Figura 2.3.5).

La ANP estatal denominada Sierra de Lobos se encuentra dentro de la Región Altos Norte conforme a la reforma del *Decreto Gubernativo Número* 77<sup>7</sup>, *publicado en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado Número* 88, Segunda Parte, de fecha 4 de noviembre de 1997, mediante el cual se declaró como Área Natural Protegida en la categoría de Área de Uso Sustentable la «Sierra de Lobos», ubicada en los municipios de León, San Felipe y Ocampo del Estado de Guanajuato, en el que se incorpora a la ANP Sierra de Lobos el municipio de Silao, con 1,165.177 hectáreas, asimismo, se aumenta la superficie de los municipios de León, Ocampo y San Felipe, incrementándose un total de 22,989.79473 hectáreas, resultando un total de 127.058.04445 hectáreas.

Lo anterior tomando como límites estatales los establecidos por el INEGI los cuales son diferentes a los límites instaurados por el Estado de Jalisco, los cuales fueron tomados como base para la delimitación de la Región Altos Norte. Como consecuencia 18,101.607 hectáreas del municipio de Lagos de Moreno tienen decreto de ANP estatal en el polígono determinado para la Sierra de Lobos en Guanajuato en el límite sureste del municipio (Figura 2.3.8).

De las Regiones Prioritarias para la Conservación de la Biodiversidad de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO, 2000), la Región Hidrológica Prioritaria (RHP) número 56 denominada Valle de Aguascalientes - Río Calvillo abarca gran parte del municipio de Villa Hidalgo y el noreste de Teocaltiche en la Región Altos Norte.

En la Figura 2.3.8 se compila y sintetiza la información en forma gráfica del apartado de Biodiversidad para la Región Altos Norte, mientras que en la Tabla 2.3.14 se especifica la superficie para cada uno de los elementos identificados.

Tabla 2.3.14 Biodiversidad

Elemento	Nombre	Superficie (Ha)
Alta Conec	iividad	86,391.40
	Ecosistemas Acuáticos	8,425.70
	Ecosistemas Riparios	1,280.45
Hábitat Críticos	Bosque de Encino	116,202.17
Criticos	Bosque de Encino-Pino	96,457.59
	Bosque de Pino	13,139.45

 $<sup>\</sup>begin{tabular}{ll} $^6$ Disponible en $http://www.conanp.gob.mx/que\_hacemos/areas\_prot.php \end{tabular}$ 

Decreto Gubernativo Número 13. 18 de diciembre del 2012. Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Guanajuato. Año XCIV. Tomo CL. Número 202 Segunda Parte.

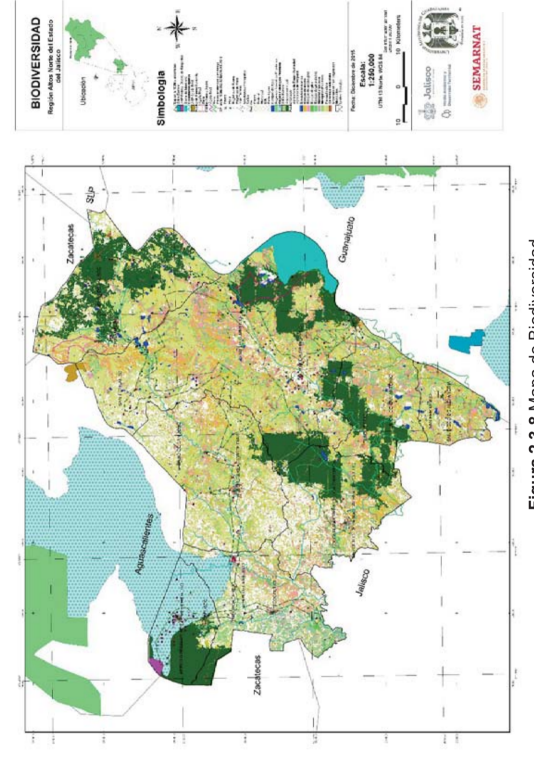
# PERIÓDICO OFICIAL

42

	Bosque de Pino- Encino	66,937.90
	Matorral crasicaule	20,429.50
	Mezquital (Espinoso)	40,263.23
	Pastizal Natural	285,329.11
	Selva Baja Caducifolia	18,193.63
	Área con registros de continuidad de especies en Riesgo	161,446.00
	Alta Conectividad	156,587.01
	Región Hidrológica Prioritaria 56 Valle de Aguascalientes - Río Calvillo	37,468.04
Decretos	Área de Protección del Águila Real de la Serranía de Juan Grande	450.86
de	Área Natural Protegida Estatal Sierra de Lobos	18,101.61
Conser- vación	Cuenca Alimentadora del Distrito Nacional de Riego 043 Nayarit (Laurel)	1,096.20

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara





**Figura 2.3.8** Mapa de Biodiversidad Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara

#### 2.3.6 Regionalización

#### 2.3.6.1 Clima

Los factores principales que intervienen en la variación climática de la Región Altos Norte son el gradiente altitudinal y la conformación fisiográfica local, así como la regional.

De acuerdo al Atlas Digital de México de INEGI (2015) la región se caracteriza por presentar unidades climáticas del grupo BS semiseco que puede ser semicálido o templado y del grupo C templado subhúmedo; las isoyetas presentes son menos de 500 mm, 600 mm mayores de 700 pero inferiores a 800 mm anuales.

En base al Diagnóstico de los Altos Norte (2015) realizado por el IIEG la precipitación media anual en la Región es de 672 mm; la mínima media anual es de 594 mm en el municipio de Ojuelos y la máxima de 718 mm en el municipio de San Diego de Alejandría. La temperatura media anual es de 16°C; con mínima promedio de 5°C y máxima promedio de 29.4 °C. El clima regional es esencialmente semiseco templado (38.3%), en segundo término, templado subhúmedo (35.5%) y tercero, semiseco semicálido (26.2%).

Es importante señalar que existe una estrecha relación entre los índices de precipitación pluvial de la Región y la generación de diversas cadenas climáticas cuya formación se ve favorecida por la hidromorfología de la cuenca del Río Verde. Así, a lo largo de este escurrimiento, es posible apreciar variaciones climáticas que han favorecido la operación de diferentes actividades económicas.

#### 2.3.6.2 Relieve

Gradiente altitudinal que va desde los 1,650 msnm en hasta los 2,750 msnm en la serranía poniente del municipio de Lagos de Moreno.

#### 2.3.6.3 Geomorfología

La Región Altos Norte corresponde con las provincias Sierra Madre Occidental, Mesa del Centro y mayoritariamente el Eje Neo-volcánico; las subprovincias que la componen en menor medida son Llanuras de Ojuelos-Aguascalientes, Sierras y Valles de Zacatecas, Sierra Cuatralba, Sierra de Guanajuato y en mayor extensión Altos de Jalisco.

El 64% de la superficie de la Región se caracteriza por terrenos planos y pendientes menores a 5°, el 25.7% con lomeríos que van de 5°–15° y el 10% son pendientes montañosas mayores de 15°.

La Región se caracteriza por la presencia de dos importantes accidentes fisiográficos: la cañada abierta de la cuenca del Río Verde Grande, con casi 5,000 km² de superficie, la cual discurre sobre una plataforma semiplana, ligeramente inclinada al suroeste, y un macizo de pie de monte, localizado al noreste, el cual divide la planicie para dar paso al altiplano guanajuatense.

# PERIÓDICO OFICIAL

45

#### 2.3.6.4. Unidades Territoriales Sintéticas

A partir de la información de los puntos anteriores se creó el mapa de unidades territoriales sintéticas para la Región Altos Norte, Jalisco (Figura 2.3.9).



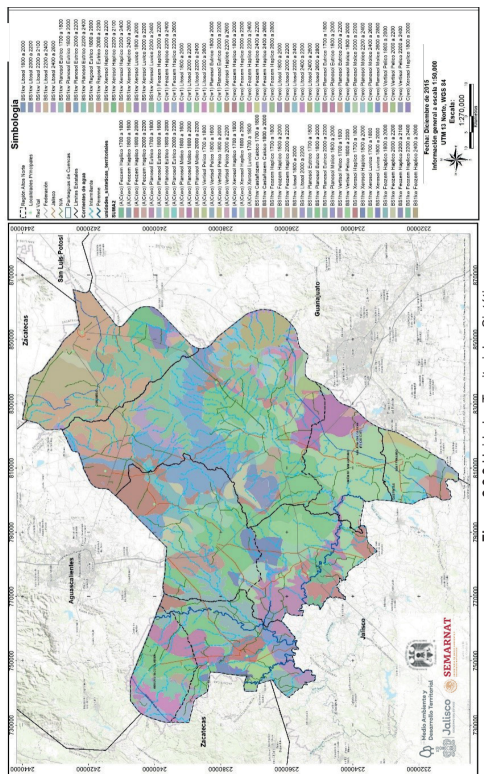


Figura 2.3.9 Unidades Territoriales Sintéticas Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara

### PERIÓDICO OFICIAL

En total se obtuvieron 95 unidades territoriales sintéticas en función de la cota altitudinal, el tipo de clima y suelo.

### 2.3.7 Modelo Digital de Elevación

A través de la interpolación de la información vectorial topográfica del INEGI escala 1:50,000 y mediante la utilización del Software Arcgis 10.0, Didger 3, y Surfer 8, se realizó el Modelo Digital de Elevación con relieve en 3D (Figura 2.3.10), mostrándose con claridad la Orografía de la Región Altos Norte, sus sierras y valles intermontanos.

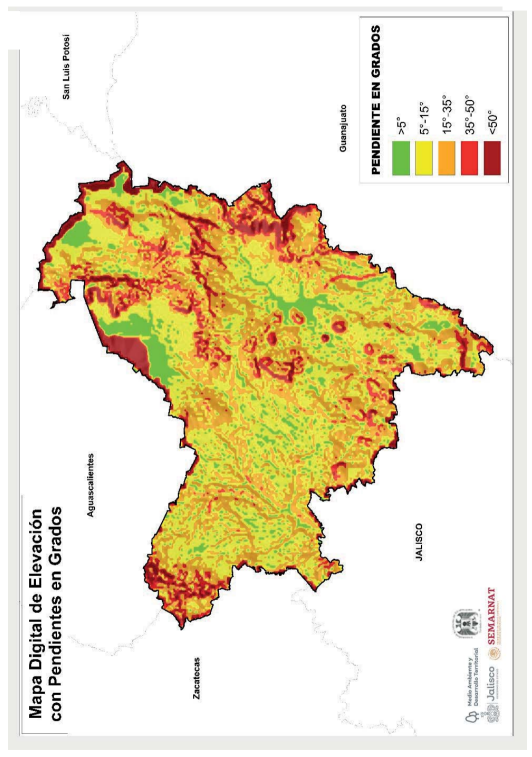


Figura 2.3.10 Mapa de modelo digital de elevación Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### PERIÓDICO OFICIAL

49

#### 2.4 Componente Socio-Económico

#### 2.4.1 Población y Aspectos Demográficos de la Región Altos Norte

La Región Altos Norte es una de las 12 regiones en las que se encuentra dividido el estado de Jalisco<sup>8</sup>, mismo que se integra de 125 municipios, 8 de los cuales integran justo la Región de análisis. Los 383,317 habitantes de la misma representan el 5.21% de la población total del estado, esto es, 7'350,682, en tanto que sus 8,250 kms² representan el 10.50% del territorio total de la entidad, 78,588 km². Debido a ello, la densidad poblacional de Jalisco casi duplica a la de la Región, a saber, 93.5 contra 46.5 habitantes por km². La Región no sólo tiene una relativamente baja densidad poblacional sino también una elevada dispersión.

La población de cada uno de los municipios que integran la Región aparece en la Tabla 2.4.1, y como se aprecia en ella, el 40% de la población se encuentra en un solo municipio, Lagos de Moreno: éste, junto con la del segundo más poblado, San Juan de los Lagos, integran a prácticamente 6 de cada 10 habitantes de la Región. En el otro extremo se encuentra Unión de San Antonio y Villa Hidalgo, cada uno con sólo una veinteava parte de la población regional.

La extensión territorial también es muy variada entre municipios, Lagos de Moreno tiene la mayor superficie en la Región, seguido por Encarnación de Díaz y Ojuelos de Jalisco, en tanto que Villa Hidalgo, San Diego de Alejandría y San Juan de los Lagos, son los de menor extensión territorial. La combinación de ambos factores destaca la relativamente alta densidad demográfica de San Juan de los Lagos, del cual es sólo del 78% de la existente a nivel estatal, seguido por Lagos de Moreno, Encarnación de Díaz y Teocaltiche. San Diego de Alejandría destaca no sólo por ser el municipio más pequeño sino sobre todo por su reducida población, razón por la cual resulta la de más reducida densidad poblacional, menos de una tercera parte de la que presenta San Juan de los Lagos.

En la Tabla 2.16 se aprecia por otro lado cuán dispersa y atomizada está la población de los municipios a donde destacan las 445 y 354 localidades existentes en Lagos de Moreno y Encarnación de Díaz, respectivamente, muy distantes de las 62 y 41 de Ojuelos de Jalisco y Villa Hidalgo, también en ese orden. De manera complementaria, Villa Hidalgo en primer lugar, seguido de cerca por San Juan de los Lagos y San Diego de Alejandría, concentran un porcentaje elevado de su población en las primeras tres más pobladas localidades (arriba del 80%), en tanto que Unión de San Antonio apenas concentra arriba de la mitad de su población en dichas localidades; en todo caso nótese que esas tres localidades en prácticamente todos los municipios —a excepción de Unión de San Antonio- concentran el 60% o más de la población total.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Esta regionalización se estableció en 1997 "...para hacer frente a las desigualdades regionales prevalecientes, así como para aprovechar las ventajas de la globalización económica e impulsar la gestión integral del estado" (PED, 2013: 715).

### PERIÓDICO OFICIAL

50

Tabla 2.4.1 Población, estructura por edad y sexo, distribución territorial e índice de urbanización

	de	ción				_	_		"										_			~			~																				
	Índice de	Urbanización		62.01			00.80		55.36			79.91		79.81		79.8		79.8		79.8		79.8		79.8			65.64			43.98			81.13												
ación	yor población		Población	25,010 4,238	2,625	98,206 3,727	3,592	11,881	4,782	1,881	5,312	119	91	10 601	3.369	1.576	)	23, 726	2,600	2,404	7,620	1,351	1,138	15,182	1,381																				
ctura por edad y sexo Distribución territorial de la población	, Localidades con mayor población		Localidad	Encarnación de D. Baiío de San José	Mesón de los Sauces	Lagos de Moreno Paso del Cuarenta (San	Miguel.) Fraccionamiento Cristeros	Ojuelos de Jalisco	Matancillas	Chinampas	San Diego de A.	San Fernando	Las Pintas	San Juan de los L	Colonia Santa Cecilia	Mezquitic de la	Magdalena	Teocaltiche	Mechoacanejo	Belén del Refugio	Unión de San Antonio	Tlacuitapan	San José del Caliche	Villa Hidalgo	Tepusco																				
Distrik	No. Total de	Localida	}	354		445	64 64		62			74			260	2			177			144			41																				
	Densidad población Hab/km²	93.5	46.5	41.0 Urb. 62.0	Rur. 38.0	55.0 Urb. 68.6	Kur. 31.4	25.8	Urb. 55.3	Rur. 44.6	19.2	Urb. 79.9	Rur. 20.1	71.4	Urb. 79.8	Rur. 29.2		46.6	Urb. 65.4	Rur 34.3	24.5	Urb.	Rur	39.5	Urb. 81.1																				
,	Superficie km²	78,588	8,250	1,253		1001	7,191		1,166			347			914	-			860			208			474																				
1 y sexo	Razón de dependencia	55.7	63.1	61.9		C	5.00		75.0			8.89			809	2			67.1			0.89			65.3																				
ura por edac	Edad mediana	25	24	24		00	3		21			24			23	2			25			23			23																				
Volumen y estructura por edad y sexo	Relación hombre- mujer	0.96	93.6	92.5		C C	D		94.7			91.3		7.96		7.96		2.96		2.96		2.96		7.96		7.96		7.96		7.96		2.96		2.96		2.96			8.68			92.1			93.5
Volui	Pobla- ción total	7.350,682	383,317	51,396	,	0.00	18,861		30,097			6,647			65 219	2,1			40,105			17,325			18,711																				
	Nombre	Jalisco	Altos Norte	Encarna-	cion de Diaz	Lagos de	Moreno	0	Ojuelos de	Jallsco	San Diego	de	Alejandría		San Juan de	los Lagos			Teocaltiche		l laióa do	Comoting A	SAIL AIROING		Villa Hidalgo																				

Relación hombre-muijer: número de hombres por cada 100 mujeres.
Edad mediana: la mitad de la población está debajo de la edad indicada.
Razón de dependencia: por cada 100 personas en edad productiva (15 a 64) hay el número indicado en edades dependencia: por cada 100 personas en edad productiva (15 a 64) hay el número indicado en edades dependencia: por cada 100 personas en edad productiva (15 a 64) hay el número indicado en edades dependencia: por cada 100 personas en edad productiva (15 a 64) hay el número indicado en edades dependencia: por cada 100 personas en edad productiva (15 a 64) hay el número indicado en edades dependencia: por cada 100 personas en edad productiva (15 a 64).
Elente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base en Panorama Sociodemográfico de Jalisco (160). salvo el dato de la extensión territorial, que se obtiene del Diagnóstico del Municipio, formulado por el Instituto de Información Estadística y Geográfica del estado de Jalisco (11EG).

#### PERIÓDICO OFICIAL

2.4.2 Tasa de crecimiento poblacional

A partir de las proyecciones realizadas por CONAPO<sup>9</sup>, se puede prever el crecimiento poblacional en la Región. La edad mediana en la Región es de 24 años y la Razón de Dependencia es de 63.1, a cierta distancia de la existente en el estado de 55.7, pero que tiende a reducirse. En este sentido, el Bono Demográfico de Región -esto es, aquella situación en la cual un porcentaje significativo de la población está en edad de trabajar, en tanto que los adultos mayores y los menores de 15 años aún no representan un peso importante- es sin duda favorable ahora y por un momento mejorará, pero como se indica abajo su tendencia para el mediano plazo no es favorable.

#### 2.4.3 Aspectos Económicos de la Región Altos Norte

El componente económico representa a los sectores y subsectores más relevantes presentes en la Región Altos Norte, y para ello se realizó un análisis de los ocho municipios que lo conforman utilizando indicadores tales como: las unidades económicas, la producción total bruta y el personal ocupado.

En la etapa de caracterización y considerando el primer indicador de unidades económicas podemos apreciar que es la actividad económica terciaria con el sector 46. Comercio al por menor la que concentra el mayor número de unidades económicas en la región con 7,631, seguido por el sector 81. Otros servicios, excepto actividades gubernamentales (actividad terciaria) con 2,257 unidades, y el sector 72. Servicio de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas (actividad terciaria) con 2,159 unidades.

En cuanto a la producción bruta total se entiende como el valor de todos los bienes y servicios producidos o comercializados por la unidad económica como resultado del ejercicio de sus actividades, comprendiendo el valor de los productos elaborados; el margen bruto de comercialización; las obras ejecutadas; los ingresos por la prestación de servicios, así como el alquiler de maquinaria y equipo, y otros bienes muebles e inmuebles; el valor de los activos fijos producidos para uso propio, entre otros. Incluye: la variación de existencias de productos en proceso. Los bienes y servicios se valoran a precio productor.

La aportación más significativa de la región altos norte queda representada por la actividad primaria, sector 11 *Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza*, subsector 112 *Cría y explotación de animales* con una producción bruta total en miles de pesos equivalente a \$23,547,332 con un 47.8% de participación en la región con respecto a los demás sectores. A nivel estatal con una participación de 32.9% con respecto a su mismo subsector. A nivel nacional con una participación del 6.6% con respecto a su mismo subsector.

Por último, considerando el indicador de población ocupada (PO), comprende a todas las personas que trabajaron durante el periodo de referencia dependiendo contractualmente o no de la unidad económica, sujetas a su dirección y control. Podemos concluir que la mayor cantidad de personal ocupado total en el municipio se concentra en el sector 31-33. Industrias perteneciente a la actividad económica secundaria, seguida por el sector 46. Comercio al por menor y sector 43. Comercio al por mayor de la actividad económica terciaria del municipio.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> La base de datos puede ser consultada en http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones y en el subcapítulo 2.4.1.2 del Documento Técnico del POER Altos Norte las gráficas de proyección de la población 2015-25 de cada uno de los municipios.

#### PERIÓDICO OFICIAL

52

En la etapa de diagnóstico se identificaron los atributos que los agentes económicos consideran para desarrollar sus actividades productivas y para ello, se desglosaron los sectores agrícolas en agricultura temporal, de riego e intensiva (invernadero), además el sector pecuario se consideró de acuerdo los sistemas de producción de libre pastoreo o extensivo y estabulado, y en el caso del sector secundario, se consideraron los atributos pertinentes a la industria.

En la etapa de pronóstico podemos apreciar la visión que se espera obtener del territorio y como se ubicarían los sectores económicos en el mismo, con el fin de que la demanda de los bienes y servicios ambientales sea sostenible y sustentable a través del tiempo.

#### 2.4.4 Bienes y Servicios Ambientales

En el artículo 3 fracción VII del Reglamento de la LGEEPA en materia de Ordenamiento Ecológico se define a los bienes y servicios ambientales como:

VII. Bienes y servicios ambientales. - Estructuras y procesos naturales necesarios para el mantenimiento de la calidad ambiental y la realización de las actividades humanas.

En función de ésta definición los bienes y servicios ambientales se pueden clasificar<sup>10</sup> como:

- a) Servicios de Soporte. Son aquellos que mantienen los procesos de los ecosistemas que permiten la provisión del resto de los servicios. Estos pueden o no tener implicaciones directas sobre el bienestar humano. Entre ellos se encuentra el mantenimiento de la biodiversidad, el ciclo hidrológico, el ciclo de nutrientes, y la producción primaria (Figura 2.4.1).
- b) Servicios de Provisión. Son recursos tangibles y finitos, que se contabilizan y consumen. Además, pueden ser o no renovables. Entre ellos se encuentra la provisión de agua para consumo humano, la provisión de productos como la madera y la producción de comida (Figura 2.4.2).
- c) Servicio de Regulación. Son lo que mantienen los procesos y funciones naturales de los ecosistemas, a través de las cuales se regulan las condiciones del ambiente humano. Entre ellos encontramos la regulación del clima y gases como los de efecto invernadero, el control de la erosión o de las inundaciones (Figura 2.4.3).
- d) **Servicios Culturales.** Pueden ser tangibles e intangibles y son producto de percepciones individuales o colectivas; son dependientes del contexto socio-cultural. Intervienen en la forma en que interactuamos con nuestro entorno y con las demás personas. Entre ellos se encuentra la belleza escénica de los ecosistemas como fuente de inspiración y la capacidad recreativa que ofrece el entorno natural a las sociedades humanas.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> http://www3.inecol.edu.mx/maduver/index.php/servicios-ambientales/2-clasificacion.html

### PERIÓDICO OFICIAL

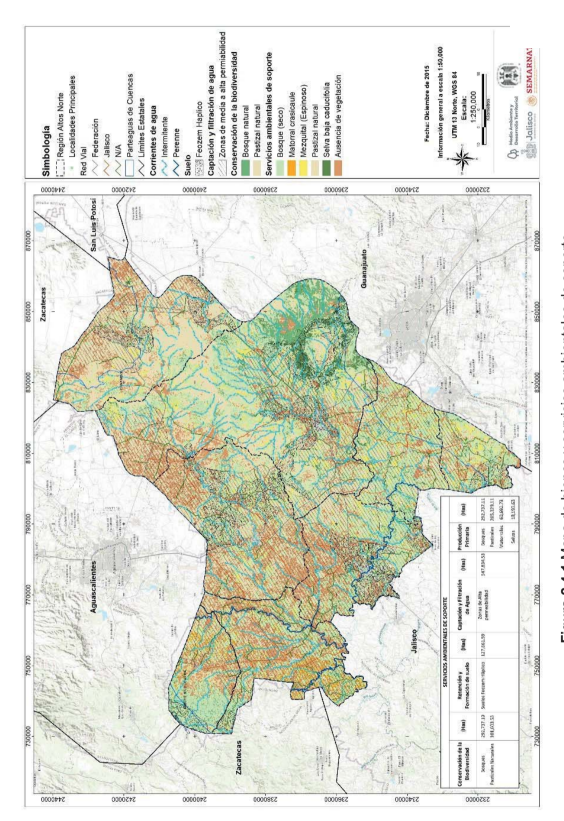


Figura 2.4.1 Mapa de bienes y servicios ambientales de soporte Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.



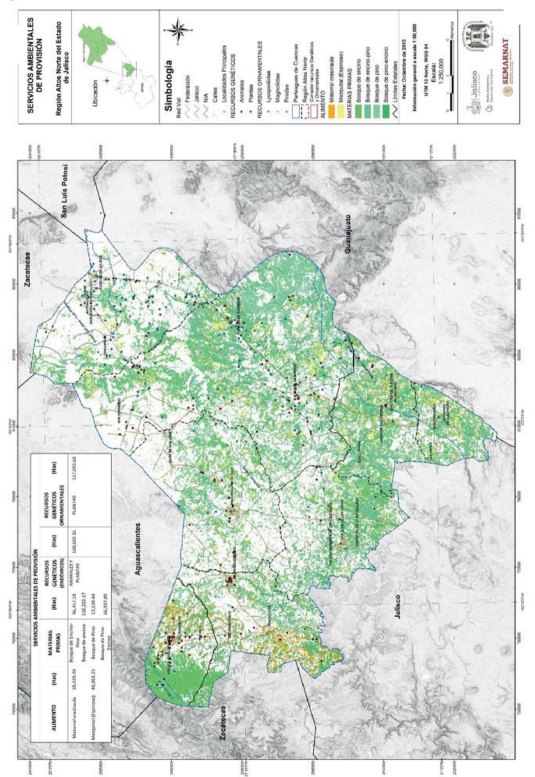


Figura 2.4.2 Mapa de bienes y servicios ambientales de provisión Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.



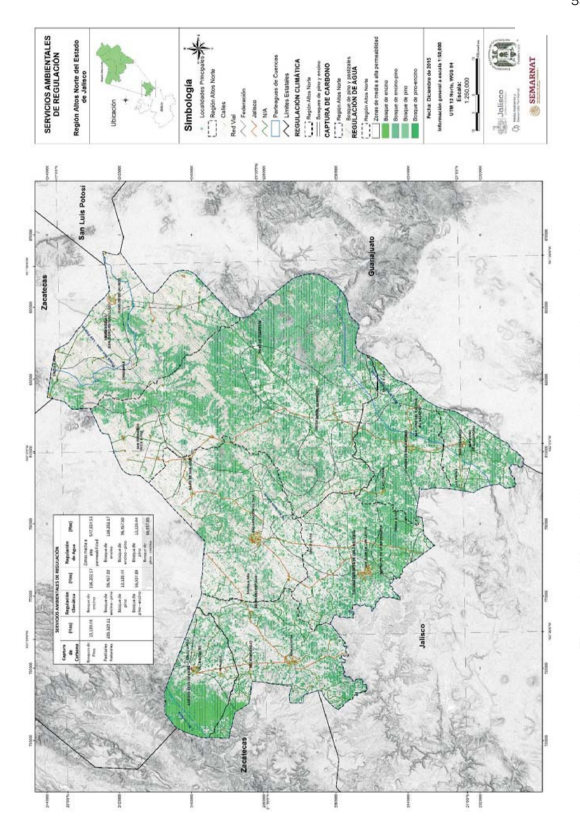


Figura 2.4.3 Mapa de bienes y servicios ambientales de regulación Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

Para la Región Altos Nortes se identifican los bienes y servicios ambientales<sup>11</sup> descritos en la Tabla 2.4.2 conforme a su clasificación.

Tabla 2.4.2 Bienes y servicios ambientales

Bienes y Servicios Ambientales										
Soporte	Provisión	Regulación	Culturales							
■ Conservación de la	■ Alimento.	■ Regulación de gas	<ul> <li>Belleza escénica.</li> </ul>							
biodiversidad.	<ul><li>Materias primas.</li></ul>	(captura de carbono).	■ Recreación.							
■ Retención y	<ul> <li>Recursos genéticos.</li> </ul>	Regulación de clima.	■ Información							
formación de suelo.	■ Recursos	■ Regulación de	cultural y artística.							
■ Captación y filtración	medicinales.	disturbios.	■ Ciencia y							
de agua.	■ Recursos	■ Regulación de agua.	educación.							
<ul> <li>Producción primaria.</li> </ul>	ornamentales.									

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### 2.5 Componente Sectorial

Considerando que el Ordenamiento Ecológico es un instrumento de la política ambiental que se concibe como un proceso de planeación cuyo objetivo es encontrar un patrón de ocupación del territorio que maximice el consenso y minimice el conflicto entre los diferentes sectores sociales y las autoridades. Es importarte la identificación de los sectores en la Región Altos Norte que por sus actividades tienen influencia en la distribución del territorio relacionados con el aprovechamiento de los recursos naturales, el mantenimiento de los bienes y servicios ambientales, la conservación de los ecosistemas y la biodiversidad.

Lo anterior con el fin de contar con un Ordenamiento Ecológico Regional sobre las actividades en el territorio donde cada sector pueda desarrollarse con el menor grado posible de conflicto, lo que garantiza la permanencia de los recursos naturales, que todos aprovechan, con base en las políticas ambientales y nacionales de desarrollo.

Los sectores que vienen identificados y clasificados en la *Agenda Ambiental* de la Región Altos Norte y la correspondiente definición y clasificación de estos sectores en las fuentes estadísticas secundarias consultadas, como son las cifras de los Censos Económicos y Poblacionales del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), y de la Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable del Estado de Jalisco (OEIDRUS Jalisco) se realizó un proceso de homologación de estos sectores, como se especifica en la Tabla 2.5.1.

Tabla 2.5.1 Homologación de sectores económicos

Sectores definidos en la Agenda Ambiental	Sectores definidos en la Caracterización del POER Altos Norte
Agrícola	Agrícola
Agroindustrial	Agroindustria se considera dentro del sector industria manufacturera

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Consultar el subcapítulo 2.4.4.1 del Documento Técnico del POER Altos Norte sobre *Valoración de los bienes ambientales en la Región Altos Norte*.

#### PERIÓDICO OFICIAL

Población Asentamientos humanos

Conservación Flora y Fauna

Ganadero Pecuario

Industrial Industria

Servicios Turismo

Minería Minería

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base a información de la etapa de Agenda Ambiental.

El propósito de esta homologación, es disponer de información histórica estandarizada y así realizar de forma consistente, precisa y confiable las proyecciones futuras exigidas en las etapas del POER.

Por lo tanto, para la Región Altos Norte se homologan siete sectores que corresponden al: Agrícola, Asentamientos Humanos, Conservación, Pecuario, Industria, Minería y Turismo.

Por lo tanto, la identificación de los intereses sectoriales por sector económico se llevó a cabo mediante el enfoque técnico participativo por medio de talleres multisectoriales.

A continuación, se describe, por municipio que participó en los talleres, el análisis de la información referente a los intereses sectoriales que se recabó en los mismos (Tabla de la 2.5.2 a la 2.5.6):

Tabla 2.5.2 Encarnación de Díaz

Sector	Agrícola
Definición	Actividad primaria de producción de granos para alimento de ganado, así como la producción de hortalizas (chile, cebolla y calabaza)
Objetivos	Producir hortalizas para abastecer el mercado local, nacional y extranjero. Producir sustentablemente en armonía con el medio ambiente para la protección de la misma actividad. Conocer los recursos y actividades que benefician nuestra actividad. Conocer herramientas y equipos de trabajo.

Sector	Pecuario
Definición	Dedicado a producir leche y carne para comercializar de manera local y nacional. Actividad piscícola, y avícola, de manera intensiva.
Objetivos	Producción de carne y leche. Mejorar la economía.

Sector	Flora y Fauna
Definición	Sector que se encarga de cuidar el medio ambiente.
Objetivos	Mejorar y preservar el medio ambiente.

Actividades	Dar arboles a escuelas y particulares para forestar (baradus, pino, cedro, eucalipto, pino blanco). Salir a recolectar semillas (baradus y cedro).
Meta	Reforestación entre municipio e instituciones 20 mil árboles al año. Hacer un vivero de árboles frutales.

### Tabla 2.5.3 Lagos de Moreno

Sector	Industria
Definición	Sector dedicado a la manufactura y procesamiento de productos y servicios, aunque una definición pormenorizada depende del proceso de transformación.
Objetivos	Transformación de productos, cumpliendo con las características que el cliente demanda.

Sector	Pecuario
Definición	Producción de ganado bovino, 60% producción de ganado de carne y 40% producción de leche.  Producción de cerdos y aves (huevos) a nivel intensivo.
Objetivos	Aumento de la rentabilidad (incluyendo la disminución de los costos de producción).  Mejorar las condiciones de comercialización.

Sector	Agrícola
Definición	La modalidad de temporal se orienta principalmente a la producción de frijol y maíz.
Objetivos	Mejorar la producción de los cultivos para repercutir en una mayor y mejor producción de leche.

Sector	Conservación de recursos naturales
Definición	Difusión en cuanto a la reglamentación ambiental para una concientización del cuidado del medio ambiente y del desarrollo sustentable.
Objetivos	Conservación de recursos naturales, su restauración, la creación de conciencia sobre la cultura ambiental sustentable y la protección del entorno ecológico.

### Tabla 2.5.4 San Juan de Los Lagos

Sector	Agricultura
Definición	Una de las actividades primarias del Municipio para el sector rural.
Objetivos	Proporcionar alimento al sector agropecuario, así como, generar grano.

Sector	Pecuario
Definición	Actividad con producción avícola (especializados en huevo), porcícola (producción de cerdo en pie), ganadero (principalmente bovino), con producción de carne y leche. Con un mercado intensivo y extensivo, de amplitud nacional e interesados en la innovación tecnológica enfocada en una producción de mejor calidad, más eficiente y con el menor impacto ambiental.

# PERIÓDICO OFICIAL

	Proveer el alimento fresco al mercado nacional. Llevar a cabo procesos productivos eficientes (uso de recursos) con el menor impacto ambiental y
	generación de empleos en comunidades locales.

Sector	Industria
Definición	Industria de la transformación de materias primas; productos consumidos mayormente en la región, por ejemplo, plantas procesadoras de alimentos balanceados de consumo animal. Aunque existen en menor escala otros subsectores, como empaque de productos y elaboración de productos para el turismo.
Objetivos	La transformación de materias primas eficientemente en productos de buena calidad y que impacten económicamente al desarrollo de Municipio.

Sector	Forestal
Definición	Ser un grupo que se dedica activamente a velar por la Ecología y la preservación del medio ambiente, garantizando su sustentabilidad y crecimiento.
Objetivos	Prever al medio ambiente, concientizar a la sociedad sobre el cuidado de los recursos naturales, generar mayores espacios verdes e informar sobre las problemáticas que atañen al medio ambiente.

### Tabla 2.5.5 Teocaltiche

Sector	Pecuario				
Definición	Un sector con producción diversa, principalmente bovina un 70% produce carne y 30 % lechero.				
Objetivos	Aumentar la rentabilidad económica en menor tiempo y menor costo.				

Sector	Artesanía					
Definición	Grupo de personas que se dedican a la fabricación de piezas artesanales en madera, hueso, palma, tejido en sarape y piedra.					
Objetivos	Desarrollo económico. Conservación de la cultura y tradiciones. Mantener fuentes de empleo.					

Sector	Agrícola				
Definición	Producción de maíz y frijol de temporal para venta y autoconsumo.				
Objetivos	Aprovechar el temporal para sacar buenas cosechas.				

Sector	Forestal						
Definición	Sector dedicado a la conservación, preservación y concientización del uso responsable de nuestros recursos naturales.						
Objetivos	Aprovechar responsablemente nuestros recursos naturales.						

# PERIÓDICO OFICIAL

60

### Tabla 2.5.6 Villa Hidalgo

Sector	Comercio y servicios					
Definición	Comercialización de prendas de vestir, complementando con restaurantes, hoteles y turismo alternativo.					
Objetivos	Brindar atención a visitantes.  Mantener el comercio, captando turismo para seguir como una región sustentable.  Fomentar el ordenamiento adecuado en cada servicio.  Promoción económica de la región, en cuanto a los servicios que se ofrecen.					

Sector	<b>A</b> pícola						
Definición	Sector que se dedica a producir y cultivar las abejas para la obtención derivados: polen, miel y jalea real.						
Objetivos	Producir y comercializar miel, polen y jalea real, de manera local.  Tener buenos temporales de floración.  Cuidar la producción y cuidado de las abejas.  Buscar lugares donde haya mucha vegetación que favorezca la producción.						

Sector	Flora y Fauna					
Definición	El cuidado de la vegetación, que no haya tal, tiraderos de basura y caza ilegal.					
Objetivos	Cuidar todo lo que se refiere al medio ambiente. Preservar y ampliar la extensión del área con cobertura forestal (reforestar). Crear conciencia en toda la población, sobre la importancia de la preservación de los recursos naturales. Controlar al 100% los problemas que afectan al medio ambiente (quema, tala, contaminación por basura, caza clandestina). Conformar el área protegida (la región que va desde el Cerro de la Mantalla hasta el rancho El Rosario)".					

Sector	Agrícola					
Definición	Una relación fuerte con la ganadería y que está orientado principalmente a la producción de pastura y un pequeño porcentaje a la de producción de granos y hortalizas para consumo humano. También tienen producción en invernaderos, pero en pequeña escala. Dependen del temporal.					
Objetivos	Producir alimento para animales. Mejorar el rendimiento y calidad de la pastura. Producir comida destinada al mercado local y regional. Gestionar mejor acceso al agua.					

Sector	Pecuario					
Definición	Un sector con producción diversa, principalmente bovina. Tienen un nivel extensivo de pastoreo y dependen preponderantemente del temporal. Su mercado es local y nacional.					

### PERIÓDICO OFICIAL

61

Objetivos	Aumentar la rentabilidad económica, a través de los insumos y la venta.  Mejorar el pie de cría de las diferentes razas (charoláis, cebú, angus y suizo).  Mejorar las condiciones materiales de infraestructura para una producción óptima (ranchos, bordos, instalaciones).  Gestionar mejores accesos al agua.
-----------	---

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### 2.5.1 Atributos ambientales

Se presenta el resultado de los valores obtenidos en el proceso de priorización y ponderación por sector (Tabla 2.5.7 a la 2.5.13):

Tabla 2.5.7 Sector Agrícola

	Sector Agrícola				Ponderación Peso / Peso Total
#	Atributo Ambiental	Sumatoria por Atributo	Jerarquización Total	n- rj+1	n-rj+1/suma (n- rj+1)
1	Pendiente	60	3	4	0.19
2	Tipo de suelo	46	5	2	0.10
3	Vegetación	64	2	5	0.24
4	Erosión	74	1	6	0.29
5	Agua superficial	34	6	1	0.05
6	Agua subterránea	53	4	3	0.14
	Total				1.00

Tabla 2.5.8 Sector Asentamientos Humanos

	Sector Asentamientos Humanos				Ponderación Peso / Peso Total
#	# Atributo Sumatoria por Atributo Total		n- rj+1	n-rj+1/suma (n- rj+1)	
1	Vías de comunicación	53	3	1	0.17
2	2 Servicios urbanos 55		2	2	0.33
3	3 Pendientes -30% 65 1		3	0.50	
	Total				1.00

Tabla 2.5.9 Sector Flora y Fauna

	Sector Flora	Peso	Ponderación Peso / Peso Total		
#	Atributo Ambiental	nor		n- rj+1	n-rj+1/suma (n- rj+1)
1	Hidrología	27	4	1	0.10
2	Vegetación nativa	54	1	4	0.40
3	Uso sostenible de la vegetación	39	3	2	0.20
4	Áreas susceptibles a restaurar	67	2	3	0.30
			Total	10	1.00

Tabla 2.5.10 Sector Industria

	Sector Ind	Peso	Ponderación Peso / Peso Total		
#	Atributo Ambiental	Sumatoria por Atributo	Jerarquización Total	n- rj+1	n-rj+1/suma (n- rj+1)
1	Vías de Comunicación	26	3	2	0.20
2	Disponibilidad de agua	23	4	1	0.10
3	Servicios públicos	34	2	3	0.30
4	Pendiente	49	1	4	0.40
			Total	10	1.00

Tabla 2.5.11 Sector Minería

	Sector Mi	Peso	Ponderación Peso / Peso Total		
#	Atributo Ambiental	Sumatoria por Atributo	Jerarquización Total	n- rj+1	n-rj+1/suma (n- rj+1)
1	Geología	62	2	3	0.30
2	Vías de comunicación	58	3	2	0.20
3	Disponibilidad de agua	34	4	1	0.10
4	Concesión minera	80	1	4	0.40
			Total	10	1.00

Tabla 2.5.12 Sector Pecuario

	Sector Ped	Peso	Ponderación Peso / Peso Total		
#	Atributo Ambiental	nor		n- rj+1	n-rj+1/suma (n- rj+1)
1	Poblados	76	76	1	0.33
2	Vías de comunicación	64	64	3 4	0.20 0.13
3	Áreas de pastoreo	35	35		
4	Pendientes	66	66	2	0.27
5	Disponibilidad de agua	32	32	5	0.07
	•	•	Total	15	1.00

Tabla 2.5.13 Sector Turismo

	Sector Tur	Peso	Ponderación Peso / Peso Total		
#	Atributo Ambiental	Sumatoria por Atributo	Jerarquización Total	n- rj+1	n-rj+1/suma (n- rj+1)
1	Recintos religiosos y otros atractivos turísticos	19	3	1	0.17
2	Servicios turísticos	23	2	2	0.33
3	Vías de comunicación	1	3	0.50	
	•		Total	6	1.00

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### 2.5.2 Principales interacciones entre sectores

En la Tabla 2.5.14 se muestra la matriz de interacciones entre sectores identificados para la Región Altos Norte.

Tabla 2.5.14 Matriz de interacciones entre sectores

I	Agrícola	Pecuario	АН	Industria	Minería	Flora y Fauna	Turismo
Agrícola		+	-	-	-	-	-
Pecuario	+		-	+	-	-	-
Asentamien to humano	-	-		+	-	-	+
Industria	-	+	+		+	-	-
Minería	-	-	-	+		-	-
Flora y Fauna	-	-	-	-	-		+
Turismo	-	-	+	-	-	+	

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

De la matriz de interacciones se aprecia que se tienen en total 42 interacciones posibles entre sectores, 12 interacciones positivas (29%) y 30 negativas (71%).

Los sectores que presentan mayor incompatibilidad son el agrícola y minería. El sector agrícola compite principalmente con otros sectores con la demanda de superficie de terrenos y el agua que es un recurso natural escaso en la Región. El sector minería genera impactos ambientales que perjudican a las actividades de otros sectores principalmente por los procesos que se llevan a cabo durante la extracción, explotación y beneficio de recursos minerales y no minerales.

#### 2.5.3 Priorización de programas públicos en función de su impacto.

Para esta sección se diseñó la Tabla 2.5.15 que concentra la información de relevancia, que incluye los programas presupuestales de interés de los órdenes federal y estatal, además de que registra su priorización en base a su impacto en ocho importantes Sectores, estableciéndose cuatro rangos para medir tal impacto; adicionalmente, se indica la dependencia que los ofrece. Los Sectores son: Sector Pecuario (SP); Sector Agrícola (SA); Sector Flora y Fauna (SC); Sector Asentamientos Humanos (AH); Sector Forestal (SFO); Sector Industria (SIN); Sector Minería (SM), y por último Sector Energías Renovables (SER). De este modo, para la priorización de estos programas en atención a tales Sectores se establecen los siguientes rangos indicando así que el programa en cuestión puede ser: Muy Importante (1) para un Sector, lo que significa que es un programa crucial para la atención de dicho Sector; Importante (2), que implica que si bien el programa es de relevancia para la atención de ese Sector no lo es de manera crucial; Poco Importante (3) que indica que el programa tiene una relevancia sólo colateral o secundaria al Sector en cuestión y, finalmente, No Importante (4), que significa que es irrelevante para la atención a ese Sector.

# PERIÓDICO OFICIAL

Tabla 2.5.15. Priorización de los programas presupuestales de relevancia

		NIVEL FEDERA								
Programa	Siglas	Dependencia	SP	SA	SC	АН	SFO	SIN	SM	SER
P de Ordenamiento Territorial y Esquemas de reubicación de la población en zonas de riesgo	POTER	SEDATU	4	4	2	1		3	2	3
P de Fomento a la Urbanización Rural	PFUR	SEDATU	3	3	3	1	3	3	4	3
P de Vivienda Rural	PVR	SEDATU	3	3	2	1	4	4	4	4
P de Prevención de Riesgos en los Asentamientos Humanos	PPRAH	SEDATU	3	3	2	1	3	3	3	3
P de apoyo a jóvenes Emprendedores Agrarios	PAJEA	SEDATU	3	2	3	3	2	4	4	3
P 3 X 1 para Migrantes	P3X1	SECRETARIA DEL BIENESTAR	2	2	2	2	3	3	3	3
P para el Desarrollo de Zonas Prioritarias	PDZP	SECRETARIA DEL BIENESTAR	2	3	2	2	3	3	2	2
P de Atención a Jornaleros Agrícolas	PAJA	SECRETARIA DEL BIENESTAR	2	1	3	3	3	4	3	3
P de Opciones Productivas	POP	SECRETARIA DEL BIENESTAR	3	2	3	4	2	2	2	2
P de Empleo Temporal	PET	SECRETARIA DEL BIENESTAR	2	2	3	3	2	3	2	2
P de Productividad y Competitividad Agroalimentaria	PPCA	SADER	2	1	3	4	3	2	4	4
P Integral de Desarrollo Rural	PIDR	SADER	2	1	3	3	2	3	4	33
P de Fomento a la Agricultura	PFA	SADER	3	1	3	4	2	4	4	3
P de Fomento Ganadero	PFG	SADER	1	3	3	4	3	4	4	3
P de Fomento a la Productividad pesquera y acuícola	PFPP	SADER	4	4	3	4	4	4	4	4
P de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria	PSIG	SADER	2	1	2	4	4	4	4	4
Corredores Biológicos de CONABIO en el sureste de México	CBC	SEMARNAT	3	3	1	3	1	3	2	2

# PERIÓDICO OFICIAL

P de Conservación para el Desarrollo	PCDS	SEMARNAT	3	4	1	3	1	3	2	1
Sostenible P Nacional Forestal	DNE	051445145								
P Agua Limpia	PNF	SEMARNAT	4	2	1	3	1	3	3	4
P de Tratamiento de	PAL	CNA	3	2	1	1	1	2	2	4
Aguas Residuales	PROTA R	CNA	2	3	2	1	3	2	2	4
Programa para la	PROSS	CNA	3	3	2	1	3	3	4	4
Construcción y Rehabilitación de sistemas de agua potable en Zonas Rurales	APYS									
P Nacional Forestal.	PNFPF	CONAFOR	3	3	1	2	1	4	3	4
Protección Forestal.										
P de Inversión en Infraestructura Social y de Protección Ambiental	PIFPA	CONAFOR	3	2	1	1	2	2	2	2
P Nacional Forestal.	PNFPS	CONAFOR	2	3	1	1	1	4	2	4
Pago por Servicios										
Ambientales.										
P Nacional Forestal.	PNFDF	CONAFOR	3	2	1	2	1	4	3	4
Desarrollo Forestal.										
		NIVEL ESTAT	AI DE	CODIE	DNO					
		NIVEL ESTAT		GODIE						
Programa	Siglas	Dependencia	SP	SA	SC	АН	SFO	SIN	SM	SER
Programa  Conservación de áreas naturales	<b>Siglas</b> CANP					<b>AH</b> 3	SFO 1	<b>SIN</b> 333	<b>SM</b> 2	<b>SER</b> 2
Conservación de	CANP	<b>Dependencia</b> SEMADET	<b>SP</b> 3	<b>SA</b> 3	<b>SC</b> 1	3	1	333	2	2
Conservación de áreas naturales	_	Dependencia	SP	SA	SC			_	_	
Conservación de áreas naturales protegidas.  Programa estatal de manejo del fuego  Producción de plantas para la donación y la reforestación	PEMF PPDR	Dependencia SEMADET SEMADET SEMADET	<b>SP</b> 3	<b>SA</b> 3 2 2	SC 1 2 1	3 3	1 1 2	333 4	3 4	2 4
Conservación de áreas naturales protegidas.  Programa estatal de manejo del fuego Producción de plantas para la donación y la reforestación Sanidad Forestal.	PEMF PPDR	Dependencia SEMADET  SEMADET  SEMADET  SEMADET	\$P 3 1 2 3 3	\$A 3 2 2 2 2	SC 1 2 1 1	3 3 3	1 2	333 3 4	3 4	2 4
Conservación de áreas naturales protegidas.  Programa estatal de manejo del fuego  Producción de plantas para la donación y la reforestación	PEMF PPDR	Dependencia SEMADET SEMADET SEMADET	<b>SP</b> 3	<b>SA</b> 3 2 2	SC 1 2 1	3 3	1 1 2	333 4	3 4	2 4

# PERIÓDICO OFICIAL

Programa de	PCECP	SADER	2	2	2	2	2	2	2	2
concurrencia con	E	JALISCO								
entidades										
federativas.										
Componente										
Proyectos										
Estratégicos.										
Programa de	PCECA	SADER	3	1	2	3	3	4	4	4
concurrencia con		JALISCO								
entidades										
federativas.										
Componente										
Agrícola										
Programa de	PCEC	SADER	1	3	2	3	3	4	4	4
concurrencia con	G	JALISCO	•	3	2	3	3	7	7	7
entidades	G	JALISCO								
federativas.										
Componente Ganadero										
	PCECP	SADER	4	4	4	4	4	4	4	4
	PCECP		4	4	4	4	4	4	4	4
concurrencia con entidades		JALISCO								
federativas.										
Componente Pesca	N 4:	0040	4	4	4	4	4	0	4	0
Mi Pasaje.	Mi	SSAS	4	4	1	1	4	3	4	3
Reducción de la	Pasaje									
tarifa del servicio de										
transporte público.	N.C.	0040	4	4	0	4	4	0	4	0
Mi Pasaje para	Mi	SSAS	4	4	2	1	4	3	4	3
adultos mayores	Pasaje									
Salvando Vidas.	SETRA NS	SETRANS	4	4	2	1	4	4	4	3
Programa de gestión	PGPA	SEMADET	3	3	1	1	3	2	2	2
y prevención										
ambiental de los										
residuos.										
Programa de	PCAV	SEMADET	3	3	1	2	2	2	2	2
cumplimiento										
ambiental										
voluntario.										

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

# PERIÓDICO OFICIAL

68

### 3 DIAGNÓSTICO

3.1 Elementos para la Identificación de Áreas que se Deberán Preservar, Conservar, Proteger y Restaurar

Los ecosistemas y biodiversidad que deberá preservarse (160,032.62 hectáreas), protegerse (56,321.274 hectáreas) y conservarse (221,217.801 hectáreas) se muestran en la Figura 3.1.



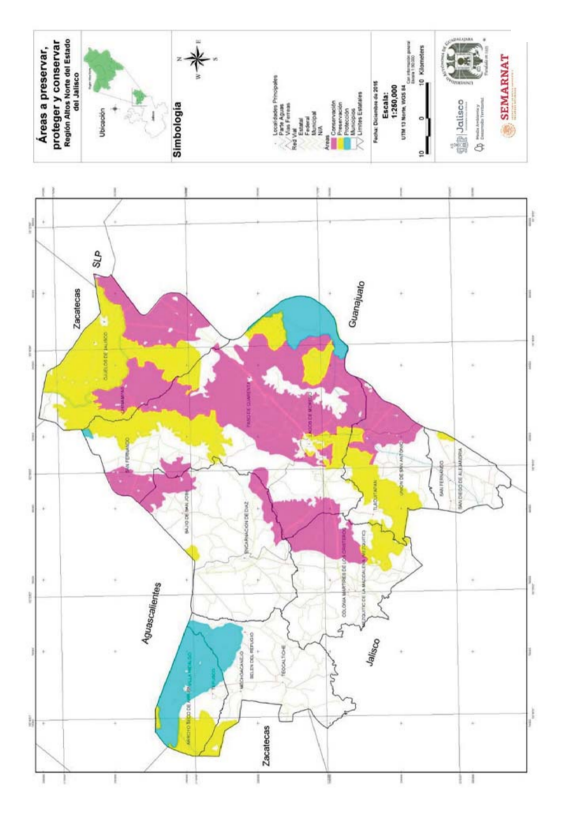


Figura 3.1 Mapa de ubicación de ecosistemas y biodiversidad a preservar, proteger y conservar Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

### PERIÓDICO OFICIAL

70

# 3.1.1 Elementos para Identificar las áreas con Procesos de Deterioro, Degradación y Contaminación Ambiental

En la Figura 3.1.2 se identifican los elementos para identificar las áreas con procesos de deterioro, degradación y contaminación ambiental.



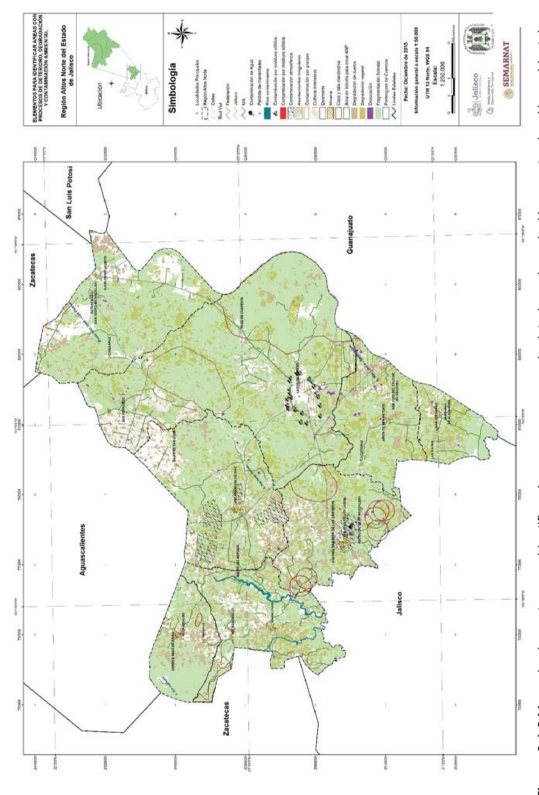


Figura 3.1.2 Mapa de elementos para identificar áreas con procesos de deterioro, degradación y contaminación ambiental Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### PERIÓDICO OFICIAL

72

#### 3.1.2 Vulnerabilidad ante el Cambio Climático de la Región Altos Norte

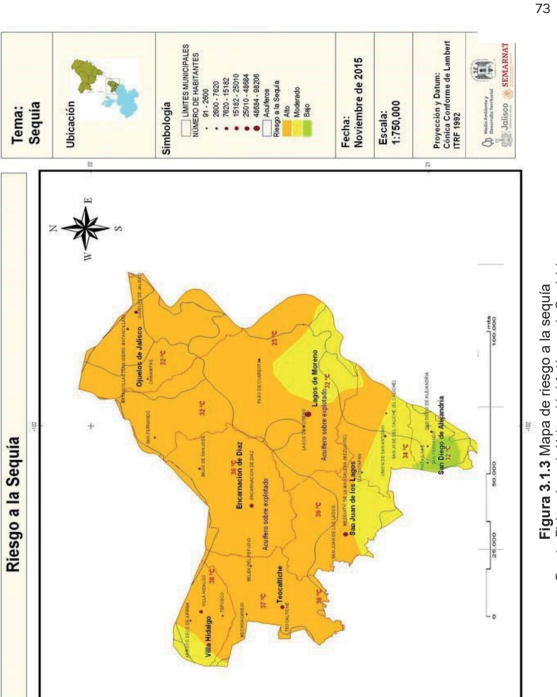
El riesgo potencial por efecto del cambio climático en la Región Altos Norte se describe a continuación:

#### 3.1.2.1 Riesgos por sequía en los municipios de la Región Altos Norte

Uno de los fenómenos derivados del cambio climático es la sequía, en el estado de Jalisco las zonas semiáridas o con peligro alto de sequía representan el 26.4% del territorio estatal (21,194 km²). Es en la Región Altos Norte donde se presenta el mayor riesgo, ya que 8,238.16 km² están clasificados como semiáridos, lo que equivale al 99.17% de su superficie (Gutiérrez et al, 2013). Seis de los ocho municipios están clasificados como zonas totalmente semiáridas (Encarnación de Díaz, Ojuelos, San Juan de los Lagos, Teocaltiche, Unión de San Antonio y Villa Hidalgo) (Figura 3.1.3).

La mayor parte de la Región (38.3%) tiene clima semiseco templado. La temperatura media anual es de 16°C, mientras que sus máximas y mínimas promedio oscilan entre 29°C y 5°C respectivamente. La precipitación media anual es de 672 mm.

El fenómeno de la sequía ocasiona un mayor estrés en los acuíferos, al ser el agua subterránea la única fuente de abastecimiento. El acuífero Encarnación de Díaz registra condición de sobreexplotado en la zona con alto riesgo a la sequía en donde se encuentran 66,367 hectáreas de riego, con influencia en los municipios de Villa Hidalgo, Encarnación de Díaz y Teocaltiche, por lo tanto, estos tres municipios presentan un alto grado de vulnerabilidad a la sequía.



Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

# PERIÓDICO OFICIAL

74

### 3.1.2.2 Sectores vulnerables al cambio climático

El sector más vulnerable al cambio climático es el sector agrícola principalmente por la reducción de la precipitación y eventos climáticos extraordinarios ya sea por sequías, heladas, inundaciones y/o granizadas.

Otros sectores susceptibles son el forestal y el pecuario tal como se aprecia en la Figura 3.1.4.



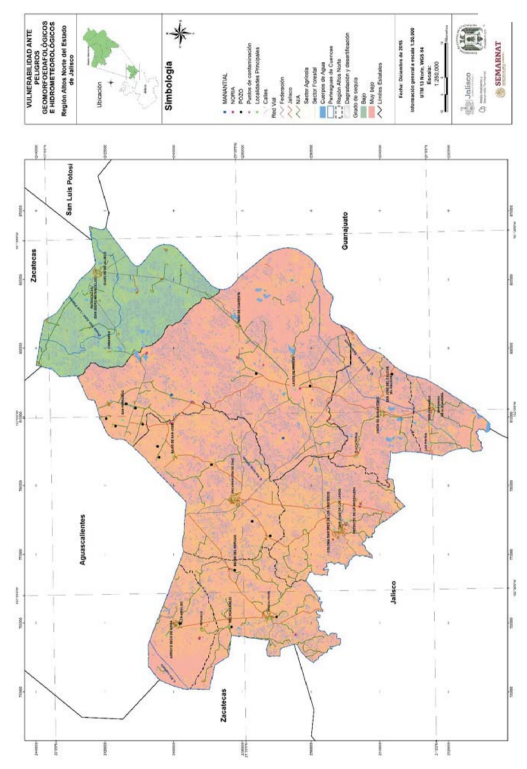


Figura 3.1.4 Mapa de vulnerabilidad en la Región Altos Norte Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

# PERIÓDICO OFICIAL

76

### 3.2 Análisis de Aptitud Sectorial

### 3.2.1 Aptitud Sectorial

A continuación de la Figura 3.2.1 a la 3.2.7 se presentan los mapas de aptitud sectorial para cada uno de los sectores y subsectores identificados en la Región Altos Norte.



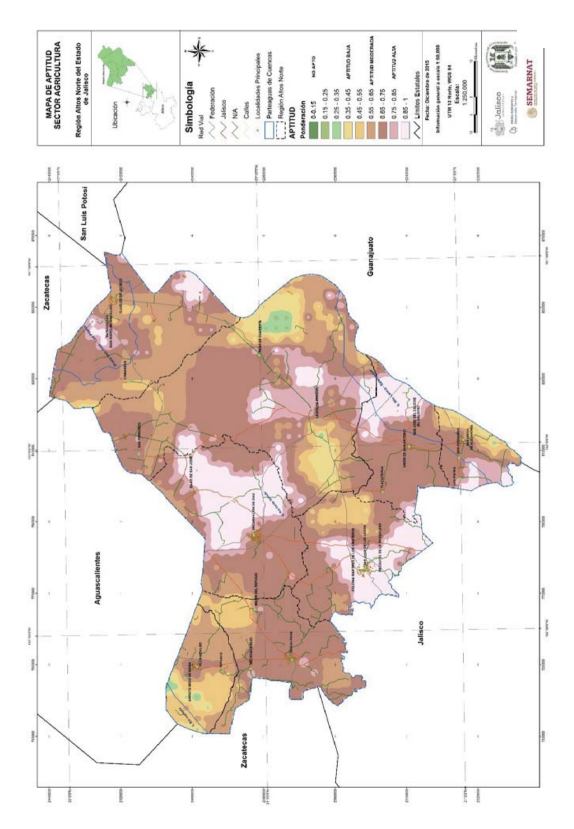


Figura 3.2.1 Mapa de aptitud del sector agrícola Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.



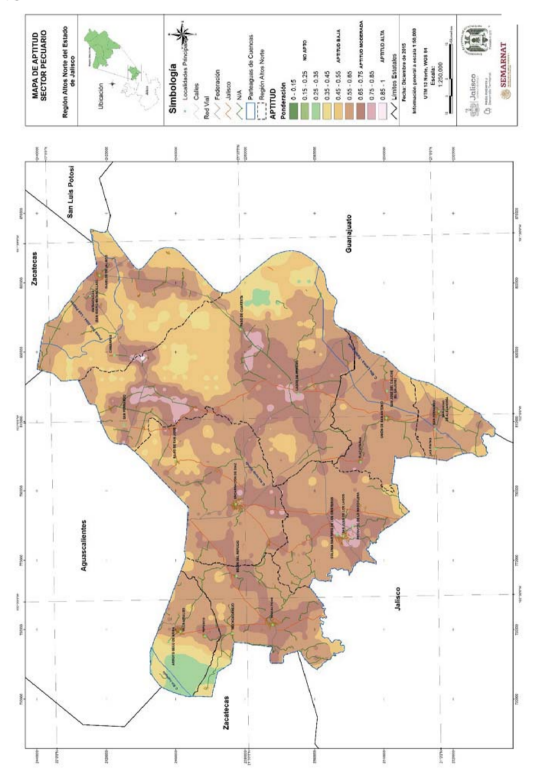
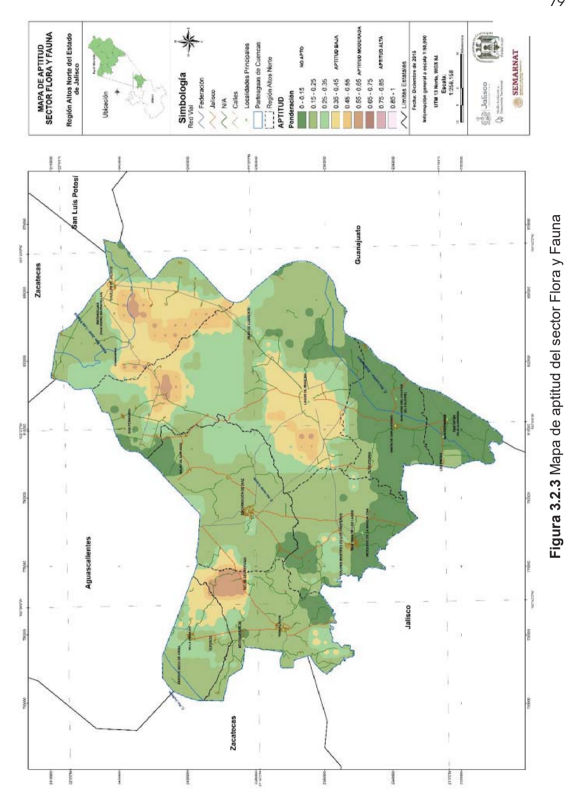


Figura 3.2.2 Mapa de aptitud del sector Pecuario Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

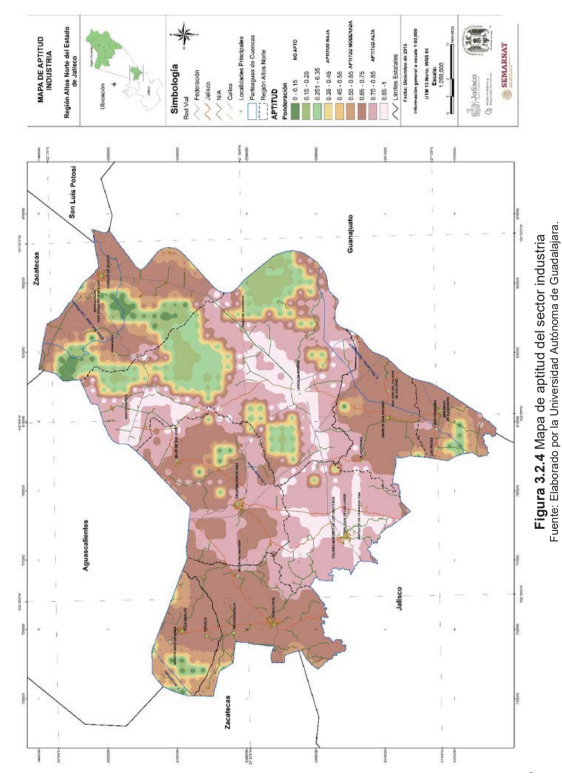
# PERIÓDICO OFICIAL



Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

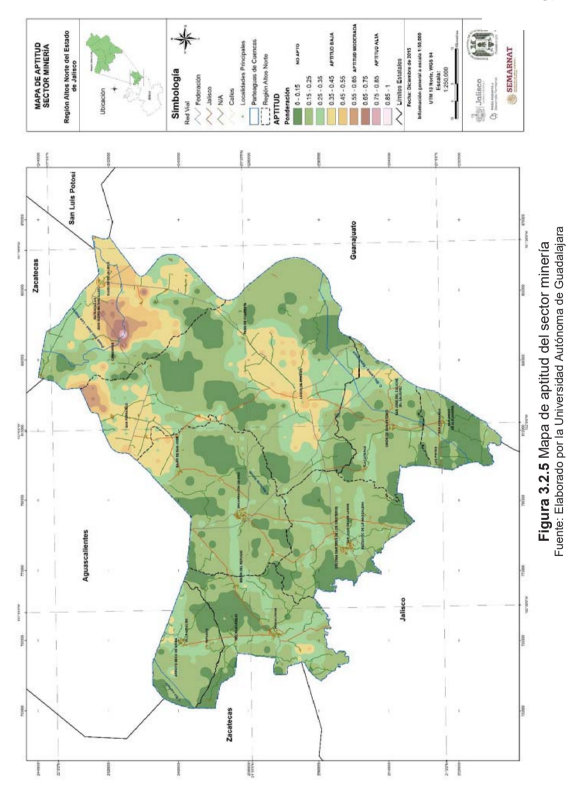
JUEVES 12 DE MARZO DE 2020 / Número 23. Sección II

PERIÓDICO OFICIAL



JUEVES 12 DE MARZO DE 2020 / Número 23. Sección II





JUEVES 12 DE MARZO DE 2020 / Número 23. Sección II



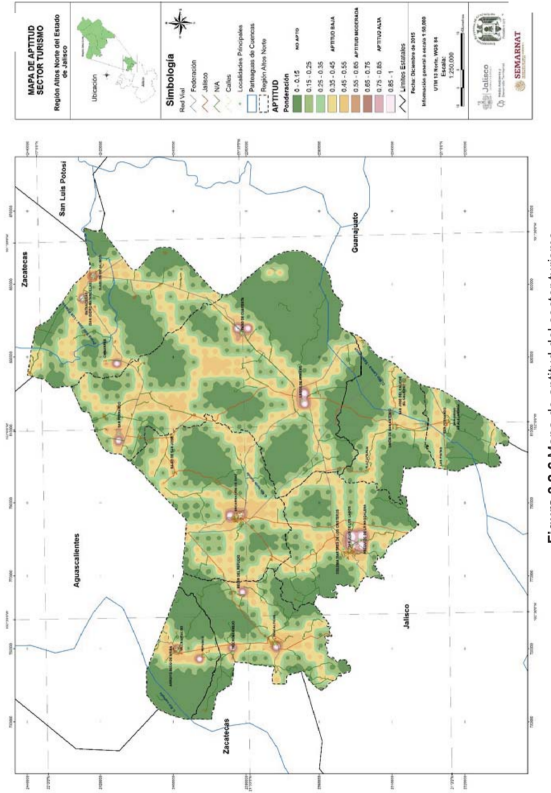


Figura 3.2.6 Mapa de aptitud del sector turismo Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

# PERIÓDICO OFICIAL

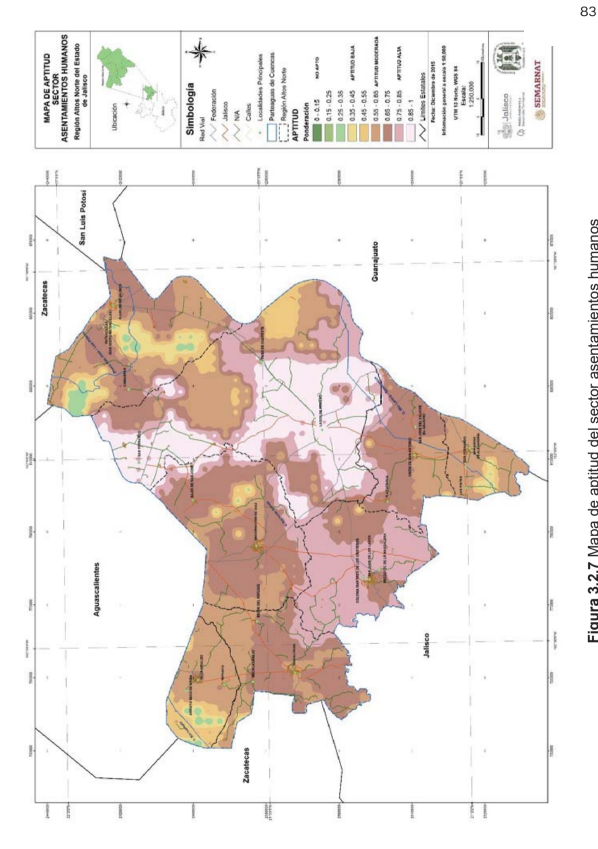


Figura 3.2.7 Mapa de aptitud del sector asentamientos humanos Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

JUEVES 12 DE MARZO DE 2020 / Número 23. Sección II

# PERIÓDICO OFICIAL

84

### 3.2.2 Concurrencia Espacial de Actividades Sectoriales

En la Figura 3.2.8 se muestra el mapa de concurrencia espacial de actividades sectoriales en la Región Altos Norte donde se aprecia que en el municipio de Lagos de Moreno es donde se presenta la mayor confluencia sectorial.



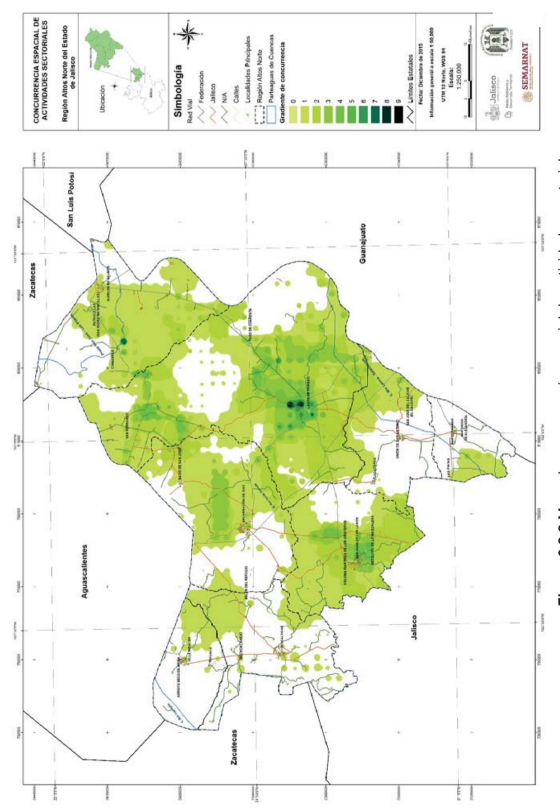


Figura 3.2.8 Mapa de concurrencia espacial de actividades sectoriales Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### PERIÓDICO OFICIAL

# 3.2.3 Análisis de Compatibilidades e Incompatibilidades de Planes, Programas y Acciones

En la medida en que fue posible hacerlo en base a la información disponible, se analizaron dos niveles de compatibilidad, el existente entre la planeación y la programación en cada uno de los tres órdenes de gobierno, y el existente —de haberlo- entre todos estos órdenes. Considerando que el nivel de planeación más general que existe en el país es el del PND, en la Tabla 3.2.1 se toma como referencia para la primera columna cada una de las cuatro estrategias del Objetivo 4 de la meta nacional "México Próspero" de dicho plan, mismo que establece "Impulsar y orientar un crecimiento verde incluyente y facilitador que preserve nuestro patrimonio natural al mismo tiempo que genere riqueza, competitividad y empleo". El análisis de compatibilidades se realiza en primer lugar entre el PND y el PSMARN, en segundo lugar, a nivel de la planeación estatal y su congruencia con la federal, y en tercer lugar entre la planeación y la programación estatal. Habida cuenta de la sólida planeación y programación vigente a nivel estatal, y considerando además la buena alineación que existe entre los órdenes federal y estatal, la columna de Incompatibilidades de dicha tabla destaca mayormente las ventanas de oportunidad existentes en materia de planeación y programación a nivel municipal.

**Tabla 3.2.1** Identificación de compatibilidades e incompatibilidades de los planes, programas y acciones

Estrategias del Objetivo 4 de la Meta México Próspero	Compatibilidades	Incompatibilidades
Desarrollo y sustentabilidad ambiental	Existe tal entre el PND y el PSMARN en la Estrategia (E) 4.4.1 y el Objetivo (O) 1. Promover y facilitar el crecimiento sostenido y sustentable de bajo carbono con equidad y socialmente incluyente Con respecto al nivel estatal, existe tal entre la E4.4.1 del PND y el Objetivo Sectorial del PED (OS) 101 Aprovechar sustentablemente los recursos naturales. También, existe tal entre los OD 1, 2 y 3 y el Programa Sectorial de Medio Ambiente, PSM, y sus Objetivos, que son 6 (p. 57), si bien éstos no coinciden plenamente con los OS del PED ni hay una plena correspondencia con cada uno de estos objetivos con cada uno de los OD.	Se encuentran incompatibilidades menores entre el PED y el PSM, particularmente por lo que va a OS del primero y los objetivos del segundo, y derivados de ello también hay incompatibilidades en sus estrategias. Sin embargo, la principal incompatibilidad tiene que ver con la ausencia de planeación y programación vigente en este tema a nivel municipal, que se explica no sólo por el reciente inicio de la gestión de gobierno en nuestros municipios sino también por las ventanas de oportunidad que aún existen en ellos en materia de desarrollo institucional. La ausencia de una verdadera "memoria institucional" hace suponer que lo que se hubiese avanzado en la gestión que terminó no necesariamente será retomado en la que ahora inicia.

0	7
О	/

Estrategias del Objetivo 4 de la Meta México Próspero	Compatibilidades	Incompatibilidades
Manejo sustentable del Agua	Existe tal entre el PND y el PSMARN en la E 4.4.2 y el O3 Fortalecer la gestión integrada y sustentable del agua, garantizando su acceso a la población y a los ecosistemas Con respecto al nivel estatal, existe tal entre la E4.4.1 del PND y el OS01 Aumentar la eficiencia en el aprovechamiento de los recursos hídricos del estado, y el OS04 Fomentar condiciones de acceso al recurso hídrico de manera sustentable y equitativa.  También, existe tal entre el OD4 y el Programa Sectorial de Agua y Reservas Hidrológicas, PSARH, y sus Objetivos, que son 3 (p. 197), si bien éstos no coinciden plenamente con los OS del PED.	Se encuentran incompatibilidades menores entre el PED y el PSARH, particularmente por lo que va a OS del primero y los objetivos del segundo, y derivados de ello también hay incompatibilidades en sus estrategias. Sin embargo, la principal incompatibilidad tiene que ver con la ausencia de planeación y programación vigente en este tema a nivel municipal, que se explica no sólo por el reciente inicio de la gestión de gobierno en nuestros municipios sino también por las ventanas de oportunidad que aún existen en ellos en materia de desarrollo institucional. La ausencia de una verdadera "memoria institucional" hace suponer que lo que se hubiese avanzado en la gestión que terminó no necesariamente será retomado en la que ahora inicia
Cambio Climático	Existe tal entre el PND y el PSMARN en la E 4.4.3 y el O2 Incrementar la resiliencia a efectos del cambio climático y disminuir las emisiones de compuestos y gases de efecto invernadero Con respecto al nivel estatal, existe tal entre la E4.4.1 del PND y el OS301 mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero, y OS302 impulsar estrategias que permitan la capacidad de resiliencia ante el cambio climático. También, existe tal entre el OD3, referido al Cambio Climático, y el PSM, y sus Objetivos, que son 6 (p. 57), si bien éstos no coinciden plenamente con los OS del PED	Se encuentran incompatibilidades menores entre el PED y el PSM, particularmente por lo que va a OS del primero y los objetivos del segundo, y derivados de ello también hay incompatibilidades en sus estrategias. Sin embargo, la principal incompatibilidad tiene que ver con la ausencia de planeación y programación vigente en este tema a nivel municipal, que se explica no sólo por el reciente inicio de la gestión de gobierno en nuestros municipios sino también por las ventanas de oportunidad que aún existen en ellos en materia de desarrollo institucional. La ausencia de una verdadera "memoria institucional" hace suponer que lo que se hubiese avanzado en la gestión que terminó no necesariamente será retomado en la que ahora inicia
Protección del patrimonio natural	Existe tal entre el PND y el PSMARN en la E 4.4.4 y el O4 Recuperar la funcionalidad de cuencas y paisajes a través de la preservación, restauración y aprovechamiento sustentablemente del patrimonio natural.  Con respecto al nivel estatal, existe tal entre la E4.4.1 del PND y el OS101 Aprovechar sustentablemente los recursos naturales.	Se encuentran incompatibilidades menores entre el PED y el PSM, particularmente por lo que va a OS del primero y los objetivos del segundo, y derivados de ello también hay incompatibilidades en sus estrategias. Sin embargo, la principal incompatibilidad tiene que ver con la ausencia de planeación y programación vigente en este tema a nivel municipal, que se explica no sólo por el reciente inicio de la gestión

# PERIÓDICO OFICIAL

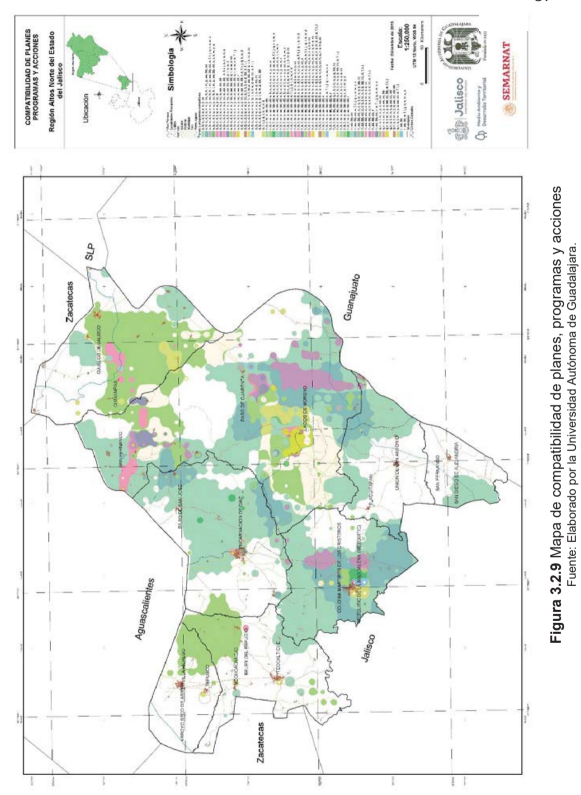
88

Estrategias del Objetivo 4 de la Meta México Próspero	Compatibilidades	Incompatibilidades
	También, existe tal entre el OD1 y OD2 y el PSM, y sus objetivos, particularmente el 1, 2, 3 y 4, si bien éstos no coinciden plenamente con los OS del PED	de gobierno de los municipios en nuestra entidad, sino también por sus limitadas capacidades en materia de planeación y programación. La ausencia de una verdadera "memoria institucional" hace suponer que lo que se hubiese avanzado en la gestión que terminó no necesariamente será retomado en la que ahora inicia

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base a información del PND, PED, PSM, PSMARN y PSARH.

En la Figura 3.2.9 se muestra el mapa de compatibilidades e incompatibilidades de los planes, programas y acciones de la Región Altos Norte.





### PERIÓDICO OFICIAL

90

#### 3.2.4 Conflictos Ambientales

A partir del mapa de confluencia de actividades sectoriales de la Región Altos Norte se calcularon las superficies y el número de sectores que confluyen en superficies determinadas calculando el porcentaje de superficie con respecto a la superficie total de los municipios mostrando en colores graduados el grado de conflictividad ambiental para cada una de las entidades municipales. En la Figura 3.2.10 se observa que los municipios de Lagos de Moreno, San Juan de los Lagos y Teocaltiche son los que presentan un grado de conflictividad alta, seguidos por Unión de San Antonio, San Diego de Alejandría y Encarnación de Díaz con un nivel medio, y finalmente Ojuelos de Jalisco y Villa Hidalgo con un nivel bajo.



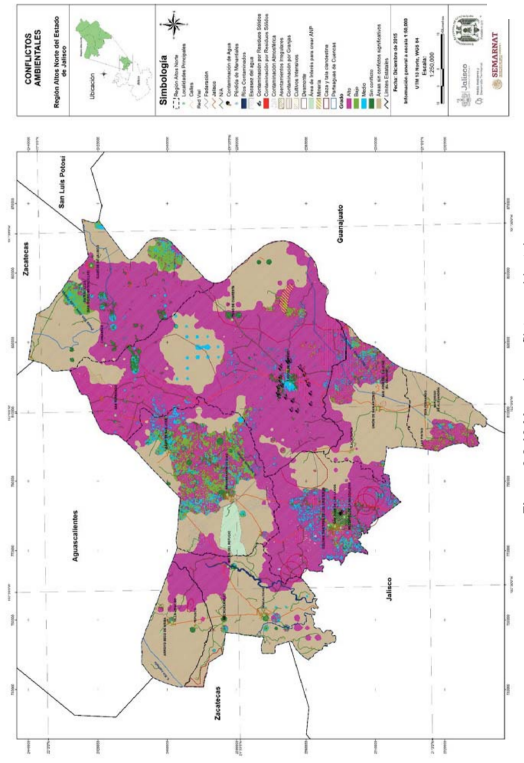


Figura 3.2.10 Mapa de conflictos ambientales Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### PERIÓDICO OFICIAL

92

El primer conflicto ambiental identificado por la competencia y uso del recurso es el agua (superficial o subterránea); al comparar las figuras de aptitud territorial, así como la de concurrencia espacial entre los sectores y lo señalado anteriormente sobre vulnerabilidad, degradación y afectaciones ambientales, este recurso destaca, dado que en la zona es limitado y se encuentra actualmente bajo sobreexplotación, un ejemplo claro se observa en algunas zonas de Lagos de Moreno. Aunado a esto, en general la mayoría de las actividades productivas se han desarrollado cerca o en zonas donde está disponible este recurso (cultivos intensivos, granjas porcícolas y avícolas, entre otros), por lo que la competencia ha aumentado y la calidad ha disminuido en los últimos años. Dicha calidad del agua ha disminuido por el uso indebido del recurso, la contaminación por agroquímicos, falta de tratamiento después de su utilización y la contaminación por los residuos sólidos generados y su mala disposición, esto se puede observar en la zona sur de Lagos de Moreno, al noreste de Unión de San Antonio y en los ríos del municipio de Teocaltiche; lo cual genera una escasez de agua de calidad, denotándose principalmente en San Juan de los Lagos.

El segundo conflicto ambiental generado como efecto secundario por dicha escasez es la ocupación territorial, debido a que se ha ejercido una presión sobre algunos ecosistemas para buscar aprovechar los recursos de manera ilícita, presentándose la tala y caza clandestina, principalmente en Villa Hidalgo, Teocaltiche, San Juan de los Lagos y Lagos de Moreno.

Los conflictos restantes son importantes, pero se presentan en menor grado dentro de los municipios de la Región, tales como la contaminación atmosférica en San Juan de los Lagos, por el mal olor producto de las actividades de ganadería intensiva; minería en la zona noreste de Lagos de Moreno, entre otros.

#### PERIÓDICO OFICIAL

93

#### 4 PRONÓSTICO

#### 4.1 Imagen Objetivo

A lo largo de los cuatro talleres celebrados en la integración del POER, tres en Lagos de Moreno y uno más en San Diego de Alejandría, se destacó la necesidad de ir perfilando la Imagen Objetivo que, como lo indica la Guía, "modere y sintetice las aspiraciones de los sectores presentes en el área de estudio", pero "tomando en cuenta la necesidad de mantener e incrementar los bienes y servicios ambientales que ofrecen los ecosistemas presentes en el área de estudio".

De este ejercicio participativo se deriva la política ambiental para cada una de las dimensiones necesarias de actuación, a saber: de Protección, de Preservación, de Restauración y de Aprovechamiento Sustentable.

Sobre la base de este esquema (Tabla 4.1.1) y derivadas de las políticas que deben incidir para el mantenimiento e incremento de los servicios ambientales de los ecosistemas de la Región, se define la Imagen Objetivo para la Región Altos Norte:

La Región Altos Norte de Jalisco se caracteriza por ser una región semiárida, sin embargo, cuenta con una biodiversidad importante para el estado que se encuentra bajo presión por la ampliación de la frontera agrícola y pecuaria, problemas que se agravan con el avance del cambio climático y son más susceptibles a sus impactos negativos.

Por lo que la imagen objetivo para la región, será abordar las causas subyacentes a la pérdida de biodiversidad mediante la incorporación de la diversidad biológica en todos los ámbitos gubernamentales y de la sociedad (metas de Aichi), a través de la aplicación de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático, como la rehabilitación ecológica de áreas agrícolas y pecuarias en abandono, la conservación de los ecosistemas nativos en buen estado para aumentar su conectividad y que sirva como base para la planeación de infraestructura relacionada con el crecimiento de asentamientos humanos, con el fin de tener una sólida aunque relativamente diversificada base productiva de su gente, y así consensuar acuerdos para el establecimiento de patrones de generación de riqueza que minimicen conflictos.

De manera adicional, la región consigue inducir, tanto por acuerdo de su sociedad como por la instrumentación de políticas públicas idóneas, que sus actividades productivas se instauren en las zonas de mayor aptitud y que reduzcan su impacto ambiental.

Finalmente, la región disfruta de un equilibrio dinámico entre sus actividades productivas y la preservación del medio ambiente, lo que le otorga una mayor certidumbre a la inversión y adaptación al cambio climático.

### PERIÓDICO OFICIAL

94

**Tabla 4.1.1** Imagen Objetivo con la vinculación del escenario actual con el esc seable y su logro a través de la adecuada determinación de la política ambiental territorial

Atributos Ambientales y Aptitud por Sector			Bienes y Servicios Ambientales		•	Política	
Ganadero Agrícola	Conservación, Turismo	As entamientos Humanos	Industria a Minería	De soporte	De De Regulación Provisión	Análisis	Ambiental Territorial
			obtenido				
Criterios/ Nivel	F ragilidad Muy Alta	Fragilidad Alta	d Ambiental Fragilidad Media	F ragilidad Baja	Fragilidad Muy Baja	del cruce de la Calidad	
Vegetación	Vegetación con muy alta fragilidad	Vegetación con fragilidad alta	Vegetación con media fragilidad	Vegetación con fragilidad baja	Vegetación con muy baja fragilidad	Ecológica con la fragilidad	
Relieve	Relieve con muy alta fragilidad	Relieve con fragilidad alta	Relieve con media fragilidad	Relieve con fragilidad baja	No se presentan tipos de relieve que no tengan algún grado de fragilidad	Ambiental	De Protección
Suelo	Suelos con muy alta fragilidad	Suelos con fragilidad alta	Suelos con media fragilidad	Suelos con fragilidad baja	No existen suelos con muy baja fragilidad en el país		
		Calidad	l Ecológica		•	-	De Preservación
Variable/	Calidad Muy	Calidad	Calidad	Calidad	O-lided Manchele	•	
Nivel	Alta	Alta	Media	Baja	Calidad Muy baja		
Cobertura vegetal natural en la UGA	-	85-194% Vegetación con baja fragmentación y/o vegetación secundaria	75-84% Vegetación con fragmentación moderada y/o vegetación secundaria	ser	< 65% Vegetación tendiente a ser sustituida por usos agrícolas o pecuarios	<b>→</b>	De restauración
% en vegetación 2ria en la UGA/cobertura natural en la UGA	0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	< 41%	_	De
% en la UGA con alta y muy alta susceptibilidad a la erosión	Según el nive	el de calidad que :	se presentó en	may or porce	entaje dentro de la UGA	_	Aprovechamiento Sustentable
Contaminación de agua	Sin deterioro por	Con evidencias de deterioro	Con deterioro		Con deterioro importante por contaminación		

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

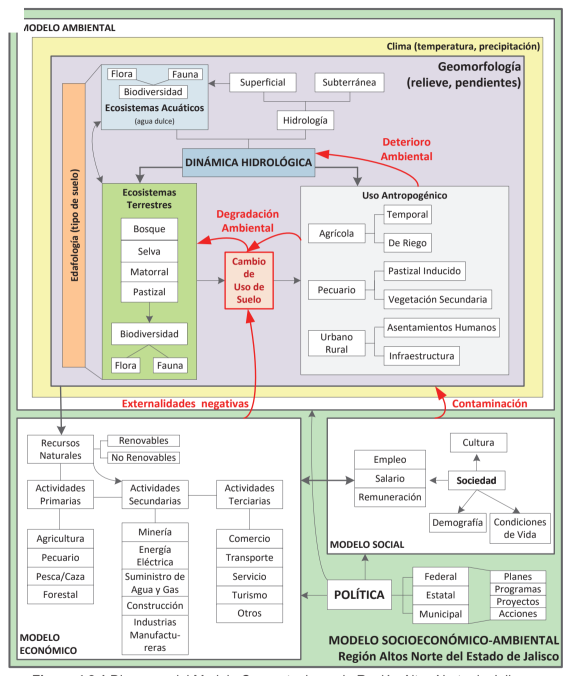
#### PERIÓDICO OFICIAL

4.1.1 Objetivo del Programa del Ordenamiento Ecológico Regional

Contar con un instrumento de la política ambiental para regular los usos de suelo y las actividades productivas en la Región Altos Norte de acuerdo a la disponibilidad de los recursos naturales del territorio de forma sustentable y sostenible que logre una distribución de las actividades productivas, la infraestructura y los asentamientos humanos acorde con las potencialidades y limitantes del territorio, asegurando la protección de ecosistemas y la conservación de la biodiversidad para el mantenimiento a largo plazo de los servicios ambientales y recursos naturales, con el fin de detener el cambio de uso de suelo de bosques y pastizales para preservar principalmente los servicios ambientales de soporte de captación y filtración de agua y el servicio de regulación hidrológica, que es el recurso natural más crítico para la Región.

### 4.2 Modelo Conceptual

A partir de la caracterización y diagnóstico de la Región Altos Norte se desarrolló el diagrama socioeconómico-ambiental del Modelo Conceptual que se aprecia en la Figura 4.2.1.



**Figura 4.2.1** Diagrama del Modelo Conceptual para la Región Altos Norte de Jalisco Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

#### PERIÓDICO OFICIAL

97

#### 4.2.1 Componente Natural

Las características del componente natural de la Región Altos Norte están determinadas principalmente por el clima semiárido y la geomorfología de la zona, que de acuerdo al análisis realizado en el Plan Estatal de Acción Ante el Cambio Climático (PEACC) del Estado de Jalisco, se presenta un aumento de temperatura asociado a un descenso de humedad y precipitación durante los últimos 30.

Asimismo, estos elementos influyen directamente en la dinámica hidrológica en donde se presentan niveles bajos de precipitación y altos de evapotranspiración potencial, lo que se traduce en un déficit hídrico, potencializado por el escurrimiento en las subcuencas, representando un indicador alto de amenaza de sequía hidrológica en la región (Curiel et al, 2015), en donde la vegetación árida tenderá a reemplazar a la vegetación semiárida con una mayor vulnerabilidad por fragmentación de vegetación que repercute en la disminución de las áreas cultivables, la duración de las estaciones de crecimiento vegetativo y del potencial productivo con consecuencias predominantemente negativas para la biodiversidad y los bienes y servicios de los ecosistemas como el abastecimiento de agua y alimentos (PEACC Jalisco).

El uso antropogénico que se le da a los recursos naturales, principalmente el cambio de uso de suelo asociado a la actividad agrícola, provoca la degradación de los ecosistemas terrestres y acuáticos (biodiversidad) así como el deterioro ambiental, que causa la pérdida de los bienes y servicios ecosistémicos presentes en la Región Altos Norte, particularmente en términos de la sobre explotación del recurso hídrico en las subcuencas hidrográficas con mayor vulnerabiidad a la sequía identificadas para el estado de Jalisco y al aumento de la erosión 12 con la consecuente pérdida de suelo fértil indispensable para la actividad agrícola y ganadera que permite que la región sea identificada como la cuenca lechera número uno en producción a escala nacional y líder en la producción de carne.

Por lo tanto, la Región Altos Norte es considerada en el PEACC del Estado de Jalisco como la más vulnerable al cambio climático, además de ser la región más afectada con un incremento de siniestralidad en áreas productoras de alimento durante 2005-2010, debido al estrés térmico, falta de disponibilidad de agua y alimentos para el ganado, que implicará que el estado pierda su supremacía en la producción de productos lácteos y de carne para consumo humano.

#### 4.2.2 Componente Económico

Los recursos naturales renovables y no renovables que se tienen en la Región Altos Norte del estado de Jalisco, son demandados principalmente por los sectores que se agrupan tradicionalmente en las actividades primarias (en su totalidad) y secundarias (en algunos sectores, en otros ya vienen transformados estos recursos).

Estos recursos naturales, vienen a representar los insumos y materias primas que requieren los procesos productivos de los sectores productivos de las actividades económicas como es el caso de maíz forrajero y grano, la alfalfa verde, el agave y el frijol (de acuerdo a su

<sup>12</sup> En el 87% de los municipios de la Región se reporta con erosión hídrica y compactación por el desarrollo de la actividad agrícola y ganadera. La degradación del suelo por la salinización es favorecida por la utilización del recurso agua en su manifestación freática (subterránea) y que denota el potencial de utilización agrícola de la Región.

#### PERIÓDICO OFICIAL

98

importancia en el valor de la producción) y esta demanda debe ser sustentable y sostenible para no comprometer su oferta para las generaciones futuras.

Los sectores de las actividades primarias tienen como característica general, la explotación de recursos naturales y estas se sitúan en primer término porque aprovechan los recursos de la naturaleza que no han sufrido una transformación previa (aunque sí puede hablarse de cierta manipulación, como en el uso de fertilizantes, el mejoramiento de las razas del ganado y la cría de peces en medios controlados). En relación al sector pecuario y considerando el valor de la producción se puede apreciar en la región, mayor aportación de productos como el huevo para plato, la carne de canal, el ganado en pie y la leche (especialmente bovina).

En el caso de las actividades secundarias de la economía, los insumos de este grupo de actividades pueden provenir de las actividades primarias, o de este mismo grupo, y sus productos se destinan a todos los sectores. La actividad secundaria que tiene una mayor aportación de la producción bruta total en la región es la industria alimentaria con fuerte presencia en los municipios de Lagos de Moreno y San Juan de los Lagos.

Tradicionalmente, estos cuatro sectores se han llamado "la industria" (en contraposición al "comercio", "los servicios" y "las actividades primarias"). El sector "Minería" se sitúa al principio de este grupo porque combina tanto actividades de extracción, parecidas a las actividades primarias, como de transformación y la región minera identificada en la Región Altos Norte según el Servicio Geológico Mexicano se denomina Comanda de Corona, donde hay presencia de los siguientes minerales (Ag, Pb, Zn, Sn, Au, Cu) y el tipo de yacimiento marca la presencia de vetas. En función de estas características los distritos mineros importantes para producción metálica en la región son La Paz, San Guillermo y San Ignacio. Los sectores "Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica, suministro de agua y de gas por ductos al consumidor final" y "Construcción" se ubican enseguida porque ambos son grandes usuarios de los recursos naturales; el sector "Construcción" se halla más cercano al "Industrias manufactureras" porque otra gran parte de sus insumos proviene de las manufacturas.

Mientras tanto, los sectores pertenecientes a la actividad económica terciaria tienen baja o nula incidencia directa con la demanda de estos recursos naturales. En la actividad turística de la región se observa que el municipio de San Juan de los Lagos destaca en las variables de establecimiento de hospedaje, cuartos y unidades de hospedaje y gasto promedio diario de los visitantes. Esto se asocia a las fiestas religiosas que se llevan a cabo en el municipio, generando una importante derrama económica en la región.

Las tecnologías inherentes a los procesos de los sectores productivos generan externalidades, estas aparecen cuando el comportamiento de un agente cualquiera (consumidor o empresa), afecta al bienestar de otro (su función de producción, o su función de producción de utilidad), sin que este último haya elegido esa modificación, y sin que exista un precio, una contraparte monetaria, que lo compense. Como es natural, las externalidades pueden ser tanto positivas (cuando un agricultor mantiene bien cuidada su finca y los paseantes disfrutan con su contemplación), como negativas (cuando vierten sus residuos al río más cercano). Se identificaron principalmente en el sector agrícola y pecuario, actividades generadoras de externalidades negativas, tales como desmontes y aplicación de pesticidas que pudiesen llegar a contaminar los acuíferos.

#### PERIÓDICO OFICIAL

4.2.3 Componente Social

La distribución poblacional, la tasa de crecimiento demográfico y la densidad demográfica de una región, influyen sobre la demanda de satisfactores generados por las actividades primarias, secundarias y terciarias, cuya generación de riqueza incide a su vez en el nivel de deterioro, así como en el cuidado y la preservación, de los recursos naturales, tanto los renovables como los no renovables. En particular, el factor demográfico determina el uso del suelo y del agua, así como su nivel de consumo, y con ello el grado en el que su agotamiento no es adecuadamente atendido.

Las formas de vida de los grupos humanos afectan los ecosistemas e inciden en la dinámica hidrológica, de manera principal pero no única por vía del consumo per cápita de recursos naturales, recursos que al ser procesados por el sistema económico inciden en los ecosistemas. En el mismo sentido, dicho consumo determina el monto y naturaleza de desechos, así como los mecanismos para su tratamiento y el porcentaje de los desechos totales que no son tratados. Adicionalmente, las formas de vida condicionan las estrategias de recuperación de suelos y aguas e inciden en el grado en que éstas son más eficientes.

Por su parte los valores, actitudes y comportamiento social en su conjunto, determinan el grado de conciencia sobre la necesidad de preservar, aprovechar sustentablemente o no, restaurar y proteger los recursos naturales. En el mismo sentido, los patrones culturales determinan las condiciones de salud por el nivel en que se preserva, o en su defecto se deteriora, el medio ambiente, y éste se vuelve propicio para un desarrollo saludable. Los valores culturales también condicionan las prácticas de reproducción y determinan en gran medida la tasa de crecimiento de la población y con ella el uso y distribución del suelo así como el grado de deterioro de los recursos naturales.

Finalmente, la intervención gubernamental alienta y promueve dos objetivos que no de manera infrecuente tienen efectos encontrados. Por un lado, diseña planes y programas públicos que alientan una más elevada tasa de crecimiento económico con el propósito de incidir sobre el desarrollo social, sin embargo, ello incrementa la tasa de explotación de los recursos naturales, que no siempre son aprovechados de manera sostenible y cuyo deterioro no se detiene de manera eficiente. Por otro lado, la planeación gubernamental cada vez le concede un mayor peso a la preservación medio ambiental que busca reconocer la importancia de los ecosistemas entre la sociedad (bienes y servicios ambientales), y alienta con ello, a través de estímulos y sanciones, el cuidado que la sociedad tenga del mismo.

#### 4.3 Construcción de Escenarios

#### 4.3.1 Escenario Tendencial

La clase que ha sufrido mayor cambio en 11 años es el bosque con una disminución del 3.37% de su superficie total, siguiéndole el agrícola con un aumento en 1.46% como se aprecia en la Tabla 4.3.1 con la superficie de cobertura por clase histórica del 2003 y 2014.

### PERIÓDICO OFICIAL

100

Tabla 4.3.1 Uso de suelo y vegetación histórico

Categoría	Clase	Superficie 2003 (Hectáreas)	Porcentaje (%)	Superficie 2014 (Hectáreas)	Porcentaje (%)
Tierras agrícolas	Agrícola	364,086.44	42.55	376,593.46	44.01
Tierras forestales	Bosque	280,185.00	32.75	251,359.97	29.38
Tierras forestales	Selva	53,844.74	6.29	52,717.79	6.16
Pastizales (praderas)	Pastizal	148,873.00	17.40	155,463.60	18.17
Asentamientos	Zona Urbana	5,220.88	0.61	12,429.96	1.45
Humedales	Cuerpo de Agua	3,401.52	0.40	7,046.80	0.82
	Total	855,611.58	100	855,611.58	100

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

En la Tabla 4.3.2 y 4.3.3 se especifica la superficie por clase de uso de suelo y vegetación por municipio para el año 2003, mientras que en la Figura 4.2.2 y 4.2.3 se muestra el mapa de uso de suelo y vegetación para el año 2003 y 2014 respectivamente.

Tabla 4.3.2 Uso de suelo y vegetación (2003) por municipio

	Clases						
Municipio	Agrícola	Bosque	Cuerpo de Agua	Pastizal	Selva	Zona Urbana	Total Municipio
Encarnación de Díaz	61,690.26	35,972.89	238.67	25,137.30	1,112.75	876.80	125,028.65
Lagos de Moreno	104,725.15	98,844.17	1,727.01	47,060.56	25,961.55	1,336.73	279,655.16
Ojuelos de Jalisco	90,129.61	11,521.21	577.53	15,411.05	2,516.24	281.88	120,437.52
San Diego de Alejandría	8,347.65	10,727.66	347.57	7,796.40	7,402.67	95.73	34,717.69
San Juan de los Lagos	36,215.35	40,067.15	50.02	10,428.07	3,020.02	1,622.29	91,402.90
Teocaltiche	30,445.13	34,731.32	95.93	19,913.14	329.57	487.45	86,002.53
Villa Hidalgo	14,846.04	20,122.82	144.98	11,913.71	96.92	230.82	47,355.28
Unión de San Antonio	17,615.22	28,123.77	218.46	11,183.11	13,394.97	288.82	70,824.35
Total Clase	364,086.44	280,185.00	3,401.52	148,873.00	53,844.74	5,220.88	855,611.58

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

# PERIÓDICO OFICIAL

Tabla 4.3.3 Uso de suelo y vegetación (2014) por municipio

Tabla 4.3.3 Oso de suelo y Vegetación (2014) por municipio								
	Clases							
Municipio	Agrícola	Bosque	Cuerpo de Agua	Pastizal	Selva	Zona Urbana	Total Municipio	
Encarnación de Díaz	64,382.90	31,130.10	571.16	26,346.29	1,078.80	1,519.39	125,028.65	
Lagos de Moreno	107,073.97	93,401.84	2,835.89	47,084.50	26,022.16	3,236.80	279,655.16	
Ojuelos de Jalisco	89,703.66	10,944.41	1,012.30	15,350.04	2,474.88	952.22	120,437.52	
San Diego de Alejandría	8,544.05	7,019.99	1,202.53	10,517.90	6,907.28	525.95	34,717.69	
San Juan de los Lagos	40,723.33	33,234.89	320.92	10,686.57	2,929.16	3,508.02	91,402.90	
Teocaltiche	32,452.33	30,237.56	165.96	21,865.97	240.00	1,040.71	86,002.53	
Villa Hidalgo	18,805.55	25,807.05	663.62	11,428.38	12,971.61	1,148.14	70,824.35	
Unión de San Antonio	14,832.87	19,515.94	271.96	12,152.39	84.09	498.03	47,355.28	
Total Clase	374,274.97	251,368.82	7,046.80	156,004.99	54,727.32	12,188.68	855,611.58	

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

PERIÓDICO OFICIAL

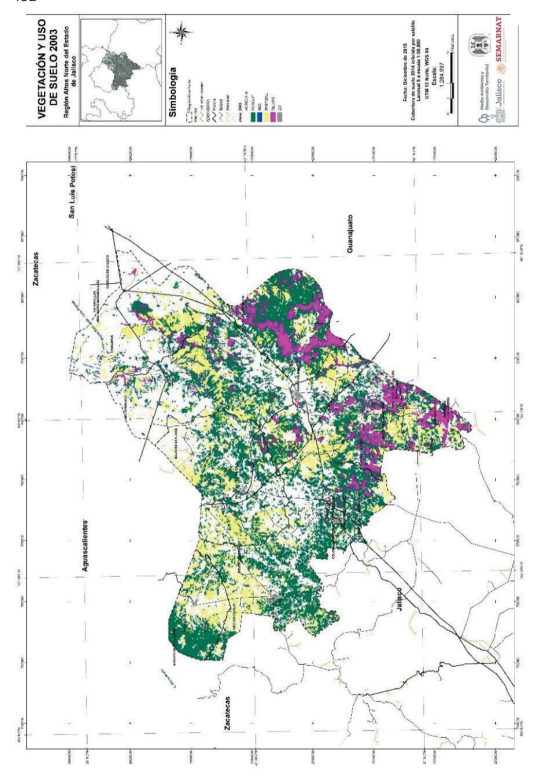


Figura 4.3.2 Mapa de Uso de Suelo y Vegetación (2003) Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

PERIÓDICO OFICIAL

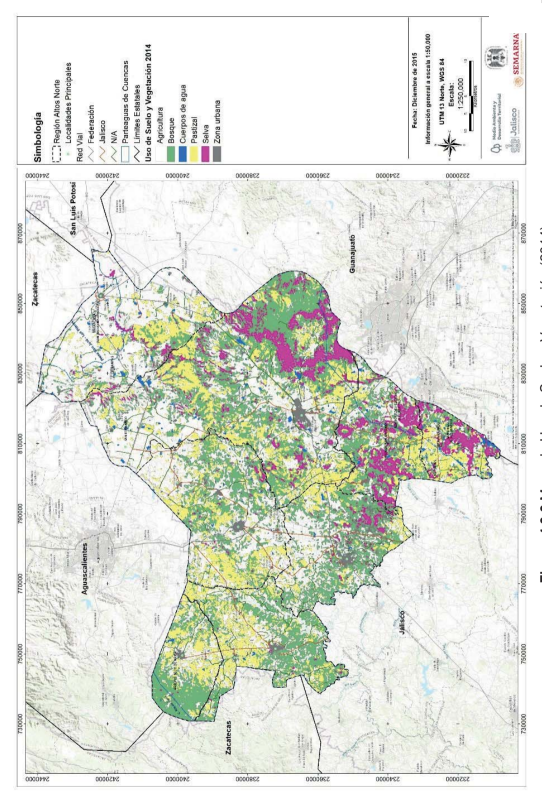


Figura 4.3.3 Mapa de Uso de Suelo y Vegetación (2014) Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

### 4.3.1.1 Tendencia de cambio en la degradación ambiental

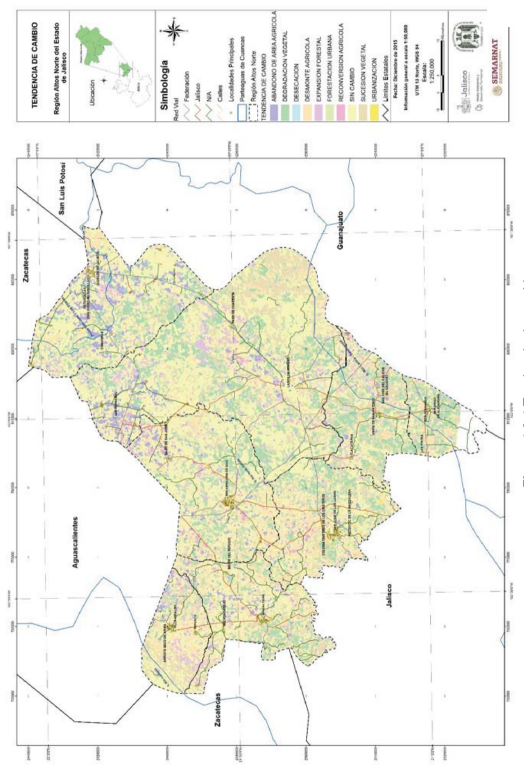
Se realizó un análisis de la degradación ambiental por categoría de cambio en la Región Altos Norte (Tabla 4.3.4). Se tomó como referencia la información sobre tendencia de cambio de los usos de suelo y vegetación entre el 2003 y 2014, por medio del procesamiento en el sistema de información geográfica se obtuvo el mapa de tendencia de cambio que se presenta en la Figura 4.3.4.

Tabla 4.3.4 Definiciones de los tipos de categoría de cambio

Tabla 4.3.4 Definiciones de los tipos de categoría de cambio						
Categoría de Cambio	Definición					
Abandono Agrícola	Zonas donde existía actividad agrícola y se abandonó, presentándose actualmente vegetación secundaria con especies oportunistas.					
Degradación Vegetal	Zonas donde el análisis de reflectancia de los espectros visibles muestran el mismo tipo de vegetación secundaria que indica perturbación. También se incluye donde la intensidad de la clorofila es menor. Esto último puede ser debido a una desecación por plagas o enfermedades. En caso de la vegetación caducifolia esto no ocurre ya que tiene relación con las fecha de la caída de las hojas.					
Deshidratación	Sitios donde evidentemente los niveles de humedad y cuerpos de agua se han visto afectados de manera homogénea coincidiendo suelos y vegetación. Esto no tiene relación con la condición caducifolia de las diferentes especies.					
Desmonte Agrícola	Sitios donde existía vegetación forestal que fue removida, estableciéndose cultivos para producción agrícola de riego o de temporal.					
Urbanización	Zonas donde existía otro uso de suelo y que independientemente del que se tratara, ahora existen áreas urbanizadas.					
Expansión Forestal	Espacios que anteriormente tenían algún uso de suelo antropogénico y que actualmente está ocupado por vegetación forestal.					
Reconversión Agrícola	Zonas agrícolas dónde se identificó mayor humedad al momento del análisis, lo que indica posiblemente la incorporación de algún sistema de riego.					
Forestación Urbana	Espacios urbanos que en el primer análisis no presentaron mancha de clorofila y en el segundo análisis se encontró vegetación sin dejar de ser espacio urbano.					
Sucesión Vegetal	Espacio con presencia de vegetación forestal y vegetación secundaria, identificándose posteriormente sólo vegetación forestal y no vegetación secundaria.					
Sin Cambios	En ambas fechas (2003 y 2014) se observan las mismas condiciones.					

Nota: Las definiciones son aplicables sólo a este estudio. Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara





**Figura 4.3.4** Tendencia de cambio Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara

#### 4.3.1.2 Crecimiento de los centros poblacionales

Para la evolución del crecimiento de los centros poblacionales correspondiente al escenario tendencial, considérense particularmente la prospectiva del 2010 al 2025 de la Tabla 4.3.5 a lo largo de los 15 años proyectados, el crecimiento promedio para todos los municipios no supera el 20%, con la tasa más alta en San Juan de los Lagos y Lagos de Moreno, y la más baja en Teocaltiche. Para dimensionar ese crecimiento, tomar en cuenta el escenario actual ya antes referido en el Capítulo de Caracterización.

**Tabla 4.3.5** Tendencia de crecimiento poblacional en los municipios de análisis en la Región Altos Norte en un periodo del 2010 al 2025

Municipio	2010	2015	2020	2025	Crecimiento Porcentual
Encarnación de Díaz	52,072	55,048	57911	60652	16.47
Lagos de Moreno	155,840	166,469	176,527	185,948	19.32
Ojuelos de Jalisco	30,497	31,812	33,596	35,542	16.54
San Diego de Alejandría	6,736	7,079	7432	7,786	15.55
San Juan de los Lagos	66,080	71,570	75,898	79,084	19.67
Teocaltiche	40,617	42,633	44,619	46,610	14.75
Unión de San Antonio	17,539	18,753	19,809	20,809	18.67
Villa Hidalgo	18,947	19,957	21,024	22,071	16.48

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara con base en CONAPO.

En síntesis, en primer lugar, la densidad poblacional de la Región es reducida, con sólo 46.5 habitantes por km², misma que es casi duplicada por la existente a nivel estatal, de 93.5. En segundo lugar, la elevada dispersión poblacional con un importante número de localidades existentes en cada uno de los ocho municipios, en donde se registra que el 92% de las poblaciones no tienen más de 249 habitantes, concentrando al 12.4% de la población total de la Región, en tanto que un porcentaje muy reducido de ellas, el 0.3, son localidades de más de 15,000 habitantes y que concentran el 55% de la población. La relevancia de este último dato es que el porcentaje de la población total en cada municipio que se concentra en las tres más grandes localidades del mismo que corresponden a Lagos de Moreno, San Juan de los Lagos y Encarnación de Díaz, donde se destacan los casos de Lagos de Moreno y San Juan de los Lagos ya que concentran el 57% de la población total de la Región, con alrededor del 67% y el 81% respectivamente de su población total.

Revisado de manera rápida el escenario demográfico en el momento actual de la Región, es claro que el comportamiento poblacional incide en los usos del suelo, tal y como está formulado en nuestro Modelo Conceptual.

Es importante destacar que los municipios de Lagos de Moreno, San Juan de los Lagos y Encarnación de Díaz son los más poblados y tienen las localidades más numerosas, por lo que representan los municipios con la mayor demanda de servicios públicos de afectación al medio ambiente en la Región, particularmente en lo que se refiere a la provisión de agua, electricidad y servicios de recolección y tratamiento de residuos.

#### PERIÓDICO OFICIAL

107

El rango de edades que cuentan con el mayor número de habitantes en éstos tres municipios –el rango que va de los 0 a los 14 años- muestra una tendencia de crecimiento negativa, mientras que el segundo rango en base a este criterio –el que va de los 15 a los 29 años-muestra un crecimiento positivo pero reducido, también en éstos tres municipios. Adicionalmente, se observa que el rango que presenta la tasa de crecimiento más alto –el de 45 a 64 años- nunca llega en el periodo de análisis en ninguno de los municipios a un número de habitantes igual al que se alcanza en los dos rangos anteriores. Finalmente, el rango con la segunda tasa de crecimiento más alta –el de 30 a 44 años- tampoco alcanza en todo el periodo al número de habitantes del rango inmediato superior en habitantes, esto es, el de 15 a 29 años.

Lo anterior indica tres cosas de especial relevancia para el escenario tendencial de la Región. En primer lugar, la tasa de crecimiento poblacional es muy reducida y lo es particularmente en las zonas de mayor concentración urbana, que es la que demanda mayor provisión de los citados servicios públicos de agua, electricidad, recolección y tratamiento de residuos. En segundo lugar, que tales poblaciones están envejeciendo, si bien todavía lo hacen desde una base muy reducida –la edad mediana en Lagos de Moreno y San Juan de los Lagos es de 23 años, en tanto que en Encarnación de Díaz es de 24-, todo lo cual implica que la infraestructura social necesaria será más en el sector salud que en el educativo. Finalmente, lo anterior implica que la demanda de servicios ambientales no se elevará de manera sensible en las zonas urbanas y lo hará menos en el sector rural, pero sólo en el escenario de que tales servicios se mantengan en el mismo nivel per cápita; sin embargo, es claro que tales servicios en la actualidad son insuficientes, particularmente por lo que va a la provisión de agua, y eso significa que para ir paliando este déficit la demanda de los mismos crecerá no obstante la reducida tasa de crecimiento poblacional en toda la Región.

#### 4.3.2 Escenario Contextual

Se define al mismo como la evaluación del estado actual del medio ambiente con base en el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de cada unidad ambiental biofísica, a partir de los cuales se estiman los escenarios tendenciales.

Para el desarrollo del escenario contextual, tal y como lo establece la Guía, se formuló una ponderación del posible impacto causado por los diferentes programas de gobierno en el territorio de la Región Altos Norte. A partir de tal integración fue posible derivar los mapas que indican en color graduado el grado de impacto positivo o negativo (Figura 4.3.5) de los programas del orden estatal y federal (Tabla 4.3.6) en las distintas zonas de la Región.

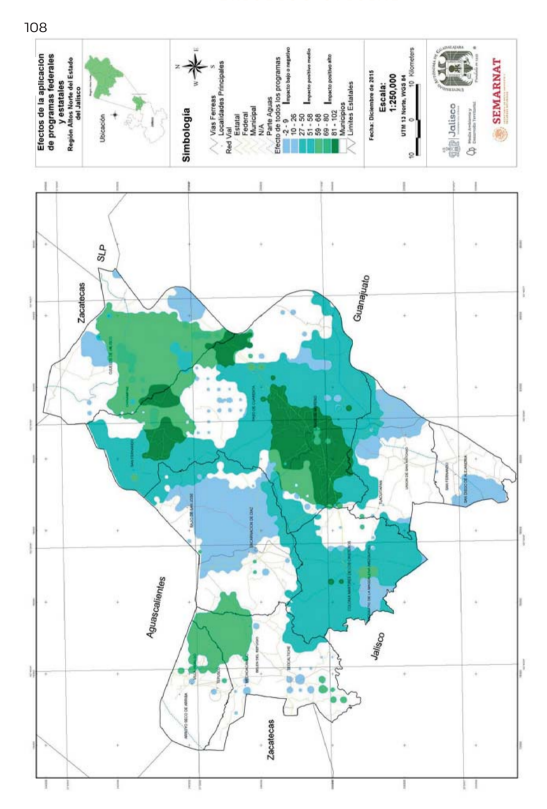


Figura 4.3.5 Efecto de la aplicación de los programas federales y estatales sobre el territorio Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

# PERIÓDICO OFICIAL

**Tabla 4.3.6** Definición de los programas federales y estatales utilizados en el análisis del escenario contextual

NIVEL FEDERAL DE GOBIERNO								
Nombre del Programa	Siglas	Clave	Dependencia					
Programa de Ordenamiento Territorial y Esquemas de reubicación de la población en zonas de riesgo	POTER	а	SEDATU					
Programa de Fomento a la Urbanización Rural	PFUR	b	SEDATU					
Programa de Vivienda Rural	PVR	С	SEDATU					
Programa de Prevención de Riesgos en los Asentamientos Humanos	PPRAH	d	SEDATU					
Programa de apoyo a jóvenes Emprendedores Agrarios	PAJEA	е	SEDATU SECRETARIA					
Programa 3 X 1 para Migrantes	P3X1	f	DEL BIENESTAR SECRETARIA					
Programa para el Desarrollo de Zonas Prioritarias	PDZP	g	DEL BIENESTAR					
Programa de Atención a Jornaleros Agrícolas	PAJA	h	SECRETARIA DEL BIENESTAR					
Programa de Opciones Productivas	POP	i	SECRETARIA DEL BIENESTAR					
Programa de Empleo Temporal	PET	j	SECRETARIA DEL BIENESTAR					
Programa de Productividad y Competitividad Agroalimentaria	PPCA	k	SADER					
Programa Integral de Desarrollo Rural	PIDR	I	SADER					
Programa de Fomento a la Agricultura	PFA	m	SADER					
Programa de Fomento Ganadero	PFG	n	SADER					
Programa de Fomento a la Productividad pesquera y acuícola	PFPP	О	SADER					
Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria	PSIG	р	SADER					
Corredores Biológicos de CONABIO en el sureste de México	CBC	q	SEMARNAT					
Programa de Conservación para el Desarrollo Sostenible	PCDS	r	SEMARNAT					
Programa Nacional Forestal	PNF	s	SEMARNAT					
Programa Agua Limpia	PAL	t	CONAGUA					
Programa de Tratamiento de Aguas Residuales	PROTAR	u	CONAGUA					
Programa para la Construcción y Rehabilitación de sistemas de aqua potable en Zonas Rurales	PROSSAPYS	V	CONAGUA					
Programa Nacional Forestal. Protección Forestal.	PNFPF	w	CONAFOR					
Programa de Inversión en Infraestructura Social y de Protección Ambiental	PIFPA	х	CONAFOR					
Programa Nacional Forestal. Pago por Servicios Ambientales.	PNFPS	у	CONAFOR					
Programa Nacional Forestal. Desarrollo Forestal.	PNFDF	z	CONAFOR					
Programa de Apoyo en Eventos y Programas de Capacitación, Empresarial y Transferencia Tecnológica	PAEPC	aa	CONAFOR					

Programa de Apoyo para la Innovación y Transf. de Tecnología	PITE	bb	CONAFOR
Programa de Fomento a la Organización Social	PFOS	СС	CONAFOR
Programa de Sanidad	PPSS	dd	CONAFOR
NIVEL ESTATAL DE GOBIER	NO	,	
Nombre del Programa	Siglas	Clave	Dependencia
Conservación de áreas naturales protegidas.	CANP	ee	SEMADET
Programa estatal de manejo del fuego	PEMF	ff	SEMADET
Producción de plantas para la donación y la reforestación	PPDR	gg	SEMADET
Sanidad Forestal.	SAF	hh	SEMADET
Programa de apoyo a las instituciones no lucrativas en materia de protección de los recursos forestales	PAINL	ii	SEMADET
Subsidios de proyectos en materia de mitigación y adaptación del cambio climático del estado de Jalisco.	SPMM	jj	SEMADET
Programa de concurrencia con entidades federativas. Componente Proyectos Estratégicos.	PCECPE	kk	SADER JALISCO
Programa de concurrencia con entidades federativas. Componente Agrícola	PCECA	II	SADER JALISCO
Programa de concurrencia con entidades federativas. Componente Ganadero	PCECG	mm	SADER JALISCO
Programa de concurrencia con entidades federativas. Componente Pesca	PCECP	nn	SADER JALISCO
Mi Pasaje. Reducción de la tarifa del servicio de transporte público.	Mi Pasaje	00	SSAS
Mi Pasaje para adultos mayores	Mi Pasaje	pp	SSAS
Salvando Vidas.	SETRANS	qq	SETRANS
Programa de gestión y prevención ambiental de los residuos.	PGPA	rr	SEMADET
Programa de cumplimiento ambiental voluntario.	PCAV	ss	SEMADET

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

En el caso de los programas estatales se observa un mayor impacto en el municipio de Lagos de Moreno y en una parte de Ojuelos de Jalisco, esto debido a la concurrencia de actividades sectoriales y a la presencia de mayores conflictos ambientales por la competencia tanto de recursos naturales, así como por la ocupación territorial, y a su vez por el acceso a subsidios y financiamientos provenientes de los programas o políticas públicas (Figura 35)

En el análisis territorial de la aplicación de los programas federales (Figura 36) se muestra de acuerdo a la aptitud sectorial, un impacto mayor en grandes superficies del municipio de Lagos de Moreno, parte sureste de Ojuelos de Jalisco y en San Juan de los Lagos, siendo los sectores más fortalecidos el de asentamientos humanos, el forestal y el de conservación, seguido por el sector de energías renovables en Ojuelos de Jalisco, sector turístico en San Juan de los Lagos y el sector pecuario en el núcleo de producción lechera en la Región. También, se observa un impacto bajo, e incluso negativo, en la aplicación de los programas federales en los municipios de San Diego de Alejandría y Encarnación de Díaz, restringiéndose principalmente a los sectores agrícola y pecuario.

Se observa en general que existe un mayor impacto en ponderación, en número y en diversidad de programas, del nivel federal (64%) sobre el nivel estatal (36%), aportando así los programas federales un mayor impacto en el escenario contextual para avanzar en torno a

### PERIÓDICO OFICIAL

la imagen objetivo, así como para fortalecer el crecimiento de los sectores con mayor aptitud sectorial.

Por otra parte, en la Figura 4.3.5 se muestra el impacto conjunto en el escenario contextual de los programas tanto federales como estatales, sobre la cual se observa una tendencia hacia el fortalecimiento de las actividades sectoriales del municipio de Lagos de Moreno, seguido por el municipio de Ojuelos de Jalisco. En el mismo sentido, se observa un impacto bajo y en algunos casos negativo, con respecto a la aptitud sectorial de ambos programas en los municipios de San Diego de Alejandría y Encarnación de Díaz, lo que se puede explicar por la poca actividad sectorial desarrollada en la superficie de ambos municipios. También, este valor negativo se puede deber a que los programas federales y estatales para estas áreas no son lo suficiente congruentes para su vocación productiva y, más en general, para su aptitud sectorial.

Lo anterior se explica porque la metodología utilizada para la ponderación de aptitudes sectoriales, como ya se dijo, se basa en la consideración de los atributos ambientales de cada polígono que, como se sabe, determinan cuán viables puedan ser ciertas actividades sectoriales. En este sentido, al comparar las aptitudes con los objetivos de los programas se encuentra que existe insuficiente correspondencia entre ambos, de lo que se desprende entonces que tales programas tengan un insuficiente impacto positivo en tales polígonos en nuestros temas de interés, esto es, en lo relativo a la sobre explotación de recursos hídricos, en el aumento de procesos erosivos y en el cambio de uso de suelos en terrenos forestales.

Finalmente, vale la siguiente consideración de carácter metodológico que permite dimensionar las bondades de este ejercicio de modelación del escenario contextual. Es claro que las variables que inciden en el alcance de la Imagen Objetivo para la Región Altos Norte van más allá de los programas públicos y es claro también que en este ejercicio no se consideraron todos los programas, sino sólo los que se determinó -en base a sus objetivos explícitos- que mejor pudieran contribuir a dicha imagen. En el mismo sentido y para volver plausible el ejercicio de ponderación de programas, se volvió necesario establecer un número limitado de valores –impacto positivo, negativo y neutro- que por ello impide considerar toda la riqueza que los mismos pudieran tener sobre cada zona del territorio de estudio.

### PERIÓDICO OFICIAL

# 4.3.2.1 Tendencia de la Degradación Ambiental Según la Influencia de los Programas Federales y Estatales en la Región Altos Norte

Para realizar este ejercicio, se utilizó la suma de la ponderación de los programas federales y estatales indicada en la Tabla 4.3.6 y se cruzó la información por medio del sistema de información geográfica con los usos de suelo y vegetación del periodo 2003 al 2014. Se observa en la Tabla 4.3.7, que una vez utilizando los programas ponderados en tres etapas (alta, media y baja), en las tres primeras categorías de cambio, en las que la ponderación media de los programas federales y estatales, indican que la degradación vegetal es el evento que más afectó en el periodo estudiado (2003 al 2014) con 41.517 hectáreas y el desmonte agrícola con 40,493 hectáreas, también en la ponderación media. Lo anterior indica un alejamiento de la Imagen Objetivo. Por otra parte, los valores de menor degradación los presenta la desecación con la ponderación alta, que suma un total de 310 hectáreas y 490 hectáreas en la ponderación baja, lo cual produce un acercamiento a la Imagen Objetivo. Estos resultados muestran algo inesperado, siendo los programas de ponderación media los que mayor influencia tienen en la degradación de la Región Altos Norte, alejándose de la Imagen Objetivo. Los programas de ponderación alta, como se esperaba, son los que presentaron valores menores de degradación favoreciendo el acercamiento a la Imagen Objetivo, con excepción del desmonte agrícola que se aleja.

Con respecto a lo que favorecen los programas, por medio de la recuperación del uso de suelo, hacia la parte forestal o la sucesión, por ejemplo, la ponderación media es la que presenta mayor influencia, con un cambio mayor, relacionado con la sucesión vegetal con 46,468 hectáreas, seguido por la influencia en la expansión forestal con 14,140 hectáreas, lo que se acerca a la Imagen Objetivo. La menor influencia se presentó en la forestación urbana en la ponderación alta con 179 hectáreas, que se aleja de la Imagen Objetivo. Nuevamente, la ponderación media presentó mayor influencia. Por lo tanto, los programas de ponderación media presentan mayor influencia en la regeneración y posible recuperación de la Región y un mayor acercamiento a la Imagen Objetivo.

**Tabla 4.3.7** Influencia de los programas federales y estatales en la tendencia de cambios en la degradación y recuperación ambiental en la Región Altos Norte en el periodo 2003-2014

2014	Prograi Sui			
Categoría de Cambio	Ponderación Alta 68 a 102	Ponderación Media 35 a 67	Ponderación Baja 34 o menor	Total
Abandono de área agrícola	5,348.49	16,703.694	5,199.439	27,251.63
Degradación vegetal	9,880.12	41,516.71	15,419.83	66,816.66
Desecación	310.00	1,407.386	490.56	2,207.94
Desmonte agrícola	7,180.81	40,492.57	13,353.88	61,027.27
Expansión forestal	4,579.80	14,139.91	50,74.58	23,794.29
Forestación urbana	179.33	828.21	198.49	1,206.02
Reconversión agrícola	1,342.847	6,128.56	986.02	8,457.42
Sin cambio	34,188.59	134,636.41	49,061.808	217,886.81
Sucesión vegetal	7,626.254	46,468.189	14,091.008	68,185.45

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

### PERIÓDICO OFICIAL

113

De la misma forma que se hizo con anterioridad, se utilizó la suma de la ponderación de los programas federales y estatales (Tabla 4.3.7), y se cruzó la información por medio del sistema de información geográfica con los usos de suelo y vegetación. Se observa en la Tabla 4.3.8, que el desmonte agrícola con 27,927 hectáreas, es lo que se prevé que puede afectar más en la Región Altos Norte, seguido del abandono agrícola con 27,252 hectáreas, alejándose de la Imagen Objetivo. Los valores menores los presenta la reconversión agrícola con 205 hectáreas y el abandono agrícola, que de alguna manera no necesariamente son indicadores negativos, lo cual puede acercar a estos a la Imagen Objetivo. La reconversión agrícola podría ser positiva en el sentido de ahorro de agua y el abandono agrícola, puede ser una posibilidad para la restauración ambiental, aunque también para la erosión. Finalmente, la degradación vegetal en este caso, se ve disminuida por los programas de ponderación alta.

Con respecto a lo que favorecen los programas, por medio de la recuperación del uso de suelo, hacia la parte forestal o la sucesión, el abandono agrícola de ponderación alta es el que podría beneficiar, dependiendo de las condiciones (ya que podría producir erosión), para la restauración ambiental con 4,250 hectáreas, la sucesión vegetal que según se observa es la más favorecida por la ponderación alta con 1,127 hectáreas y le sigue la expansión forestal, la favorece la ponderación media, acercándose a la Imagen Objetivo. Por lo tanto, los programas de ponderación media presentan mayor influencia en la regeneración y posible recuperación de la Región, produciendo un acercamiento a la Imagen Objetivo.

**Tabla 4.3.8** Influencia de los programas federales y estatales en la tendencia de cambios en la degradación y recuperación ambiental en la Región Altos Norte, proyección 2025

2025	Prograi Sui			
Categoría de Cambio	Ponderación Alta 68 a 102	Ponderación Media 35 a 67	Ponderación Baja 34 o menor	Total
Abandono de área agrícola	4,249.67	16,971.44	6,030.52	27,251.63
Degradación vegetal	10,243.09	41,681.38	14,892.19	66,816.66
Desecación	337.82	1,377.18	492.93	2,207.94
Desmonte agrícola	0.04	25,212.28	2,714.42	27,926.74
Expansión forestal	0.04	8,870.07	1,034.98	9,905.09
Forestación urbana	0.03	513.30	40.90	554.23
Reconversión agrícola	204.05	0.47	0.02	204.54
Sin cambio	5,027.63	0.40	0.05	5,028.08
Sucesión vegetal	1,127.21	0.44	0.04	1,127.69

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

### 4.3.3 Escenario Estratégico

Con base en la información anterior, se identificaron 17 acciones estratégicas generales para alcanzar la Imagen Objetivo en la Región Altos Norte. En la Tabla 4.3.9, se presentan las estrategias generales para el escenario estratégico con base en la superficie que pueden favorecer y en la Figura 4.6 su representación gráfica.

Tabla 4.3.9 Acciones estratégicas generales

No.	Acciones Estratégicas Generales	Superficie (hectáreas)
1	Aplicar medidas para conectar los ecosistemas fragmentados.	3,121.39
2	Aplicar medidas para la retención de suelos.	1,472.43
3	Aplicar programas de pago de servicios ambientales idóneos con énfasis en la provisión de recursos hídricos.	1,276.69
4	Asegurar la continuidad de los corredores biológicos.	98,343.50
5	Decretar la protección legal de áreas con recursos hídricos, bióticos y ecosistémicos críticos.	35.87
6	Generar información ecológica que apoye al manejo y protección.	468.86.00
7	Gestión integral de emisiones, residuos y descargas urbanas o rurales.	223,260.00
8	Incentivar el desarrollo económico hacia el ecoturismo y de unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre (UMA).	2,976.59
9	Lograr una adecuada comunicación con centros urbanos y un nivel bajo de marginación social.	8,444.24.00
10	Manejo adecuado de los ecosistemas riparios.	6,969.53
11	Manejo tecnificado de áreas agrícolas para mejorar la productividad y hacer uso eficiente de los recursos hídricos.	592.613
12	Manejo tecnificado intensivo de la ganadería para mejorar la productividad y hacer uso eficiente de los recursos con énfasis en los recursos hídricos.	497.08
13	Mayor cobertura de la red vial para la conectividad con los mercados finales.	1,220.17
14	Otros programas.	15,558.30
15	Planear la distribución poblacional de manera adecuada con una provisión de servicios básicos superior al 85%.	138,196.00
16	Procesos productivos más eficientes y con menores emisiones, residuos y descargas.	54.53
17	Subsidios encaminados a la reforestación con especies nativas, así como a la restauración y conservación de suelos.	8,151.94

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

Al interpretar la Figura 4.3.6, se observa que la estrategia **Gestión integral de emisiones, residuos y descargas urbanas o rurales** es la que mayor distribución tiene en la superficie de los municipios que integran a la Región Altos Norte de Jalisco (223,260.00 hectáreas), esto se debe a que uno de los principales problemas ambientales identificados por los diversos talleres, consultas y entrevistas realizadas con los participantes, es la contaminación por la mala disposición de los residuos de las diferentes actividades llevadas a cabo en el territorio

### PERIÓDICO OFICIAL

así como en la Agenda Ambiental, que al final provoca la degradación ambiental de la calidad del suelo (por contaminación o cambio de uso) y principalmente del recurso agua, el cual como se había mencionado anteriormente es un recurso limitado en la Región por sus características naturales. Así mismo, esta mala disposición de los residuos no solo se da por una falta de cultura ambiental, sino por la presión ejercida por la distribución poblacional, la tasa de crecimiento demográfico y la densidad geográficas, principalmente en las cabeceras municipales, en las cuales no se cuentan con los servicios básicos para cubrir estas necesidades para toda la población.

Es por esto, que la segunda estrategia presente en importancia y que cubre mayor superficie ajustándose a la Imagen Objetivo de la Región es la de Planear la distribución poblacional de manera adecuada con una provisión de servicios básicos superiores al 80% (138,196.00 Has), con esto se buscaría hacer una distribución equitativa de la población en los diferentes poblados, con servicios que cumplan con las necesidades básica necesarias, dándole una mayor oportunidad de desarrollo a las mismas, creando fuentes de trabajo diversas y adecuadas a la aptitud territorial, con lo cual se ejercería una menor presión sobre los recursos naturales, utilizándolos de manera sustentable y sostenible.

Dada la diversidad y los endemismos presentes en la Región, es importante asegurar su distribución y conservación, por lo que la tercera estrategia en importancia es el **Asegurar la continuidad de los corredores biológicos** (98,343.5 Has), con lo cual se busca darle una mayor y mejor distribución a la vegetación, la flora y fauna silvestre de esta Región para su preservación, conservación y aprovechamiento sustentable.

Aunado a las anteriores estrategias, las siguientes tales como generar Subsidios encaminados a la reforestación con especies nativas, restauración y conservación de suelo, aplicar medidas para conectar los ecosistemas fragmentados, manejo adecuado de los ecosistemas riparios, decretar la protección legal de áreas con recursos hídricos, bióticos y ecosistémicos críticos, ayudarán a mejorar las condiciones de áreas degradadas que se presentan en la Región Altos Norte.

Y finalmente, en la búsqueda de mejorar los procesos productivos en la Región, buscando un desarrollo sustentable, equilibrado y con un crecimiento económico atractivo para las poblaciones integrantes de la zona Altos Norte, las estrategias Manejo tecnificado de áreas agrícolas y el manejo tecnificado intensivo de la ganadería para mejorar la productividad y hacer el uso adecuado de los recursos hídricos, buscarán aprovechar de mejor manera las áreas seleccionadas por su aptitud territorial, promoviendo áreas de oportunidad económica con otras estrategias tales como: Incentivar el desarrollo económico hacia el ecoturismo y de unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre (UMA), mayor cobertura de la red vial para la conectividad con los mercados finales, turismo ecológico y religioso, entre otros.

PERIÓDICO OFICIAL



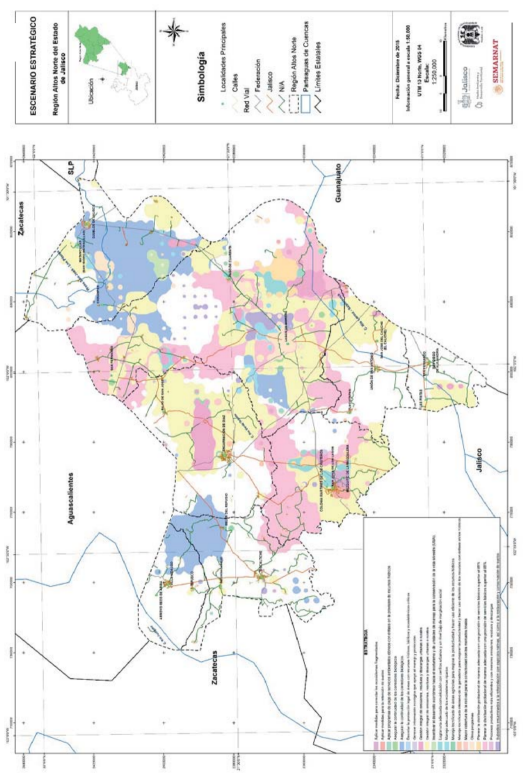


Figura 4.3.6 Mapa de estrategias generales para alcanzar la imagen objetivo Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

### PERIÓDICO OFICIAL

117

### 5 PROPUESTA DEL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO

En el artículo 3° fracción XXIV de la LGEEPA se define al **Ordenamiento Ecológico** como *el instrumento de política ambiental cuyo objeto es regular o inducir el uso del suelo y las actividades productivas, con el fin de lograr la protección del medio ambiente y la preservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, a partir del análisis de las tendencias de deterioro y las potencialidades de aprovechamiento de los mismos.* 

En el ROE, artículo 3° fracción XXI, se define al **Programa de ordenamiento ecológico** como *el modelo de ordenamiento ecológico y las estrategias ecológicas aplicables al mismo*; mientras que en la fracción XVII se indica que el **Modelo de ordenamiento ecológico** es *la representación*, *en un sistema de información geográfica, de las unidades de gestión ambiental y sus respectivos lineamientos ecológicos* 

Asimismo en la fracción XXVII se especifica que la **Unidad de gestión ambiental (UGA)** es la unidad mínima del territorio a la que se asignan determinados lineamientos y estrategias ecológicas; en la fracción XVI se define al **Lineamiento ecológico** como la meta o enunciado general que refleja el estado deseable de una unidad de gestión ambiental; y en la fracción XII a la **Estrategia ecológica** como la integración de los objetivos específicos, las acciones, los proyectos, los programas y los responsables de su realización dirigida al logro de los lineamientos ecológicos aplicables en el área de estudio.

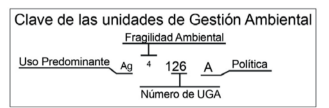
### 5.1 Definición de Unidades de Gestión Ambiental (UGA)

Para poder llegar a la delimitación de las UGA se tomaron en cuenta los productos obtenidos en las etapas de caracterización, diagnóstico y pronóstico, utilizando como base geográfica las unidades geo-morfo-edafológicas obtenidas como unidades sintéticas territoriales e incorporando las delimitaciones ya existentes en la Región como las Unidades Biofísicas del Ordenamiento General del Territorio, las UGA del Ordenamiento Ecológico del estado de Jalisco y áreas naturales protegidas decretados por los tres niveles de gobierno, así como los corredores biológicos localizados y las zonas con mayor diversidad biológica, con especies endémicas o con algún estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010, en particular considerando los polígonos resultantes de los mapas de biodiversidad y de ecosistemas (zonas a restaurar, proteger y conservar). Las UGA de asentamiento humano se utilizaron los límites definidos en el Plan de Desarrollo Urbano de Centro de Población para los casos de las cabeceras municipales de: Lagos de Moreno de 2012, San Juan de los Lagos de 2015 y Encarnación de Díaz de 2009, para los cabeceras municipales de Unión de San Antonio. Teocaltiche, San Diego de Aleiandría y Ojuelos se utilizaron las áreas de estudio del Plan de Desarrollo Urbano de Centro de Población, las demás cabeceras municipales se utilizó la cartografía de INEGI, referido a las localidades urbanas 2010.

De acuerdo a la metodología utilizada las zonas se clasificaron binominalmente con 0 o 1, y sobre este análisis se identificaron las zonas con mayor presencia de conflictos ambientales. Una vez procesada, analizada y depurada dicha información, se realizaron ajustes localizados de acuerdo a los efectos positivos o negativos según el escenario contextual, se realizó un ajuste considerando que los resultados del escenario estratégico para que las UGAS fueran en todo momento congruentes con la Imagen Objetivo.

Tomando en cuenta lo anteriormente descrito, se delimitaron 59 Unidades de Gestión Ambiental (UGA) para la Propuesta del Programa de Ordenamiento Ecológico de la Región Altos Norte de Jalisco, las cuales se representan en la Figura 5.1.1.

La identificación de cada UGA está constituida por una clave y nombre que describa la localización de la misma. La clave se conforma de los siguientes elementos:



Políticas

Fragilidad Ambiental

A Aprovechamiento SustentableP ProtecciónPv Preservación

2 Alta 3 Media 4 Baja

1

Máxima

R Restauración

5 Mínima

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

### 5.1.1 Uso del suelo

Los **Usos del suelo o usos del territorio** son las diferentes actividades sectoriales que se desarrollan en el territorio, incluyendo el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, el mantenimiento de los bienes y los servicios ambientales, la preservación de los ecosistemas y la biodiversidad, además debe ser compatible con su vocación natural y no debe alterar el equilibrio de los ecosistemas.

En base a lo anterior y con el objetivo de guardar congruencia con el *Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial del Estado de Jalisco*, se establecieron tres clases de usos en las UGA, cuyas definiciones son las siguientes:

- a) Uso Predominante: Uso del suelo o actividad actual establecida con un mayor grado de ocupación de la unidad territorial, cuyo desarrollo es congruente con las características y diagnóstico ambiental (aptitud territorial<sup>13</sup>). Para la Región Altos Norte se identificaron ocho usos posibles en base a los sectores identificados:
  - Agrícola (Ag). Incluye la agricultura de temporal, de humedad y de riego ya sea de cultivos anuales, semiperennes o perennes. El uso de tecnología incluye tracción animal o mecanizada, uso de agroquímicos y de semillas mejoradas, así como, la agricultura protegida y la plantación de frutales.
  - Área Natural Protegida (Anp). Áreas que están sujetes a régimen especial de protección en cualquiera de sus modalidades de Áreas Naturales Protegidas ya sea a nivel federal o estatal.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Capacidad del territorio para el desarrollo de actividades humanas.

### PERIÓDICO OFICIAL

119

- Asentamientos Humanos (Ah). Las áreas urbanas y reservas territoriales para el desarrollo urbano.
- 4. Flora y Fauna (Ff). Incluye las actividades relacionadas con la protección, preservación, repoblación, propagación, aclimatación, refugio, investigación y aprovechamiento sustentable de las especies de flora y fauna, así corno las relativas a la educación y difusión. Incluye también la protección de zonas a través de Áreas Naturales Protegidas y las actividades establecidas por la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable y su reglamento, así como la Ley Estatal de Desarrollo Forestal Sustentable para el estado de Jalisco.
- 5. **Industria (In).** Se trata de áreas donde está asentada la industria y áreas estratégicas para el desarrollo industrial. Las actividades permitidas en estas áreas son las del desarrollo de parques industriales.
- 6. Minería (Mi). Se consideran como actividades mineras las enunciadas en La Ley Minera y las de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Jalisco y su reglamento en materia de impacto ambiental, explotación de bancos de material geológico, yacimientos pétreos y de prevención y control de la contaminación a la atmósfera generada por fuentes fijas en el estado de Jalisco, así como la norma ambiental estatal NAE-SEMADES-002/2003 que establece las condiciones y especificaciones técnicas para la operación y extracción de los bancos de material geológico en el estado de Jalisco.
- 7. **Pecuario (Pe)**. Incluye la ganadería intensiva y extensiva con las variantes de manejo de agostaderos típicas de esta actividad.
- 8. **Turismo (Tu)**. Zonas propensas a desarrollar un turismo sustentable que considera al turismo tradicional, ambiental y rural como una estrategia para el desarrollo sostenible.
- b) **Uso Compatible:** Uso del suelo o actividad actual que puede desarrollarse simultáneamente espacial y temporalmente con el uso predominante que no requiere regulaciones estrictas especiales por las condiciones y diagnóstico ambiental.
- c) Uso Incompatible: Aquellas actividades que se presentan cuando un sector disminuye la capacidad para aprovechar los recursos naturales, mantener los bienes y los servicios ambientales o proteger los ecosistemas y la biodiversidad de un área determinada.

### 5.1.2 Fragilidad ambiental

La Fragilidad Ambiental es un complemento del análisis de los niveles de estabilidad ambiental y se define como "la susceptibilidad que tienen los ecosistemas naturales para enfrentar agentes externos de presión, tanto naturales como humanos, basada en su capacidad de autoregeneración", al conocer la calidad ecológica de los recursos naturales y la fragilidad natural del territorio se pueden establecer las políticas territoriales del sector ambiental.

Se determinan cinco niveles de Fragilidad Ambiental:

### PERIÓDICO OFICIAL

120

- Máxima. La fragilidad es muy inestable. Puede haber erosión muy fuerte y cambios acentuados en las condiciones ambientales si se desmonta la cobertura vegetal. Las actividades productivas representan fuertes riesgos de pérdida de calidad de los recursos. La vegetación primaria esta conservada.
- 2. Alta. La fragilidad es inestable. Presenta un estado de desequilibrio hacia la morfogénesis con detrimento de la formación del suelo. Las actividades productivas acentúan el riesgo de erosión. La vegetación primaria está semiconservada.
- 3. Media. La fragilidad está en equilibrio. Presenta un estado de penestabilidad (equilibrio entre la morfogénesis y la pedogénesis). Las actividades productivas deben de considerar los riesgos de erosión latentes. La vegetación primaria está semitransformada.
- 4. Baja. La fragilidad continúa siendo mínima, pero con algunos riesgos. El balance morfoedafológico es favorable para la formación de suelo. Las actividades productivas son posibles, no representan riesgos fuertes para la estabilidad del ecosistema. La vegetación primaria está transformada.
- 5. Mínima. La fragilidad es mínima, el balance morfoedafológico es favorable para la formación de suelo. Las condiciones ambientales permiten actividades productivas debido a que no representan riesgos para el ecosistema. La vegetación primaria está transformada.

#### 5.1.3 Política ambiental territorial

La política ambiental constituye el marco regulatorio orientado al aprovechamiento sustentable del territorio. El POER Altos Norte se encuadra en elementos de política ambiental relacionados con la protección, preservación, restauración y aprovechamiento sustentable en función de las definiciones que se establecen en la LGEEPA en su artículo 3° en las siguientes fracciones:

- III.- Aprovechamiento sustentable: La utilización de los recursos naturales en forma que se respete la integridad funcional y las capacidades de carga de los ecosistemas de los que forman parte dichos recursos, por periodos indefinidos;
- XXV.- **Preservación**: El conjunto de políticas y medidas para mantener las condiciones que propicien la evolución y continuidad de los ecosistemas y hábitat naturales, así como conservar las poblaciones viables de especies en sus entornos naturales y los componentes de la biodiversidad fuera de sus hábitats naturales:
- XXVII.- **Protección**: El conjunto de políticas y medidas para mejorar el ambiente y controlar su deterioro;
- XXXIV.- **Restauración**: Conjunto de actividades tendientes a la recuperación y restablecimiento de las condiciones que propician la evolución y continuidad de los procesos naturales;

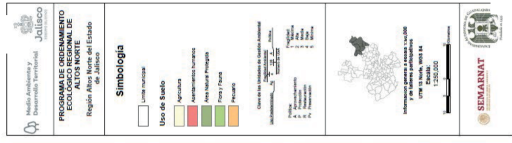
La aplicación de las políticas ambientales territoriales, se estableció con base en el *Programa* de *Ordenamiento Ecológico Territorial del Estado de Jalisco* y en función de los siguientes criterios (SEMARNAT, 2006) por orden de limitación de uso:

### PERIÓDICO OFICIAL

1) La política de Aprovechamiento Sustentable (A) se asigna a aquellas áreas que, por sus características, son apropiadas para el uso y el manejo de los recursos naturales, en forma tal que resulte eficiente, socialmente útil y no impacte negativamente sobre el ambiente. Incluye las áreas con usos de suelo actual o potencial, siempre que estas no sean contrarias o incompatibles con la aptitud del territorio. Se tiene que especificar el tipo e intensidad del aprovechamiento, ya que de ello dependen las necesidades de infraestructura, servicios y áreas de crecimiento.

- 2) La política de Protección (P) corresponde a aquellas áreas naturales susceptibles de integrarse al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP) o a los sistemas equivalentes en el ámbito estatal y municipal. En estas áreas se busca el mantenimiento de los ambientes naturales con características relevantes, con el fin de asegurar el equilibrio y la continuidad de los procesos evolutivos y ecológicos. La política de protección de áreas naturales implica un uso con fines recreativos, científicos o ecológicos. Quedan prohibidas actividades productivas o asentamientos humanos no controlados.
- 3) La política de Preservación (Pv) está dirigida a aquellas áreas o elementos naturales cuyos usos actuales o propuestos no interfieren con su función ecológica relevante y su inclusión en los sistemas de áreas naturales en el ámbito estatal y municipal es opcional. Esta política tiene como objetivo mantener la continuidad de las estructuras, los procesos y los servicios ambientales, relacionados con la protección de elementos ecológicos y de usos productivos estratégicos. Estas pueden ser paisajes, pulmones verdes, áreas de amortiguamiento contra la contaminación o riesgos industriales, áreas de recarga de acuíferos, cuerpos de agua intraurbanos, árboles o rocas singulares, entre otros.
- 4) La política de Restauración (R) se aplica en áreas con procesos de deterioro ambiental acelerado como contaminación, erosión y deforestación, en las cuales es necesaria la realización de un conjunto de actividades tendientes a la recuperación y restablecimiento de las condiciones que propician la evolución y continuidad de los procesos naturales. La restauración puede ser dirigida a la recuperación de tierras que dejan de ser productivas por su deterioro o al restablecimiento de su funcionalidad para un aproyechamiento sustentable futuro.

PERIÓDICO OFICIAL



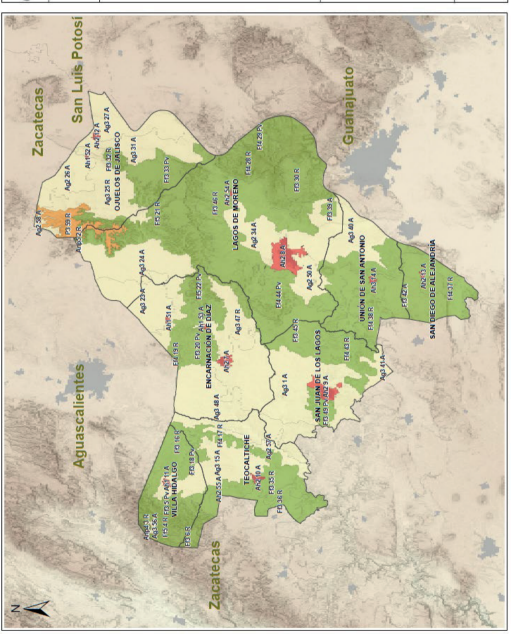


Figura 5.1.1 Mapa de delimitación de las Unidades de Gestión Ambiental Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

### PERIÓDICO OFICIAL

123

### 5.2 Lineamientos Ecológicos

El Modelo de Ordenamiento Ecológico plasma, por UGA, los lineamientos ecológicos que pretenden inducir el uso del suelo y las actividades productivas, de modo que se logre la protección del ambiente, así como la preservación y el aprovechamiento sustentable y la restauración de los recursos naturales.

El ROE define al lineamiento ecológico como la meta o el enunciado general que refleja el estado deseable de una unidad de gestión ambiental, mientras define a la estrategia ecológica como la integración de los objetivos específicos, las acciones, los proyectos, los programas y los responsables de su realización dirigida al logro de los lineamientos ecológicos aplicables en el área de Ordenamiento Ecológico.

A partir del análisis del uso predominante, la política ambiental territorial y la fragilidad ambiental de cada UGA, así como de la información obtenida en la caracterización, diagnóstico y pronóstico para la Región Altos Norte, se desarrollaron los lineamientos ecológicos indicados en las fichas de UGA.

### 5.3 Estrategia Ecológica del POER Altos Norte

Las estrategias se ordenan de manera temática en un catálogo que incluye estrategias para Desarrollo Urbano y Asentamientos Humanos, Infraestructura y Equipamiento, Agropecuario, Conservación y Turismo. De acuerdo a la definición que hace el ROE para una estrategia ecológica, a cada una de ellas se les asignó según el caso objetivos generales y específicos, plazo, acciones, proyectos, programas y posibles responsables el cual se específica en la Tabla 5.3.1 y 5.3.2.

Tabla 5.3.1 Objetivos generales de las estrategias ecológicas

Tema	N°	Objetivo General de la Estrategia Ecológica	Plazo Sugerido
	1	Fomentar la diversificación y rotación de cultivos, estos son importantes porque se cortan los ciclos de vida de malezas, plagas y enfermedades, e indirectamente se mejora la calidad de los suelos.	Dos años
Agropecuario	2	Incorporar la agricultura orgánica para lograr la sostenibilidad de los cultivos a largo plazo, logrando efectos benéficos a corto, mediano y largo plazo en los suelos, el agua y los cultivos.	Dos años
	3	Generar productos primarios con valor agregado, eliminando los efectos negativos sobre el medio ambiente, aplicando medidas de mitigación hacia impactos potenciales.	Dos años
	4	Fomentar la ganadería sustentable recuperando las áreas y suelos degradados, además de aumentar la productividad por unidad de superficie y reducir los impactos ambientales.	Tres años
Conservación	1	Fomentar la conservación del paisaje de la vegetación natural nativa para mantener los bienes y servicios ecosistémicos de la UGA.	Dos años
	2	Protección y concientización sobre la flora y fauna para mantener la biodiversidad de la región.	Dos años

Tema	Nº	Objetivo General de la Estrategia Ecológica	Plazo Sugerido
	3	Fomentar la restauración de tierras en abandono, para aumentar la conectividad de ecosistemas fragmentados.	Diez años
	4	Fomentar el uso sustentable del agua, así como su tratamiento adecuado para mantener los arroyos y cuerpos de agua superficial y subterránea, libres de contaminación.	Siete años
Desarrollo urbano y	1	Lograr una calidad visual común en los asentamientos humanos y desarrollos turísticos e inmobiliarios, que refleje la imagen de destino verde del municipio.	Un año
asentamientos humanos	2	Establecer lineamientos para el crecimiento de los asentamientos humanos, así como solucionar asunto de regularización de la tenencia de la tierra.	Un año
	1	Reducir la contaminación en los ríos y cuerpos de agua de la región.	Dos años
Infraestructura y equipamiento	2	Alentar la producción y comercialización de los productos agropecuarios; permitir el flujo hidrológico natural de arroyos y ríos; establecer la debida señalización para la protección de vidas humanas y la fauna de la región; disminuir la contaminación por ruido y la contaminación del aire.	Tres años
	3	Racionalizar y optimizar la disponibilidad y el uso del agua.	Tres años
	1	Promover una cultura de sostenibilidad en congruencia con los planes de desarrollo y modelos de ahorro de energía actuales.	Un año
	2	Lograr un turismo congruente con la conservación de los ecosistemas y de los recursos naturales.	Un año
	3	Promover el turismo de naturaleza sin sobrepasar la capacidad de carga turística del sitio.	Dos años
Turismo	4	Fomentar un turismo sostenible y una imagen propia, buscando la sensibilización de los habitantes y visitantes acerca del valor de los ecosistemas y recursos naturales de la región.	Dos años
	5	Acciones conjuntas de preservación y conservación de monumentos con atractivo turístico, apoyaran en conjunto la conservación y preservación de los recursos naturales de la región.	Dos años

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

Tabla 5.3.2 Estrategias ecológicas

_					nogiae ecologi		
	Tema	Nº	Objetivos Específicos	Acciones	Proyectos	Programas	Responsables
	Agropecuario	1	Fomentar la diversificación y rotación de cultivos.	a) Apoyo directo al campo, adquisición de activos productivos. b) Otorgamiento de apoyos y servicios que permitan desarrollar sistemas	Los definirán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	PROCAMPO , FOFAE (entre otros que identifiquen los municipios y el gobierno del Estado).	Municipios en coordinación con SADER y SADER JALISCO.

# PERIÓDICO OFICIAL

Tema	N°	Objetivos Específicos	Acciones	Proyectos	Programas	Responsables
			integrales, obras, acciones y prácticas sustentables que ayuden a preservar y potenciar los recursos biogenéticos e inducir una nueva estructura productiva (incluyendo cultivos bioenergéticos); así como a la conservación y aprovechamient o sustentable del suelo, agua, vegetación y de las unidades productivas.			
Agropecuario	2	Fomentar la agricultura orgánica y sostenible y su tecnificación, así como la capacitación agrícola.	a) Apoyar la gestión técnica, económica y sanitaria de los productores agropecuarios, que les permita una inserción sostenible de sus productos en los mercados.  b) Capacitación a los productores locales acerca de la agricultura orgánica. c) Apoyo a la tecnificación requerida para promover la agricultura orgánica en el municipio.	Los definirán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	FOFAE, Alianza para el campo, PROCAMPO , FIRCO (entre otros que identifiquen los municipios y el gobierno del Estado).	SADER, SADER JALISCO y SEPROE.

# PERIÓDICO OFICIAL

Тета	N°	Objetivos Específicos	Acciones	Proyectos	Programas	Responsables
Agropecuario	3	Fomentar el desarrollo de la agroindustria sustentable en las tierras agrícolas, así como el establecimient o de encadenamie ntos productivos.	a) Apoyar la consolidación de formas de organización social y por sistema-producto representativas, para su efectiva participación consultiva en la instrumentación de políticas, planes y programas de desarrollo rural. b) Desarrollo de infraestructura agroindustrial.  c) Apoyo a empresas con impacto en la generación de	Los definirán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	ORGANIZA- TE, FIDECAP (entre otros que identifiquen los municipios y el gobierno del Estado).	Municipios en coordinación SADER, SADER JALISCO y SEPROE.
Agropecuario	4	Fomentar la ganadería sustentable.	empleos.  a) Gestionar recursos del Programa de Estímulos a la Productividad Ganadera.	Los definirán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	PROGAN (entre otros que identifiquen los municipios y el gobierno del Estado).	Municipios en coordinación con SADER, SADER JALISCO y SEPROE.
Desarrollo urbano y asentamientos	1	Regular la imagen urbana de las casas y de la infraestructura .	a) Elaboración de criterios de imagen común y de destino verde.	Programa Municipal de Desarrollo Urbano.	Los identificará y gestionará el municipio en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Municipio en coordinación con SECRETARIA DEL BIENESTAR, BANOBRAS y SECTURJAL.
Desarrollo urbano y asentamientos	2	Regular y ordenar el crecimiento de los asentamientos humanos en la región.	a) Incorporar tierra apta al desarrollo urbano, para impedir el surgimiento de asentamientos irregulares y altos costos en	Programa Municipal de Desarrollo Urbano.	Los intensificará y gestionará el municipio en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Municipio en coordinación con SECRETARIA DEL BIENESTAR, BANOBRAS y SEMADET; Secretaria

# PERIÓDICO OFICIAL

Тета	N°	Objetivos Específicos	Acciones	Proyectos	Programas	Responsables
			la dotación de infraestructura y servicios.			General del Gobierno del Estado de Jalisco, INSUS.
			b) Contribuir en los procesos de regularización de la tenencia de la tierra y dotación de servicios básicos a las áreas ya regularizadas. c) Propiciar la redensificación urbana a través del aprovechamient o de baldíos, la ejecución rentable que permita la mezcla de usos de suelo y desarrollo sustentable de los asentamientos humanos.			
Conservación	1	Mantener los bienes y servicios ambientales de la UGA.	Conservar y aprovechar sustentablement e los ecosistemas para frenar la erosión del capital natural, conservar el patrimonio nacional y generar ingresos y empleos en las zonas rurales en especial contribuyendo a la sustentabilidad ambiental.	Los definirán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Los identificarán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Municipio en coordinación con SEMARNAT y SEMADET en coordinación con Instituciones y centros de Investigación (Universidades), ONG's, y la comunidad interesada.

# PERIÓDICO OFICIAL

Тета	N°	Objetivos Específicos	Acciones	Proyectos	Programas	Responsables
Conservación	2	Mantener la biodiversidad de la región.	Aplicación de la Estrategia de Conservación para el Desarrollo con el objeto de apoyar en el mejoramiento de la calidad de vida de la población y mitigar los impactos negativos a los ecosistemas y su biodiversidad.	Los definirán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Los identificarán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Municipio en coordinación con CONABIO, CONANP, SEMARNAT y SEMADET en coordinación con Instituciones y centros de Investigación (Universidades), ONG's, y la comunidad interesada.
Conservación	3	Restaurar áreas de cultivo en abandono a comunidades nativas	Restaurar tierras de cultivo en abandono, próximas a áreas de vegetación nativa fragmentada con el objetivo de aumentar la conectividad de estos ecosistemas	Los definirán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Los identificarán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Municipio en coordinación con SEMARNAT y SEMADET, en coordinación con Instituciones y centros de Investigación (Universidades), ONG's, y la comunidad interesada.
Conservación	4	Fomentar el uso sustentable del agua, así como su tratamiento adecuado.	Tratar el agua de los centros urbanos e industriales para mantener los arroyos, ríos y cuerpos de agua superficiales y del subsuelo libres de contaminación.	Los definirán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Los identificarán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Municipio en coordinación con SEMARNAT y SEMADET, CONAGUA, CEA, SEGIA, Instituciones y centros de Investigación (Universidades), ONG's, y la comunidad interesada.
Infraestructura y equipamiento	1	Mejorar el equipamiento y la infraestructura para la conducción y el tratamiento de aguas residuales.	a) Desarrollar proyectos que cubran los rezagos existentes y atiendan las demandas de crecimiento de la población en	Los definirán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Hábitat (entre otros que podrán identificar el municipio y el Gobierno del Estado).	Municipios en coordinación con BANOBRAS, CONAGUA, SECRETARIA DEL BIENESTAR, CEA y la SEGIA.

# PERIÓDICO OFICIAL

Тета	N°	Objetivos Específicos	Acciones	Proyectos	Programas	Responsables
			esta materia, mediante la construcción de sistemas de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales.  b) Profundizar en la modernización de los servicios mediante la creación y/o consolidación de organismos operadores municipales, regionales con carácter descentralizado, buscando autonomía técnica, administrativa, operativa y financiera. c) Contribuir a mejorar las condiciones del medio ambiente dando prioridad a las acciones encaminadas a aminorar el impacto ambiental.			
Infraestructura y equipamiento	2	Consolidar y modernizar la infraestructura de comunicación vial y optimizar el sistema de transporte público.	a) Contribuir al ordenamiento, modernización y conservación de infraestructura vial. b) Incrementar la eficiencia del transporte público municipal.	Entre otros, interconexión entre nodos urbanos de la región. Modernización de la infraestructur a vial.	Los identificarán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Municipios en coordinación con BANOBRAS, SECRETARIA DEL BIENESTAR, SEMARNAT y SIOP.

# PERIÓDICO OFICIAL

Тета	N°	Objetivos Específicos	Acciones	Proyectos	Programas	Responsables
			c) Contribuir al control y disminución de los niveles de contaminación ambiental.			
Infraestructura y equipamiento	3	Desarrollar ecotecnias para la retención, absorción, la distribución y manejo del agua para las actividades de los sectores en la región.	a) Construcción de la infraestructura y equipamiento secundario, para asegurar el suficiente abastecimiento de agua ante los efectos del cambio climático.	Estudio de balance hídrico, hidrología y agua del subsuelo.	Los identificarán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Municipio en coordinación con CONAGUA, CEA, SEGIA, SADER y SADER JALISCO.
Infraestructu			b) Obras de retención y mejoramiento de suelo.	Estudio de retención de suelo con especies nativas.	Los identificarán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Municipio en coordinación con CONAGUA, CEA, SEGIA, CONAFOR, SADER y SADER JALISCO.
Turismo	1	Incentivar desde el punto de vista a aquellos desarrollos o inmuebles que demuestren la aplicación de técnicas de ahorro de energía y reciclamiento y ahorro de agua.	a) Elaboración de propuesta para su aprobación por el Cabildo del municipio.	Elaboración del proyecto de ingresos y egresos del municipio.	Las ecotecnias susceptibles de estos estímulos son las certificadas por el Instituto de Fomento a la vivienda dentro de su programa Hipotecas verdes I.	Municipio en coordinación con Secretaria de Hacienda, SEPROE, Contraloría.
Turismo	2	Fomentar la capacitación en las poblaciones locales sobre aspectos turísticos y	a) Establecer programas de capacitación en tópicos turísticos y conservación del medio ambiente.	Los definirá y gestionará el municipio en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Los identificará y gestionará el municipio en coordinación con el comité	Municipio en coordinación con SECTUR y SECTURJAL, SEPROE.

# PERIÓDICO OFICIAL

Tema	N°	Objetivos Específicos	Acciones	Proyectos	Programas	Responsables
		conservación del medio ambiente.	b) Establecer programas de educación ambiental dirigida a los habitantes del municipio. c) Capacitar a los pobladores locales en el tema de microempresas.		técnico del POERAN.	
Turismo	3	Promover la conservación de la flora, la fauna y el paisaje, y promocionarlos como atractivo turístico.	a) Fomentar el turismo de naturaleza en las futuras áreas protegidas de la región como herramienta de desarrollo sostenible y de sensibilización y cultura para la conservación de los ecosistemas y su biodiversidad.	Los definirá y gestionará el municipio en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Programa de Pueblos indígenas y medio ambiente. Programa de Turismo en áreas naturales protegidas. UMAs.	Municipios en coordinación con SEMARNAT, CONANP y SEMADET, SEPROE.
			b) Promover la capacitación y el establecimiento de UMAs en la región.			
Turismo	4	Promover en los municipios el turismo verde, la imagen propia a nivel nacional e internacional.	a) Fomento del destino verde y producto turístico de la Región Altos Norte. b) Desarrollo de productos turísticos con base en estrategias de diferenciación y diversificación. c) Ordenamiento de actividades recreativas.	Los definirán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Los identificarán y gestionarán los municipios, el gobierno del estado, en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Municipios en coordinación con SECTUR y SECTURJAL.

Tema	N°	Objetivos Específicos	Acciones	Proyectos	Programas	Responsables
			d) Conservación de áreas de bosque y vegetación natural. e) Desarrollo equilibrado en vertientes sociales, económicas, ambientales en un marco sostenible.			
Turismo	5	Preservar el patrimonio histórico cultural de la Región Altos Norte.	a) Fomento del destino y producto turístico en la Región Altos Norte. b) Desarrollo de productos turísticos con base en estrategias de diferenciación y diversificación. c) Ordenamiento de actividades recreativas. d) Conservación de áreas de sitios históricos y culturales. e) Acciones integrales de señalización. f) Programas de	Los definirán y gestionarán los municipios en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Los identificarán y gestionarán los municipios, el gobierno del estado, en coordinación con el comité técnico del POERAN.	Municipios en coordinación con INAH, SECTUR y SECTURJAL.
			f) Programas de promoción y comercialización			

Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara.

### PERIÓDICO OFICIAL

### 5.4 Criterios de Regulación Ecológica del POER Altos Norte

Los criterios de regulación ecológica orientan las acciones de preservación y restauración del equilibrio ecológico, el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales y la protección al ambiente e instrumentan la política ambiental. En este sentido se establecen criterios que atiendan a los temas relevantes en la región.

Para la formulación de dichos criterios de regulación ecológica se tomó como base los establecidos en el *Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial del Estado de Jalisco*, así como los ocho elementos relevantes para la SEMARNAT:

- I. Cumplimiento Metas Aichi sobre biodiversidad.
- II. Adaptación y mitigación al cambio climático.
- III. Crecimiento de asentamientos humanos.
- IV. Ampliación frontera agrícola y agropecuaria.
- V. Rehabilitación ecológica de áreas agrícolas y pecuarias.
- VI. Conservación de ecosistemas, conectividad y fragmentación.
- VII. Instalación de infraestructura.
- VIII. Biodiversidad.

Es importante mencionar que se presta particular atención en la elaboración de criterios para regular los cambios de uso de suelo forestales y preferentemente forestales, así como criterios con un enfoque de Regulación Ecológica de Cambio Climático. La aplicación de estos criterios propicia el desarrollo ordenado, productivo y corresponsable y la recuperación de los suelos nacionales con criterios de sustentabilidad para poder aprovechar eficientemente su potencial a partir de su vocación.

De la misma manera, el programa se alinea con la Convención de la Diversidad Biológica. México al ser signatario está comprometido a cumplir con las metas de la biodiversidad de Aichi. En la meta estratégica B (Reducir la presión directa en la biodiversidad y promover el uso sustentable, objetivo 5) se compromete que para el año 2020, la pérdida de todos los hábitats naturales se reducirá a la mitad y donde sea posible la pérdida será cercana a cero y la degradación y fragmentación será significativamente reducidas.

En la Tabla 5.4.1 se definen los criterios de regulación ecológica con clave de referencia organizados por los usos por sector establecidos.

Tabla 5.4.1 Criterios de Regulación Ecológica

Clave	Descripción				
	Agrícola				
Ag 01	Realizar la técnica de labranza cero, que fomenta la retención de agua y de materia orgánica en el suelo.				
Ag 02	Utilizar métodos de cultivo de bajo impacto ambiental como lo son orgánicos, biofertilizantes, compostas, bioplaguicidas, control biológico y el uso de productos sustentables con incentivos a los productores a través de capacitaciones y programas de apoyo.				

	Utilizar ecotecnias como: el riego por goteo con incentivos a los
Ag 03	productores a través de capacitaciones y programas de apoyo.
Ag 04	Migrar a una producción intensiva de productos de alto valor comercial, a través de una estrategia de incremento a la productividad que permita compensar la posible disminución de la producción; siempre y cuando se demuestre la disponibilidad de agua y se presente una propuesta de uso eficiente de dicho recurso
Ag 05	Realizar la técnica de labranza cero, como medida para controlar la erosión.
Ag 06	Las áreas de cultivo ubicadas en zonas susceptibles a la fragmentación y/o colindantes a las áreas urbanas contarán con una cerca perimetral de árboles y arbustos nativos.
Ag 07	Limitar el crecimiento de la frontera agrícola hacia áreas identificadas como corredores biológicos mediante el establecimiento de una franja de vegetación nativa diversificada.
Ag 08	Aprovechar las áreas de cultivo sustentable y eficientemente a través del desarrollo de sistemas agroforestales y prácticas agroecológicas.
Ag 09	Cualquier tipo de cultivo aledaño a cauces deberá prever una zona de amortiguamiento de al menos 5 metros a partir de los límites de la zona federal del cauce, en caso de no estar delimitado, se tomará como referencia el nivel máximo de aguas
Ag 10	En aquellas zonas que presenten escasez de agua se llevara a cabo la diversificación de especies agrícolas con menos requerimiento de agua acorde con las condiciones del sitio que recomiende el INIFAP.
Ag 11	Las áreas agrícolas se considerarán espacios de recursos estratégicos que no podrán ser sustituidos por ampliaciones y/o nuevos asentamientos humanos.
Ag 12	Asesorar técnicamente a los eslabones de las cadenas productivas de alto valor agregado a través de programas de certificación ambiental y de calidad agrícola, con el fin de lograr su eficiente vinculación.
Ag 13	Restringir el almacenamiento, uso alimentario y siembra de semillas y material vegetal transgénico para fines agrícolas, hortícolas y pecuarios a menos de que exista un estudio técnico y científico que este avalado por la autoridad correspondiente, y demuestre que el material no afecta a los ecosistemas naturales, la salud humana y la del ganado.
Ag 14	La afectación a la vegetación nativa (desmonte) y al paisaje, la quema, remoción y barbecho de los ecosistemas de pastizales naturales y matorrales, no se podrá realizar, con motivo de expansión de la superficie agrícola.
Ag 15	Todos los ecosistemas naturales existentes, tanto acuáticos como terrestres, deberán ser identificados, protegidos, conservados y recuperados mediante un programa de conservación. El programa debe incluir la recuperación de ecosistemas naturales o la reforestación de áreas dentro de la UGA que no son apropiadas para la agricultura
Ag 16	El aumento de la superficie de cultivo no podrá realizarse sobre terrenos con suelos delgados, pendientes mayores al 15% y de alta susceptibilidad a la erosión.

# PERIÓDICO OFICIAL

	On deboute actable and homeone many distance with
A -: 47	Se deberán establecer barreras rompevientos perpendiculares a la
Ag 17	dirección del viento en aquellas áreas susceptibles a la salinización
	por arrastre de partículas del suelo.
	Se deberán establecer y mantener zonas de vegetación entre el
	cultivo y las áreas de actividad humana, así como entre las áreas de
	producción y las orillas de los caminos públicos o de uso frecuente.
Ag 18	Las zonas deberán consistir en vegetación nativa permanente con
Ay 10	árboles, arbustos u otros tipos de plantas, con el fin de fomentar la
	biodiversidad, minimizar cualquier impacto visual negativo y reducir la
	deriva de agroquímicos, polvo y otras sustancias procedentes de las
	actividades agrícolas o de procesamiento.
	Asentamientos Humanos
A b 04	Permitir la construcción de vivienda y espacios públicos en terrenos
Ah 01	con pendientes menores al 30%.
	Se permitirá la construcción de vivienda y espacios públicos en sitios
Ah 02	sin presencia de riesgos naturales o aquellos que hayan sido
V=	modificados por la actividad del hombre.
	Toda construcción nueva, acción urbanística y de servicios a
	establecerse dentro la UGA que implique cambio de uso de suelo,
	requerirá una Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) que
Ah 03	corresponda según el ámbito de competencia, así como la emisión de
	la licencia de construcción bajo el cumplimiento de todos los
	reglamentos aplicables.  La disposición final de los desechos sólidos se efectuará en rellenos
	sanitarios cuya localización deberá considerar los análisis de
Ah 04	fragilidad geoecológica y riesgo ante eventos naturales, aunado a la
	construcción de una planta seleccionadora para el reciclaje de los
	residuos inorgánicos y una planta de composta para el tratamiento de
	los residuos orgánicos.
Ah 05	Tratar el 100% de las aguas residuales de las poblaciones mayores
	de 2,500 habitantes.
	Se deberá establecer un sistema integrado de manejo de residuos
	sólidos municipales que incluya acciones ambientalmente adecuadas
Ah 06	desde el origen, almacenamiento, recolección, transporte, tratamiento
	y disposición final de basura, con el fin de evitar la contaminación de
	acuíferos y aguas superficiales, contaminación del suelo y daños a la
	salud.
Ah 07	Los asentamientos humanos sólo podrán establecerse en suelos que
V I	no presenten alta fertilidad ni sean dedicados a la agricultura.
Ah 08	Se deberán establecer las áreas verdes necesarias con el propósito
All VV	de alcanzar una superficie mínima de 10 m²/hab.
	Solo se podrán plantar especies nativas en áreas verdes, con el
Ah 09	objetivo de reducir costos en su mantenimiento y contribuir a una
	educación ambiental no formal sobre la riqueza biótica del lugar.
A h. 4 A	Los camellones, banquetas y áreas verdes públicas deberán contar
Ah 10	con vegetación nativa de la UGA.
	Se deberán establecer asentamientos con una densidad de 4
Ah 11	viviendas/ha ó 20 habitantes/ha o menor, en zonas colindantes a
7-11-11	áreas naturales protegidas y rurales de reserva.
	1 p g j do 1000114.

	<del>-</del>
Ah 12	Realizar la diversificación y control de calidad de productos artesanales.
Ah 13	Realizar la preservación, recuperación y aprovechamiento del patrimonio arquitectónico, utilizando como base los catálogos del Instituto Nacional de Antropología e Historia.
Ah 14	El establecimiento de desarrollos inmobiliarios (condominio, fraccionamiento o subdivisión) y de servicios, no deberá afectar las escorrentías, tanto las temporales como las perennes.
Ah 15	Los desarrollos inmobiliarios (condominio, fraccionamiento o subdivisión) solo se podrán establecer en terrenos que no cuenten con una cobertura forestal o se consideren como preferentemente forestales.
Ah 16	Las nuevas áreas urbanas solo se podrán establecer en áreas suburbanas (fuera de los centros de población aprobados por la autoridad competente) que no ocupen terrenos forestales.
Ah 17	Aplicar el modelo de asentamiento humano o ciudad compacta aprovechando el parque habitacional existente que está en procesos de deterioro y de pérdida de valor.
Ah 18	Implementar actividades que lleven a la de apropiación del espacio público por parte de la ciudadanía.
Ah 19	Implementar de tecnologías ecológicas, mejoras en el diseño arquitectónico y el uso de materiales de construcción eficientes para mejorar la eficiencia en el consumo de energía eléctrica, gas y agua.
Ah 20	Los centros urbanos de población deberán considerar los usos de suelo mixtos para disminuir la concentración de actividades y por tanto los viajes, para reducir distancias y tiempos en la movilidad urbana.
Ah 21	Cuando la mancha urbana alcance una población superior a 5,000 habitantes, se realizará el plan de desarrollo urbano respectivo.
Ah 22	Las reservas urbanas establecidas dentro del plan de desarrollo urbano que esté vigente a la fecha de aprobación de este POER deberán prevalecer y no modificarse
	Cambio climático
Cc 01	Las construcciones del sector privado, público y residencial deberán disminuir la carga térmica (orientación, ventilación cruzada, material de construcción con aislamiento térmico, pintura blanca en el techo, parasoles externos, entre otros).
Cc 02	En la construcción de fraccionamientos, respetar lo señalado por el Código Urbano del Estado de Jalisco en apartar 16% de área verde en área común por cada metro cuadrado de construcción, independientemente del régimen de construcción
Cc 03	Ubicar y/o reubicar los hospitales, escuelas, iglesias y asentamientos humanos de acuerdo a mapas de riesgo por inundación y atlas de riesgos que contemplen el incremento en la intensidad y ocurrencia de los fenómenos hidrometeorológicos asociados al cambio climático.
Cc 04	Aplicar mecanismos de reducción de riesgos de desastres, revisar y ajustar reglamentos y estándares de la construcción de infraestructura ante los riesgos del cambio climático. Por ejemplo, desarrollar obras de captación de agua, contar con un plan de manejo para el buen funcionamiento del sistema de drenaje y alcantarillado, contar con la

# PERIÓDICO OFICIAL

	infraestructura para el encauzamiento de ríos, construcción de bordos, estabilización de laderas, tratamientos de grietas y oquedades y demás obras necesarias para el control de las inundaciones, deslaves y derrumbes en las zonas de asentamientos humanos que son más vulnerables.
Cc 05	Implementar estrategias para la conservación del agua subterránea como la construcción de pozos de absorción en las zonas de valor hidrológico, contar con sistemas de microgoteo o aspersión de agua que disminuyan significativamente el consumo del agua., contar con viveros que permitan un control en la temperatura y el riego, un sistema de captación y almacenamiento de agua de lluvia.
Cc 06	Dar tratamiento al 100% de las aguas residuales, para que sean reutilizadas en la industria y la agricultura, así como cosechar el agua de lluvia y no mezclarla con las aguas negras, para aprovecharlas en los servicios generales.
Cc 07	Migración de equipo de aire acondicionado poco eficiente a equipo de última generación, apoyándose al implementar techos verdes o utilizar impermeabilizantes de color blanco en los techos.
Cc 08	Incremento de parques públicos municipales de 50 hectáreas o más.
Cc 09	Se deberán establecer mecanismos para la adquisición de sanitarios con baja demanda de agua en los sectores público y privado.
Cc 10	La infraestructura para la generación de energía renovable no deberá ocupar ecosistemas con vegetación forestal y se instalara dentro terrenos preferentemente forestales y en las ciudades aprovechando la infraestructura ya construida.
Cc 11	Se deberá hacer un uso eficiente de la energía, así como establecer mecanismos para la adquisición de calentadores de agua solares y sustituir la leña en las zonas rurales, además se deberá desarrollar la infraestructura necesaria para la producción, provisión y consumo de energía renovable.
Cc 12	Implementar acciones para la movilidad no motorizada, mediante la mejora de la infraestructura ciclista y peatonal, de la educación vial y reformas legales para proteger al ciclista y al peatón.
Cc 13	Implementar acciones de reforestación de potreros con árboles nativos de sombra o para cortinas rompe vientos, con el fin de reducir la carga térmica en el ganado.
Cc 14	Establecer obras de captación y retención de suelo como lo son las prácticas agrícolas (barbecho, surcado y terraceo) en sentido perpendicular a la pendiente, acolchado con los residuos de los cultivos, colocación de nopal en cárcavas, entre otros.
Cc 15	Evitar el uso del fuego en terrenos agropecuarios.
Cc 16	Establecer mecanismos para la adquisición de especies agrícolas y el fomento a la diversificación de especies agrícolas y pecuarias mejor adaptadas para soportar el estrés hídrico y térmico.
Cc 17	El crecimiento de tierras para cultivo y ganadería en zonas con riesgo de sequía o inundación deberá limitarse.
Cc 18	El cambio de uso de suelo en terrenos forestales y preferentemente forestales en zonas de ladera no deberá realizarse.

Cc 19	Los ecosistemas que cumplen con el servicio ambiental de regulación de inundaciones deberán conservarse y no modificarse
Cc 20	Incremento de acervos de carbono por medio de la conservación de bosques y selvas con base en Pago por Servicios Ambientales, por ejemplo bajo esquemas REDD+.
Cc 21	Deberán establecerse al menos 10 m² por habitante (mediante la normatividad urbana, corredores verdes o áreas verdes conectadas) de las áreas verdes al interior de las zonas urbanas y declararlas como zonas estratégicas de valor ambiental, como una medida de adaptación.
	Flora y fauna
Ff01	Promover en la educación la biota presente en las localidades como parte del patrimonio natural.
Ff 02	Incorporar especies silvestres de alto valor ornamental y/o medicinal en los viveros comerciales.
Ff 03	Incorporar a los viveros destinados a la reproducción de plantas para la reforestación, especies arbóreas y/o arbustivas nativas.
Ff 04	Se acepta el aprovechamiento, bajo programa de manejo autorizado de flora, fauna y hongos sin estatus comprometido.
Ff 05	Realizar un inventario y monitoreo de la flora, fauna y hongos y sus poblaciones que permitan mantener un estatus actualizado para aquellas en peligro de extinción, amenazadas, raras y sujetas a protección especial.
Ff 06	Realizar campañas para reducir el tráfico o apropiación ilegal de especies.
Ff 07	Incorporar en los programas de manejo de flora y fauna el conocimiento tradicional y la participación de las comunidades para favorecer la presencia de las especies de fauna y flora nativas.
Ff 08	Realizar un programa de monitoreo de la calidad del agua superficial dentro de zonas silvestres para asegurar la salud de los organismos.
Ff 09	Realizar programas de ecoturismo sustentable y educación ambiental
Ff 10	Se deberá establecer un programa para el uso múltiple de los ecosistemas forestales evitando su fragmentación, propiciando su regeneración natural y protegiendo el germoplasma de las especies que lo constituyen.
Ff 11	Promover la cultura forestal, a través de programas educativos, de capacitación, desarrollo tecnológico e investigación en materia forestal, haciendo énfasis en la promoción los aprovechamientos no maderables.
Ff 12	Impulsar un manejo de cuencas considerando una cobertura forestal permanente en los parteaguas.
Ff 13	Considerar en los aprovechamientos forestales la mitigación de efectos adversos a la flora y fauna.
Ff 14	Favorecer un aprovechamiento de los recursos del bosque en donde la extracción de recursos no sea mayor que la capacidad de recuperación.
Ff 15	En zonas de aprovechamiento de leña para uso doméstico cultivar especies de rápido crecimiento y alto poder calorífico.
Ff 16	Ejecutar programas de estímulo económico a productores que realicen plantaciones con fines de restauración.

# PERIÓDICO OFICIAL

	I les une une de une unic here de une unico le une une unico de
E£ 47	Los programas de manejo han de garantizar la permanencia de
Ff 17	corredores faunísticos considerando exclusiones de aprovechamiento
	en vegetación que sirva de alimento para consumidores primarios.
Ff 18	La vegetación riparia existente en los márgenes de los ríos y cañadas
	en una franja no menor de 50 m, deberá conservarse y no modificarse.
	Incorporar a las comunidades y pueblos indígenas en el uso,
Ff 19	protección, conservación y aprovechamiento sustentable de los
1113	recursos forestales existentes en los territorios que les pertenezcan,
	considerando su conocimiento tradicional en dichas actividades.
	Aquellas áreas donde se presentan transiciones de tipos de
Ff 20	vegetación se establecerán programas de prevención de incendios
F1 20	que incluyan estrategias como la creación de brechas contra fuego y
	retiro de vegetación muerta.
	No realizar reforestación en bosques afectados por incendios sin
Ff 21	antes hacer un diagnóstico del daño y evaluar el potencial de la
	regeneración y restauración natural.
	Establecer áreas de exclusión temporal de ganadería y uso público en
Ff 22	los sitios reservados para regeneración natural del bosque.
	Las autoridades de los tres órdenes de gobierno realizarán acciones
Ff 23	de prevención y control de plagas y enfermedades forestales en
F1 23	predice que no están beis mencie
	predios que no estén bajo manejo.  En los terrenos preferentemente forestales incluidos en predios de los
F104	nuevos proyectos de desarrollo, que contemplen cambio de uso del
Ff 24	suelo, se deberá reforestar el 17% de su superficie con especies
	nativas que estarán sujetos a acciones de manejo para la
	conservación del ecosistema.
	Si la autoridad competente autoriza el cambio de uso de suelo en
	terrenos forestales que se ubiquen en predios donde se pretendan
Ff 25	llevar a cabo nuevos proyectos de desarrollo, se podrá cambiar el uso
11.20	del suelo hasta en un 30% de su superficie. El terreno forestal restante
	(70%) deberá estar sujeto a acciones de conservación y manejo que
	promuevan la preservación y eviten la fragmentación del ecosistema.
	Industria
	El municipio dará prioridad al establecimiento de industrias que
In 01	incorporen técnicas y procesos productivos con bajo impacto
	ambiental
	El municipio en coordinación con las autoridades competentes
In 02	buscará realizar la auditoría ambiental voluntaria federal para las
	industrias dentro de la UGA.
	El municipio en coordinación con las autoridades competentes
	buscará realizar procesos voluntarios de autorregulación y auditoría
In 03	ambiental a las industrias de competencia estatal para mejorar su
	desempeño ambiental en la UGA de conformidad con la normatividad
	en la materia.
	Las industrias sólo podrán establecerse en sitios donde no se tengan
In 04	que realizar cambios de uso de suelo de vegetación nativa.
	Toda industria que se pretenda instalar en la UGA deberá contar con
	una franja perimetral de aislamiento para el conjunto de sus
In 05	instalaciones dentro del mismo predio, en la cual no se permitirá
	ningún tipo de desarrollo de infraestructura, a excepción de accesos,
	I mingun tipo de desarrollo de infraestructura, a excepción de accesos,

# PERIÓDICO OFICIAL

	nudiándose utilizar este franja nara finas farestales, de cultiva e
	pudiéndose utilizar esta franja para fines forestales, de cultivo o
	ecológicos.
In 06	Se podrá establecer la agroindustria que considere productos locales
	con encadenamiento productivo al interior de Municipio que
	coadyuven al logro de la seguridad alimentaria.
	El establecimiento de nuevas industrias con emisiones nocivas a la
In 07	atmósfera, se ubicaran de manera que las emisiones no sean
	acarreadas por el viento dominante de la UGA hacia zonas urbanas.
	Diseñar e instrumentar estrategias ambientales para que las
	empresas incorporen como parte de sus procedimientos normales la
In 08	utilización de tecnologías y metodologías de gestión ambiental, en
	materia de residuos peligrosos, las alternativas tecnológicas y de
	gestión.
In 09	Desarrollar iniciativas empresariales locales que busquen la utilización
	innovadora de recursos naturales.
In 10	Generar cadenas productivas nuevas para el aprovechamiento de los
	subproductos del reciclado, reúso y recuperado.
In 11	Generación de innovación tecnológica para el mejoramiento
	ambiental.
	Reducir la generación de residuos peligrosos mediante la difusión de
In 12	manuales de buenas prácticas y minimización en giros industriales.
	Diversificar las actividades industriales de forma tal que se
In 13	aprovechen las materias primas, sustancias de desecho y los insumos
III 13	regionales.
	Aprovechar la potencialidad de la producción agropecuaria en la
In 14	región a partir de la instalación de agroindustrias
	Toda industria, conjuntamente con las autoridades competentes,
	deberá informar a la población circundante de los riesgos inherentes
In 15	a los procesos de producción y conducción, y deberán participar en la
	implementación de los planes de contingencia correspondientes.
	La industria existente aprovechará la totalidad de su capacidad
In 16	instalada e incrementará su participación social mediante capacitación
	de la población de las comunidades aledañas.
	Minería
M: 04	Mejorar el desempeño ambiental de las actividades de
Mi 01	aprovechamiento de materiales pétreos y bancos de material
	geológico, para mejorar su desempeño ambiental en la UGA.
14: 00	El aprovechamiento minero no metálico, deberá de mantenerse en
Mi 02	niveles donde se pueda lograr la rehabilitación de las tierras en la
	etapa de abandono.
Mi 03	Restaurar las áreas afectadas por proyectos mineros de prospección
1111 00	que no resulten viables, así como aquellas minas abandonadas.
Mi 04	El aprovechamiento de materiales geológicos para la industria de la
	construcción se realizará en sitios en los que no se altere la hidrología
	superficial de manera que resulten afectadas otras actividades
	productivas o asentamientos humanos.
Mi 05	El aprovechamiento de materiales geológicos se realizará en sitios
	donde no se presenten zonas de afallamiento que propicien
	inestabilidad al sistema.

# PERIÓDICO OFICIAL

Mi 06	El aprovechamiento de materiales geológicos se realizará en sitios donde no se presenten suelos con alta fertilidad y capacidad de producción de alimentos.
Mi 07	El aprovechamiento minero metálico y no metálico se realizará en las áreas deterioradas de la UGA, en zonas con bajo riesgo de deslave y con un bajo índice de diversidad biológica.
Mi 08	Generar cadenas productivas de ejemplares minerales o pétreos en forma artesanal en aquellas localidades cercanas a aprovechamientos mineros.
Mi 09	Las actividades mineras de competencia de la federación, que están sujetas a la normatividad ambiental federal y a lo establecido en la NOM-120-ECOL-1997 y NOM-120-SEMARNAT-2011; se harán del conocimiento del municipio.
Mi 10	Generar esquemas de estímulos fiscales a los promoventes de la actividad minera que cuenten con un programa de abandono efectivo auditado y certificado por las autoridades municipales y estatales.
	Pecuario
P 01	Seguir los coeficientes de agostadero estipulados por la Comisión Técnico Consultiva de Coeficientes de Agostadero (COTECOCA) de la SADER y su Comisión Estatal. En caso que no existan, se calcularán considerando la capacidad de carga del sitio.
P 02	Los programas de fomento pecuario oficiales deberán favorecer el establecimiento de ganadería diversificada.
P 03	Las actividades pecuarias de ganadería extensiva, deberán establecerse en las áreas con pendientes menores a 15%.
P 04	La ganadería intensiva que genere aguas residuales deberán contar con sistemas de tratamiento de las aguas residuales los cuales deberán incluir en su fase un pre-tratamiento y tratamiento primario, así como, la estabilización de los lodos que se generen, mediante técnicas simplificadas, por ejemplo composta, digestión anaerobia, sulfatos de cobre, entre otras.
P 05	Utilizar especies pecuarias mejor adaptadas a la vegetación y clima de la zona, con menores requerimientos de agua y a temperaturas más elevadas.
P 06	Utilizar sustentable especies menores en la región, como las cabras, especie con menos requerimiento de agua y más resiliente.
P 07	Para los apicultores de esta región, cambio anual de al menos el 50 por ciento de las reinas y reemplazo anual de dos panales viejos por hojas de cera estampada.
P 08	Elaborar planes generales y particulares de uso, manejo y rehabilitación de pastizales tendientes a: (1) incrementar la rentabilidad y sostenibilidad de la operación ganadera y (2) servir como documentos únicos certificados que cuenten con reconocimiento oficial por parte de todas las dependencias del sector.
P 09	Garantizar la permanencia de los servicios ecológicos brindados por los pastizales en términos de captación de carbono, recarga de acuíferos, calidad de agua y aire y conservación de la biodiversidad.
P 10	Los productores pecuarios que utilicen tecnologías sustentables, deberán elaborar un programa para solicitar estímulos e incentivos económicos.

p 11 partir de desechos animales, así como de la energía solar fotovoltaica, térmica y la energía eólica para la generación de electricidad.  P 12 En el caso de las granjas porcícolas, según sus posibilidades, estas deberán contar con biodigestores.  Las actividades pecuarias que se desarrollen bajo métodos de producción intensiva y en confinamiento, deberán prever un sistema para el tratamiento, reutilización o disposición final de los desechos orgánicos.  P 14 Promover ante las instancias correspondientes una mayor fluidez de créditos de bancos y dependencias oficiales (créditos a tiempo, realistas, con recursos necesarios) para productores certificados sustentables.  P 15 Realizar una campaña permanente de regularización de cédulas agropecuarias como instrumento normativo oficial para la vigilancia ambiental del sector dentro de la UGA.  Los cadáveres de animales que hayan estado enfermos se deberán incinerar fuera de centros de población y en áreas abiertas y despejadas.  Las granjas deberán instalar y/o adecuar su infraestructura para la captación del agua pluvial y esta ser utilizada en procesos, riego de áreas verdes, limpieza, entre otros.  P 18 En los agostaderos llevar a cabo obras de conservación y captación de suelo.  En los agostaderos llevar a cabo obras de conservación y captación de suelo.  En los agostaderos llevar a cabo our control de especies invasoras y tóxicas de manera sustentable, de tal manera que se favorezca el establecimiento de especies nativas, con la finalidad de mejorar la productividad de la zona.  Las áreas con vegetación arbustiva y pastizales con pendientes mayores a 20% sólo podrán utilizarse para el pastoreo en épocas de lluvias.  P 21 Incluir Unidades de Manejo de vida silvestre, como actividades alternativas a la ganadería convencional.  Se deberá hacer el cambio de técnicas tradicionales de ganadería extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles mante		1
P 12 En el caso de las granjas porcícolas, según sus posibilidades, estas deberán contar con biodigestores.  Las actividades pecuarias que se desarrollen bajo métodos de producción intensiva y en confinamiento, deberán prever un sistema para el tratamiento, reutilización o disposición final de los desechos orgánicos.  P 14 P 14 P 15 P 16 P 17 P 17 P 17 P 18 P 19	P 11	
P 13 producción intensiva y en confinamiento, deberán prever un sistema para el tratamiento, reutilización o disposición final de los desechos orgánicos.  Promover ante las instancias correspondientes una mayor fluidez de créditos de bancos y dependencias oficiales (créditos a tiempo, realistas, con recursos necesarios) para productores certificados sustentables.  Realizar una campaña permanente de regularización de cédulas agropecuarias como instrumento normativo oficial para la vigilancia ambiental del sector dentro de la UGA.  Los cadáveres de animales que hayan estado enfermos se deberán incinerar fuera de centros de población y en áreas abiertas y despejadas.  Las granjas deberán instalar y/o adecuar su infraestructura para la captación del agua pluvial y esta ser utilizada en procesos, riego de áreas verdes, limpieza, entre otros.  P 18 En los agostaderos llevar a cabo obras de conservación y captación de suelo.  En los agostaderos llevar a cabo un control de especies invasoras y tóxicas de manera sustentable, de tal manera que se favorezca el establecimiento de especies nativas, con la finalidad de mejorar la productividad de la zona.  Las áreas con vegetación arbustiva y pastizales con pendientes mayores a 20% sólo podrán utilizarse para el pastoreo en épocas de lluvias.  P 20 Incluir Unidades de Manejo de vida silvestre, como actividades alternativas a la ganadería convencional.  Se deberá hacer el cambio de técnicas tradicionales de ganadería extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles.  P 23 El pastoreo se podrá realizar únicamente en áreas con pendientes menores al 30%.  Turismo  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  P 20 Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Integrar a la	P 12	En el caso de las granjas porcícolas, según sus posibilidades, estas deberán contar con biodigestores.
reálitos de bancos y dependencias oficiales (créditos a tiempo, realistas, con recursos necesarios) para productores certificados sustentables.  Realizar una campaña permanente de regularización de cédulas agropecuarias como instrumento normativo oficial para la vigilancia ambiental del sector dentro de la UGA.  Los cadáveres de animales que hayan estado enfermos se deberán incinerar fuera de centros de población y en áreas abiertas y despejadas.  Las granjas deberán instalar y/o adecuar su infraestructura para la captación del agua pluvial y esta ser utilizada en procesos, riego de áreas verdes, limpieza, entre otros.  P 18 En los agostaderos llevar a cabo obras de conservación y captación de suelo.  En los agostaderos llevar a cabo un control de especies invasoras y tóxicas de manera sustentable, de tal manera que se favorezca el establecimiento de especies nativas, con la finalidad de mejorar la productividad de la zona.  Las áreas con vegetación arbustiva y pastizales con pendientes mayores a 20% sólo podrán utilizarse para el pastoreo en épocas de lluvias.  P 21 Incluir Unidades de Manejo de vida silvestre, como actividades alternativas a la ganadería convencional.  Se deberá hacer el cambio de técnicas tradicionales de ganadería extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles.  P 23 El pastoreo se podrá realizar únicamente en áreas con pendientes menores al 30%.  Turismo  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  P 20 Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03 Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  P reservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como macro del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	P 13	producción intensiva y en confinamiento, deberán prever un sistema para el tratamiento, reutilización o disposición final de los desechos
P 15     agropecuarias como instrumento normativo oficial para la vigilancia ambiental del sector dentro de la UGA.     Los cadáveres de animales que hayan estado enfermos se deberán incinerar fuera de centros de población y en áreas abiertas y despejadas.  P 17     Las granjas deberán instalar y/o adecuar su infraestructura para la captación del agua pluvial y esta ser utilizada en procesos, riego de áreas verdes, limpieza, entre otros.  P 18     En los agostaderos llevar a cabo obras de conservación y captación de suelo.  En los agostaderos llevar a cabo un control de especies invasoras y tóxicas de manera sustentable, de tal manera que se favorezca el establecimiento de especies nativas, con la finalidad de mejorar la productividad de la zona.  Las áreas con vegetación arbustiva y pastizales con pendientes mayores a 20% sólo podrán utilizarse para el pastoreo en épocas de lluvias.  P 21     Incluir Unidades de Manejo de vida silvestre, como actividades alternativas a la ganadería convencional.  Se deberá hacer el cambio de técnicas tradicionales de ganadería extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles.  P 23     El pastoreo se podrá realizar únicamente en áreas con pendientes menores al 30%.  Turismo  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  P 20 Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03 Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	P 14	créditos de bancos y dependencias oficiales (créditos a tiempo, realistas, con recursos necesarios) para productores certificados
P 16 incinerar fuera de centros de población y en áreas abiertas y despejadas.  Las granjas deberán instalar y/o adecuar su infraestructura para la captación del agua pluvial y esta ser utilizada en procesos, riego de áreas verdes, limpieza, entre otros.  P 18 En los agostaderos llevar a cabo obras de conservación y captación de suelo.  En los agostaderos llevar a cabo un control de especies invasoras y tóxicas de manera sustentable, de tal manera que se favorezca el establecimiento de especies nativas, con la finalidad de mejorar la productividad de la zona.  Las áreas con vegetación arbustiva y pastizales con pendientes mayores a 20% sólo podrán utilizarse para el pastoreo en épocas de lluvias.  P 21 Incluir Unidades de Manejo de vida silvestre, como actividades alternativas a la ganadería convencional.  Se deberá hacer el cambio de técnicas tradicionales de ganadería extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles.  P 23 El pastoreo se podrá realizar únicamente en áreas con pendientes menores al 30%.  Turismo  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  Tu 02 Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03 Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	P 15	agropecuarias como instrumento normativo oficial para la vigilancia ambiental del sector dentro de la UGA.
P 17 captación del agua pluvial y esta ser utilizada en procesos, riego de áreas verdes, limpieza, entre otros.  P 18 En los agostaderos llevar a cabo obras de conservación y captación de suelo.  En los agostaderos llevar a cabo un control de especies invasoras y tóxicas de manera sustentable, de tal manera que se favorezca el establecimiento de especies nativas, con la finalidad de mejorar la productividad de la zona.  Las áreas con vegetación arbustiva y pastizales con pendientes mayores a 20% sólo podrán utilizarse para el pastoreo en épocas de lluvias.  P 21 Incluir Unidades de Manejo de vida silvestre, como actividades alternativas a la ganadería convencional.  Se deberá hacer el cambio de técnicas tradicionales de ganadería extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles.  P 23 El pastoreo se podrá realizar únicamente en áreas con pendientes menores al 30%.  Turismo  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  Tu 02 Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03 Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	P 16	incinerar fuera de centros de población y en áreas abiertas y despejadas.
P 19  de suelo.  En los agostaderos llevar a cabo un control de especies invasoras y tóxicas de manera sustentable, de tal manera que se favorezca el establecimiento de especies nativas, con la finalidad de mejorar la productividad de la zona.  Las áreas con vegetación arbustiva y pastizales con pendientes mayores a 20% sólo podrán utilizarse para el pastoreo en épocas de lluvias.  P 21  Incluir Unidades de Manejo de vida silvestre, como actividades alternativas a la ganadería convencional.  Se deberá hacer el cambio de técnicas tradicionales de ganadería extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles.  P 23  El pastoreo se podrá realizar únicamente en áreas con pendientes menores al 30%.  Turismo  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  Tu 02  Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03  Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	P 17	captación del agua pluvial y esta ser utilizada en procesos, riego de áreas verdes, limpieza, entre otros.
tóxicas de manera sustentable, de tal manera que se favorezca el establecimiento de especies nativas, con la finalidad de mejorar la productividad de la zona.  Las áreas con vegetación arbustiva y pastizales con pendientes mayores a 20% sólo podrán utilizarse para el pastoreo en épocas de lluvias.  P 21 Incluir Unidades de Manejo de vida silvestre, como actividades alternativas a la ganadería convencional.  Se deberá hacer el cambio de técnicas tradicionales de ganadería extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles.  P 23 El pastoreo se podrá realizar únicamente en áreas con pendientes menores al 30%.  Turismo  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  Tu 02 Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03 Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	P 18	de suelo.
P 20 mayores a 20% sólo podrán utilizarse para el pastoreo en épocas de Iluvias.  P 21 Incluir Unidades de Manejo de vida silvestre, como actividades alternativas a la ganadería convencional.  Se deberá hacer el cambio de técnicas tradicionales de ganadería extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles.  P 23 El pastoreo se podrá realizar únicamente en áreas con pendientes menores al 30%.  Turismo  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  Tu 02 Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03 Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	P 19	tóxicas de manera sustentable, de tal manera que se favorezca el establecimiento de especies nativas, con la finalidad de mejorar la
P 22 alternativas a la ganadería convencional.  Se deberá hacer el cambio de técnicas tradicionales de ganadería extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles.  P 23 El pastoreo se podrá realizar únicamente en áreas con pendientes menores al 30%.  Turismo  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  Tu 02 Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03 Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	P 20	mayores a 20% sólo podrán utilizarse para el pastoreo en épocas de lluvias.
P 22  extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles.  P 23  El pastoreo se podrá realizar únicamente en áreas con pendientes menores al 30%.  Turismo  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  Tu 02  Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03  Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	P 21	alternativas a la ganadería convencional.
Turismo  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  Tu 02 Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03 Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	P 22	extensiva a sistemas agrosilvopastoriles manteniendo una franja mínima de 20 metros de ancho de vegetación nativa sobre el perímetro de los predios agrosilvopastoriles.
Tu 01  Establecer un programa para captar y separar residuos urbanos y desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  Tu 02  Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03  Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	P 23	menores al 30%.
Tu 01 desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.  Tu 02 Promover y estimular las fiestas tradicionales locales para capitalizar el interés turístico.  Tu 03 Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con		13
el interés turístico.  Tu 03  Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.  Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	Tu 01	desechos provenientes el turismo, y que de esta forma no impacten directamente sobre el ambiente, ya sea urbano o silvestre.
Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con		el interés turístico.
Tu 04 establecimiento de programas de turismo para rescatar vínculos con	Tu 03	Integrar a la comunidad en el rescate de valores históricos y culturales.
lo rurai.	Tu 04	Preservar y aprovechar los pueblos y sitios históricos como marco del

# PERIÓDICO OFICIAL

143

Tu 05	Con el fin de desarrollar el turismo rural propiciar el contar con casas de la comunidad como albergues, posadas, casas rurales, haciendas y paraderos carreteros.
Tu 06	Todas las instalaciones turísticas y culturales que se establezcan en áreas de protección y conservación deberán tener sistemas especiales para separar basura orgánica e inorgánica, así como para transportarla a sitios de disposición final autorizados o biodegradarla. Quedará absolutamente prohibido el uso de cualquier otro terreno como basurero.
Tu 07	En áreas naturales protegidas sólo se permiten las prácticas de campismo, rutas interpretativas, observación de fauna y paseos fotográficos.
Tu 08	Contar con museos y galerías que presenten y conserven aquellos aspectos de relevancia de la región.
Tu 09	Monitorear la calidad de las aguas utilizadas recreativamente.
Tu 10	Realizar actividades de promoción turística, tendientes a incrementar el número de visitantes, tomando en cuenta la capacidad de carga, promoviendo el turismo nacional y extranjero, requiriendo de una participación conjunta entre prestadores de servicios y los tres ámbitos de Gobierno.
Tu 11	Permitir las actividades ecoturísticas siempre y cuando sea de manera organizada, planificada y aprobadas por las autoridades competentes, además de proveer informes periódicos a las mismas
Tu 12	Solo se podrán realizar actividades de ecoturismo en áreas naturales considerando la capacidad de carga del lugar.
Tu 13	Solo se podrán hacer recorridos interpretativos, observación de flora y fauna y paseos fotográficos, guiados y con la debida acreditación.
Tu 14	Se podrá realizar el agroturismo como una actividad que aporte un valor agregado a la producción agrícola.

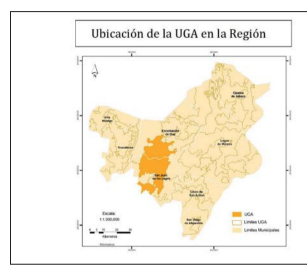
Fuente: Elaborado por la Universidad Autónoma de Guadalajara

### PERIÓDICO OFICIAL

144

#### 5.5 Fichas de las UGA del POER Altos Norte

### Ag<sub>3</sub> 1 A - Santa María Transpontina





### DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS

Superficie: 64,227ha.

Cobertura: Bosque: 13,763 ha. (21 %) Selvas: 356 ha. (0.6%) Agricultura: 43,183 ha. (67%) Pastizal: 5,911 ha. (9 %) Cuerpos de Agua: 249 ha. (0.4%) Zona Urbana: 766 ha. (1%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

San Sebastián del Álamo, Encarnación de Díaz, Jalisco. 1,839 habitantes (2010). Santa María Transpontina, Encarnación de Díaz, Jalisco. 1,393 habitantes (2010). Santa María de En Medio, Encarnación de Díaz, Jalisco. 1,003 habitantes (2010).

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 13,990.52 ha. (22.3%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 20,013.35 ha (31.9%)

Recursos vulnerables: Vegetación de galería vulnerable.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación en zonas de ladera.

### Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 3 años lograr el aprovechamiento sustentable de 43,183 hectáreas (67%) de agricultura y mantenerlas.

#### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 5,911 hectáreas (9%) de pastizales para la actividad pecuaria en un plazo de 3 años.

En un plazo de 1 año, consolidar la conservación 14,119 hectáreas (21.5%) con superficie de vegetación nativa que provee bienes y servicios ambientales,

Restaurar 14,812.5 hectáreas que presentan erosión en un grado de moderado a extremo y en 44,320.6 hectáreas aplicar medidas para frenar la erosión en un plazo de 10 años.

Implementar medidas para la recarga de los acuíferos en 20,013.35 hectáreas, a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas, en un plazo de 5 años con

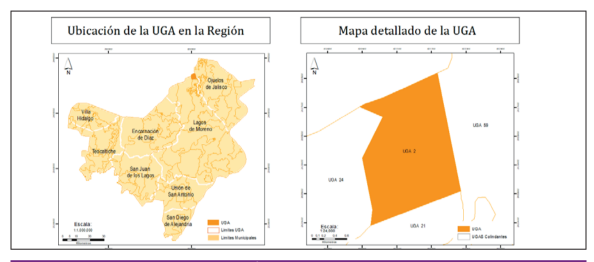
# PERIÓDICO OFICIAL

	ficial (volumen medio anual) por cuenca hidrológi	ca			la	vegetación	de	galer
sente en la UGA: (DOF, 29	/11/2010)	.	vulnera	ble.				
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)							
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)	1						
Río Grande	Veda de Concesión de Aguas (0.55 Mm³)	1						
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)	1						
Río San Miguel	Veda de Concesión de Aguas (1.13 Mm³)	]						
J I	Veda de Concesión de Aguas (1.13 Mm³) erránea (volumen medio anual) por acuífero preser	nte						
oonibilidad de agua subte	,	nte						
oonibilidad de agua subte a UGA:	erránea (volumen medio anual) por acuífero preser  Disponibilidad Media Anual de Aguas	nte						
oonibilidad de agua subte a UGA: Acuífero	prránea (volumen medio anual) por acuífero presei Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)	<u>nte</u>						

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag₃ 1 A	Ag	3	1	Aprovechamiento	Agrícola	Asentamientos humanos Flora y fauna Industria Pecuario Turismo	Minería	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19, 21 Cc: 1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 Tu: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>3</sub> 2 P - ANP Serranía Juan Grande



Superficie: 299 ha.

#### Cobertura:

Bosque: 68 ha (23%) Selvas: 8 ha (3%) Agricultura: 209 ha. (70%) Pastizal: 13 ha. (4%) Cuerpos de Agua: 0.0 ha. Zona Urbana: 0.3 ha. (0.1%)

<u>Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):</u> Población Total: Cero Habitantes (2010).

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 76.8 ha. (25.7%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 89.6 ha. (30.0%).

Recursos vulnerables: Área de Protección del Águila Real de la Serranía de Juan Grande, destinada voluntariamente a la conservación.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación del bosque. Cacería del Águila Real.

### Lineamientos ecológicos:

Proteger 89 hectáreas (30%) del territorio cubierto por vegetación nativa de forma permanente, para mantener la recarga de acuíferos y garantizar a largo plazo la conservación de la biodiversidad.

### Metas complementarias:

Utilizar técnicas adecuadas de retención de suelo, para restaurar zonas de erosión leve, que corresponde a 240 hectáreas de la superficie total.

Restringir al mínimo la actividad de la ganadería existente en la zona, en un plazo de 2 años, con el fin de poder restaurar los pastizales y las zonas que presentan erosión. Esta UGA junto con el número 19, forma parte de un corredor biológico importante entre Altos Norte y Aguascalientes.

El área agrícola actual que corresponde 209 hectáreas (70%), debe transitar por un proceso de restauración en un plazo de 5 años, para que en 10 años esté completamente restaurada. Mientras transcurre el periodo de transición de la agricultura y la restauración, disminuir agroquímicos y transitar hacia una agricultura sin agroquímicos.

### PERIÓDICO OFICIAL

147

Disponibilidad d	e agua superficial (volumen medio anual) por o	cuenca hidrológica
presente en la U	<b>GA</b> : (DOF, 29/11/2010)	
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)	

Disponibilidad de agua subterránea (volumen medio anual) media anual por acuífero presente en la UGA:

Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)

El turismo se puede permitir en ciertas áreas lejanas a las áreas de anidación del águila real, de al menos 200 m y bajo un programa de manejo previamente establecido.

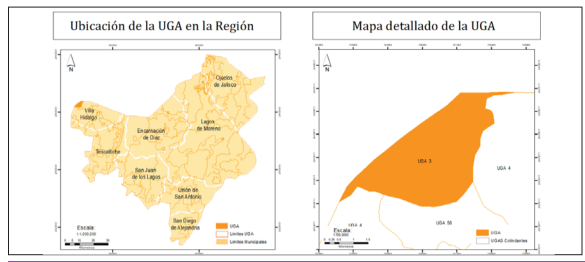
### Comentarios:

Esta UGA es parte de un área de protección en el cerro de San Juan el Grande, municipio de El Llano, Aguascalientes. La SEMARNAT, por conducto de la CONANP, expiden un cerrtificado por 50 años (CONANP-76/2006) a favor del ejido Palo Alto, en municipio de El Llano, Aguascalientes, por destinar voluntariamente 2,589 hectáreas para: Área de Protección del Águla Real de la Serrania de Juan el Grande, a acciones de conservación de los ecosistemas y su biodiversidad, así como educación ambiental y ecoturismo.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>3</sub> 2 P	Ff	3	2	Protección	Flora y fauna	Turismo Agricultura	Asentamientos humanos Industria Minería Pecuario	Ag: 2, 5, 7, 14, 15, 16 Cc: 5, 6, 13, 14, 15, 17, 18, 20 Ff: 1, 5, 6, 9, 17, 19, 20, 21, 22 Tu: 6, 7, 9

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Anp<sub>4</sub> 3 P - ANP C.A.D.N.R. 043



Superficie: 1,097 ha.

Cobertura: Serie de sucesiones vegetales entre Bosque de Encino y Pino (Quercus -

Pinus).

Bosque: 947 ha. (86%) Agricultura: 97 ha. (9%) Pastizal: 34 ha. (3%) Cuerpos de Agua: 19 ha. (2%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

La Ciénega, Villa Hidalgo, Jalisco (abandonada). 0 habitantes (2010).

Ha de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 947.43 ha. (86.4%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 1,000 ha. (91.2%).

Recursos vulnerables: Bosque de Pino en zonas semiáridas del país.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

Alcanzar en un plazo de 10 años la conservación de las 947 hectáreas (86%) de vegetación natural, con el fin de conservar la cobertura vegetal de la cuenca así como los suelos y mantener la recarga de los acuíferos que garantice a largo plazo el abastecimiento de agua para el desarrollo sustentable de la región.

### Metas complementarias:

Implementación de medidas para la recarga del acuífero Encarnación en 1000 hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de a UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

#### Comentarios:

La superficie de la UGA corresponde al Área de Protección de Recursos Naturales "Cuenca Alimentadora del Distrito Nacional de Riego 043 Estado de Nayarit", conformada por escurrimientos que se ubican en los distintos estados de la cuenca que confluyen hacia el mar y proveen la recarga de acuíferos para abastecimiento de centros de población,

# PERIÓDICO OFICIAL

149

Disponibilidad de agua supe presente en la UGA: (DOF, 29	rficial (volumen medio anual) por cuenca hidrológica 9/11/2010)	conservación de la biodiversidad, refugio de fauna, conservación de procesos ecológicos y protección de ecosistemas
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	valiosos.
Río Aguascalientes	Veda de Concesión de Aguas (3.40 Mm³)	En el Proyecto del Programa Estatal para la Acción ante el Cambio Climático del
Disponibilidad de agua subte en la UGA:	erránea (volumen medio anual) por acuífero presente	Estado de Jalisco <sup>14</sup> esta área natural

ı	en la UGA:	
	Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
	Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)

temperatura con un impacto sobre la

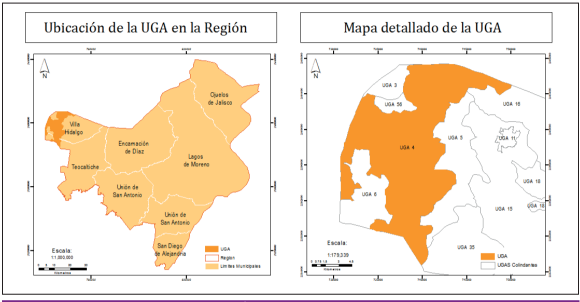
salud de los ecosistemas.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO	USO	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Anp₄3 P	Anp	4	3	Protección	Flora y Fauna	Agrícola Pecuario Turismo	Asentamientos humanos Industria Minería	Ag:7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Cc: 5, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 4, 5, 6, 10, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25 P: 1, 3, 5, 7, 15, 18, 20, 21, 22, 23 Tu: 6, 7

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Consultado el 19 de julio de 2017 en http://info.jalisco.gob.mx/sites/default/files/programas/proyecto\_peacc.pdf

Ff<sub>5</sub> 4 P - Sierra de Laureles



Superficie: 16,440 ha.

### Cobertura: Bosque

Serie de sucesiones vegetales entre Bosque de Encino y Pino (Quercus - Pinus).

Bosque: 14,154 ha. (86%) Selvas: 81 ha. (1%) Agricultura: 1,218 ha. (7%) Pastizal: 964 ha. (6%) Cuerpos de Agua: 22 ha. (0.1%) Zona Urbana: 0 ha.

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

La Huerta de los Lozanos Villa Hidalgo, Jalisco. 92 habitantes (2010) El Centro, Villa Hidalgo, Jalisco. 84 habitantes (2010)

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 13,985.5 ha. (86.6%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 14,954.5 ha.(92.6%)

Recursos vulnerables: Bosque de Pino en zonas semiáridas del país.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

Lograr dentro de 10 años, la conservación de la vegetación natural de 15,199 hectáreas (93%), con el fin de mantener la recarga de los acuíferos y garantizar la permanencia de la biodiversidad y el abastecimiento de agua para el desarrollo sustentable de la región a largo plazo.

### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 1,218 hectáreas (7%) de las superficies con cobertura de agricultura bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril en un plazo de 10 años, respetando las áreas de pastizal nativo.

Implementación de medidas para la recarga del acuífero Encarnación en 14,954.5 hectáreas (92.6 %) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

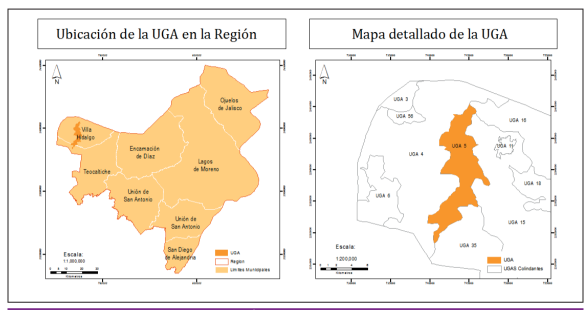
# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad de aqua superficial (volumen medio anual) por cuenc							
hidrológica presente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)							
Cuenca Hidrológic	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	Disponibilidad de Aguas Superficiales					
Río Aguascalientes	Veda de Concesión de Aguas (3.40 Mm³)						
Disponibilidad de ac acuífero presente en		por					
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)	]					
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)						

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>5</sub> 4 P	Ff	5	4	Protección	Flora y fauna	Agrícola Pecuario Turismo	Asentamientos humanos Industria Minería	Ag: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17,18 Cc: 5,10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20 Ff: 1, 3, 5, 6, 9, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 1, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 18, 19, 21, 22, 23 Tu: 6, 7, 11, 12, 13, 14

1	2	3	4	5
	1	1 2	1 2 3	1 2 3 4

#### Ff<sub>3</sub> 5 Pv - Pie de Sierra



### **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 4,955 ha.

### Cobertura: Zonas Agrícolas-Pecuarias

Bosque: 1,115 ha. (22%)

Selvas: 0 ha.

Agricultura: 2,050 ha. (41%) Pastizal: 1,748 ha. (35%) Cuerpos de Agua: 42 ha. (1%)

Zona Urbana: 0 ha.

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 2 (Dos) habitantes (2010)

Cerro Blanco, Villa Hidalgo, Jalisco. 2 habitantes (2010)

<u>Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación:</u> 1,115 ha. (22.5%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 2,903 ha. (58.6%).

Recursos vulnerables: Relictos de vegetación nativa aislados

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Deforestación y degradación de los últimos relictos de vegetación natural.

### Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 3 años restaurar las 1,115 hectáreas (23%) de la vegetación de bosques, y preservarlas a largo plazo, específicamente los bosques ubicados en la mitad norte de la UGA, que proporcionan servicios ambientales a los poblados cercanos, en particular a Cerro Blanco y Villa Hidalgo.

#### Metas complementarias:

Lograr en un plazo de 3 años el aprovechamiento con actividades turísticas de bajo impacto ambiental las 42 hectáreas (1%), de los cuerpos de agua como presas, además de los cauces, así como las relacionadas con geoformas reconocibles como el Cerro de Los Gallos; teniendo especial cuidado que no propicien la erosión del suelo.

Aprovechar sustentablemente las 2,050 hectáreas (41%), con especial atención a la conservación del suelo y del agua en un

### PERIÓDICO OFICIAL

153

-	Disponibilidad (	<u>de agua</u>	superficial	(volumen	medio	anual)	por	cuenca
ı	hidrológica pres	ente en la	UGA: (DOF,	29/11/2010	)			
	Cuenca Hidrológica		Disponibilid iciales(volur salida e	nen dispon				
	Río Aguascalientes	Veda de	Concesión o	de Aguas (3.	.40 Mm³)			
	Disponibilidad o		<u>subterránea</u>	(volumen	medio	anual)	por	<u>acuífero</u>
	Acuífero		ibilidad Med áneas (Mm³		-			
	Encarnación	Sin	Disponibilida	ad (-49.58 M	lm³)			

plazo de 5 años. Aplicar medidas de restauración del suelo en las 4,821 hectáreas (97%) donde se aprecia erosión leve en un plazo de 10 años.

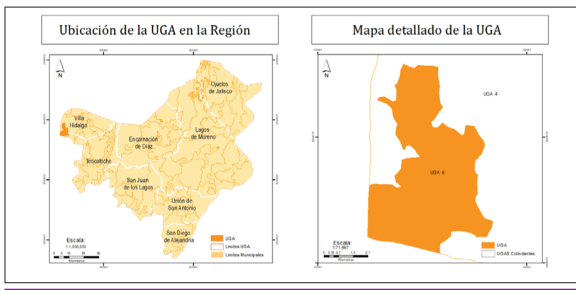
Aprovechar sustentablemente en un plazo de 4 años las 1,748 hectáreas (35%) de pastizales para la actividad pecuaria y mantenerlas.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación en 2,903 hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 3 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff₃ 5 Pv	Ff	3	5	Preservación	Flora y fauna	Agrícola Pecuario Turismo	Asentamientos humanos Industria Minería	Ag: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 16 Cc:5, 13, 14, 15, 16, 18, 20 Ff: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Tu: 1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>3</sub> 6 R- El Rosario



Superficie: 3,087 ha

<u>Cobertura</u>:Intercalaciones de zonas Agrícolas-pecuarias con matorrales y bosque conservado.

Bosque: 1,171 ha (38%) Selvas: 0.3 ha. (0.1%) Agricultura: 1,143 ha. (37.0%) Pastizal: 762 ha. (25%) Cuerpos de Agua: 10 ha (0.3%)

Zona Urbana: 0 ha.

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 644 habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 1,173 ha (38.0%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 1,944.92 ha (63.0%).

Recursos vulnerables: Bosque naturales en las cañadas.

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Deforestación y degradación de los manchones de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar la conservación de 1,171 hectáreas (38%) de bosque y mantenerlas, así como reforestar en un plazo de 5 años, los terrenos que sean preferentemente forestales.

### Metas complementarias:

Consolidar en 1 año el aprovechamiento sustentable de la superficie agrícola de 1,143 hectáreas (37%) y mantenerlo.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación en 2,161 hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

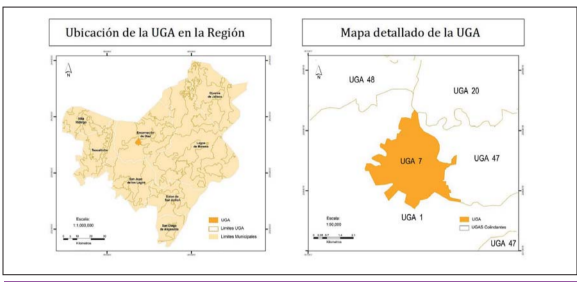
# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibili	dad de	e agua superficial (volumen medio a	nual) nor	cuenca									
hidrológica	rológica presente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)												
Sin datos													
		agua subterránea (volumen medio ar	nual) por	acuífero									
presente e	n la UG	<u>A</u> :	_										
Acuifo	ero	Disponibilidad Media Anual de Aguas											
/ touri	5.0	Subterráneas (Mm³ por año disponible)											
Encarna	ación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm <sup>3</sup> )											

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff₃ 6 R	Ff	3	6	Restauraci ón	Flora y fauna	Agrícola Pecuario	Minería Asentamientos humanos Industria Turismo	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17,18 Cc: 4, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 20, 21, 22, 23

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

#### Ah<sub>2</sub> 7 A - Encarnación de Díaz



### DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS

Superficie: 1,234 ha.

Cobertura: Bosque: 29 ha. (2%) Selvas: 0 ha. (0%) Agricultura: 430 ha. (35%) Pastizal: 0.36 ha. (0.1%) Cuerpos de Agua: 0 ha. (0%) Zonas Urbanas: 775 ha. (63%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Encarnación de Díaz, Encarnación de Díaz Jalisco.

Población Total: 25,010 habitantes (2010)

Los límites de la UGA corresponden con los definidos en el Plan de Desarrollo Urbano de Centro de Población de 2009.

Ha de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 473 ha. (10.7%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 649 ha. (14.7%)

Recursos vulnerables: Relictos de vegetación natural presentes en la UGA. Bosque de Galería

Impactos ambientales potenciales: Deforestación total de la UGA, transformación a vegetación artificial de la UGA.

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en un periodo de 3 años el aprovechamiento sustentable de 430 agricultura hectáreas (35%) para mantenerlo, mejorando la eficiencia productiva.

### Metas complementarias:

Consolidar los asentamientos humanos en las 775 hectáreas (63%) de zonas urbanas, dotándolas en un plazo de 5 años, de infraestructura que permita el crecimiento ordenado.

Consolidar en 5 años el aprovechamiento sustentable de la superficie de pastizales de 0.36 hectáreas (0.02%) y mantenerlo.

Preservar 29 hectáreas (2%) con superficie de vegetación nativa fomentando las áreas de reserva ecológica y aprovechándolas como áreas de recreación ó turismo de naturaleza en un plazo de 1 año.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación en 649 hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la

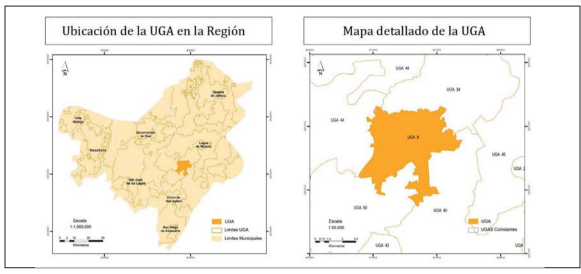
# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad	de agua superficial (volumen medio	anual) por	cuenca	gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 3 años.
hidrológica pre	esente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)			
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)			
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)			
Río Grande	Veda de Concesión de Aguas (0.55 Mm³)			
Disponibilidad presente en la Acuífero	de agua subterránea (volumen medio UGA:  Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)	anual) por	acuífero	
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)			

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah₂ 7 A	Ah	2	7	Aprovechamiento	Asentamientos humanos	Agrícola Flora y fauna Industria Pecuario Turismo	Minería	Ag: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 10, 11, 12, 13, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ah<sub>2</sub> 8 A - Lagos de Moreno



Superficie: 6,313 ha.

### Cobertura:

Bosque: 389 ha. (6.16%) Selvas: 150 ha. (2%) Agricultura: 3,057 ha. (48%) Pastizal: 131 ha. (2%) Cuerpos de Agua: 200 ha. (3%) Zonas Urbanas: 2,386 ha. (38%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Lagos de Moreno, Lagos de Moreno, Jalisco.

Cristeros (Fraccionamiento), Lagos de Moreno, Jalisco.

Geovillas Laureles del Campanario, Lagos de Moreno, Jalisco.

Población Total: 116,326 habitantes (2010)

Los límites de la UGA corresponden con los definidos en el Plan de Desarrollo Urbano de Centro de Población de 2012.

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 6002 ha. (21.7%).

<u>Superficie de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos:</u> 212 ha. (35.3%).

Recursos vulnerables: Relictos de vegetación natural presentes en la UGA

Impactos ambientales potenciales: Deforestación total de la UGA.

#### Lineamientos ecológicos:

Aprovechar las 2,386 hectáreas (38%) para zonas urbanas de manera ordenada y en un plazo de 5 años, dotarlas de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de movilidad sustentable.

### Metas complementarias:

Conservar 670 hectáreas (10.16%) de vegetación natural, con la finalidad de mantener los relictos de vegetación natural presentes y promover en un plazo de 5 años el turismo ecológico en la UGA.

Aprovechar sustentablemente 3,057 (48%) hectáreas de agricultura y solo la superficie que cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podran ser sustituidas por asentamientos humanosen un plazo de 10 años

# PERIÓDICO OFICIAL

	Disponibilidad de agua superficial (volumen medio anual) por cuenc nidrológica presente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)									
Cuenca Hidrológica										
Río de Lagos	Ved	a de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)								
Río Turbio	Sin	in Disponibilidad (0.00 Mm³)								
Disponibilidad c acuífero present		ua subterránea (volumen medio anual) me la UGA:	dia an	nual por						
Acuífero		Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)								
Lagos de Moren	10	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)								
El Muerto		Sin Disponibilidad (-0.13 Mm <sup>3</sup> )								
San Diego Alejandría	de	Sin Disponibilidad (-2.64 Mm <sup>3</sup> )								

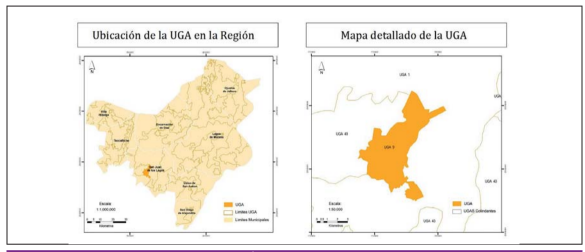
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah <sub>2</sub> 8 A	Ah	2	8	Aprovechamiento	Asentamientos humano	Agricultura Industria Turismo Pecuario Flora y fauna	Minería	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 20, 23 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 Tu: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

### PERIÓDICO OFICIAL

160

### Ah<sub>2</sub> 9 A - San Juan de los Lagos



#### **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 3,132 ha.

#### Cobertura:

Bosque: 599 ha. (19%) Selvas: 17 ha. (0.5%) Agricultura: 1,013 ha. (32%) Pastizal: 51 ha. (2%) Cuerpos de Agua: 0 ha. (0%) Zonas Urbanas: 1,452 ha, (46%)

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

San Juan de los Lagos, San Juan de los Lagos, Jalisco. 48,684 habitantes (2010). Colonias Santa Cecilia (La Sauceda), San Juan de los Lagos, Jalisco. 3,369 habitantes (2010).

Los límites de la ÚGA corresponden con los definidos en el Plan de Desarrollo Urbano de Centro de Población de 2015.

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 786 ha. (23.0%)

<u>Superficie de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos:</u> 847 ha. (24.8%).

Recursos vulnerables: Relictos de vegetación natural presentes en la UGA

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Deforestación total de la UGA. Pérdida de bosque de galería (sauces-sabinos).

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en 5 años el aprovechamiento sustentable de 1,013 hectáreas (32%) de agricultura y mantenerlo. Durante un lapso de 10 años, solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrá ser sustituida por asentamientos humanos.

### Metas complementarias:

Fortalecer las 786 hectáreas (25%) de las áreas prioritarias para la conservación, en especial el bosques de galerías (saucessabinos) con la finalidad de aumentar la superficie de recarga en 1,025 hectáreas (30%), y en un plazo de 5 años potenciar el turismo ecológico en las localidades.

Aprovechar 1,452 hectáreas (46%) de zona urbana e implementar el uso eficiente de los espacios ya presentes, propiciando un crecimiento ordenado y dotar de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de movilidad sustentable, en un plazo de 5 años

# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad	<u>Disponibilidad de agua superficial (volumen medio anual) por cuenca</u>									
hidrológica presente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)										
Cuenca Disponibilidad de Aguas Superficiales Hidrológica (volumen disponible a la salida en Mm³)										
Río Grande	Veda de Concesión de Aguas (0.55 Mm³)									
Río de Lagos	Río de Lagos Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)									
	de aqua subterránea (volumen medio anua	ıl) media anual por								
acuífero presente en la UGA:    Acuífero   Disponibilidad Media Anual de Aguas   Subterráneas (Mm³ por año disponible)										
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm <sup>3</sup> )									

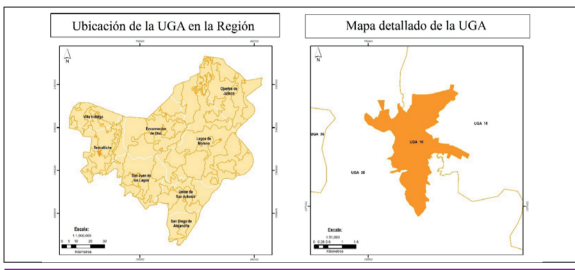
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah₂ 9 A	Ah	2	9	Aprovechamiento	Asentamientos humanos	Industria Turismo Agricultura Pecuario Flora y fauna	Minería	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 20, 23 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 P: 2, 3, 5, 9, 10, 13, 14, 15 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

162

### PERIÓDICO OFICIAL

#### Ah<sub>2</sub> 10 A - Teocaltiche



### **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 595 ha.

### Cobertura:

Bosque: 3 ha. (0.5%) Selvas: 3 ha. (0.5%) Agricultura: 41 ha. (6.9%) Pastizal: 3 ha. (0.5%) Cuerpos de Agua: 0 ha. Zona Urbana: 545 ha. (92%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Teocaltiche, Teocaltiche, Jalisco. Población Total: 23,726 habitantes (2010)

Ha de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 6 ha. (1 %)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 6 ha. (1%).

Recursos vulnerables: Bosque de galería sobre el río Teocaltiche

Impactos ambientales potenciales: Descargas de aguas negras al río Teocaltiche.

### Lineamientos ecológicos:

Consolidar los asentamientos humanos en las 545 hectáreas (92%) de zonas urbanas, dotándolas en un plazo de 5 años, de infraestructura que permita el crecimiento ordenado.

### Metas complementarias:

Lograr en un plazo de 3 años el aprovechamiento sustentablemente las 41 hectáreas (6.9%) para uso agrícola y mantenerlo, mejorando la eficiencia productiva.

Conservar 6 hectáreas (1%) de vegetación nativa fomentando las áreas de reserva ecológica y aprovechándolas como áreas de recreación o turismo de naturaleza en un plazo de 1 año.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 6 hectáreas, a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas, en un plazo de 5 años.

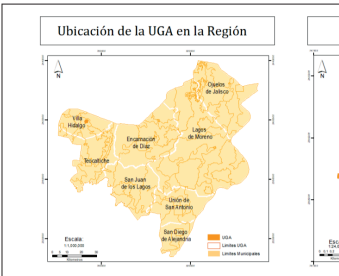
# PERIÓDICO OFICIAL

<u>Disponibilidad</u> acuífero prese	de agua subterránea (volumen medio ar nte en la UGA:	ual) media anual por	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm <sup>3</sup> )		

ESCALA	NGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah <sub>2</sub> 10 A	Ah	2	10	Aprovechamiento	Asentamientos humanos	Agrícola Flora y fauna Industria Turismo	Minería Pecuario	Ag: 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15,16,17,18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 9, 15, 18, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

### Ah<sub>1</sub> 11 A - Villa Hidalgo





### **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 424 ha.

### Cobertura:

Bosque: 0.4 ha. (0.1%) Selvas: 0 ha. Agricultura: 47 ha. (11%) Pastizal: 0.0 ha. Cuerpos de Agua: 0 ha. Zonas Urbanas: 377 ha. (89%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Villa Hidalgo: 15,182 Habitantes (2010) Población Total: 15,182 Habitantes (2010)

Los límites de la UGA corresponden con los definidos en las localidades urbanas de INEGI 2010.

Ha. de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 0.42 ha. (0.1%)

Ha. de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 0.42 ha. (0.1%)

Recursos vulnerables: Presencia de vegetación natural en la UGA. 0.4 ha.

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Vegetación artificial presente en la UGA exclusivamente.

### Lineamientos ecológicos:

Aprovechar las 377 hectáreas (89%) para zonas urbanas de manera ordenada y en un plazo de 5 años, dotarlas de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de movilidad sustentable.

### Metas complementarias:

Lograr en un plazo de 3 años el aprovechamiento sustentablemente las 47 hectáreas (11%) para uso agrícola y mantenerlo, mejorando la eficiencia productiva.

Alcanzar en un plazo de 3 años la conservación de 0.4 hectáreas (0.1%) con superficie de vegetación nativa fomentando las áreas de reserva ecológica y aprovechándolas como áreas de recreación o turismo de naturaleza.

Restaurar 9 hectáreas (2.2%) de la superficie que presenta erosión leve en un plazo de 5 años.

# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad de agua superficial (volumen medio anual) por cuenca hidrológica presente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)									
Cuenca	Disponibilidad de Aguas Superficiales								
Río Aguascaliente	s Veda de Concesión de Aguas (3.40 Mm³)								
Disponibilidad presente en la l	de aqua subterránea (volumen medio a JGA:	nual) por a	acuífero						
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)								
Encarnación	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '								

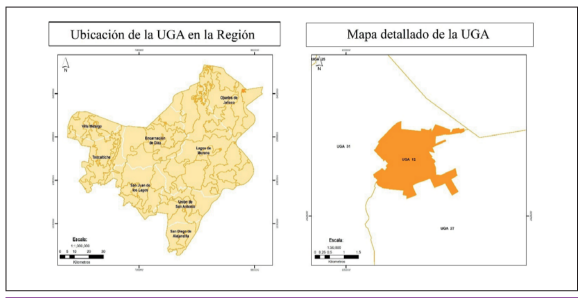
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah <sub>1</sub> 11 A	Ah	1	11	Aprovechamiento	Asentamientos humanos	Agricultura Flora y fauna Industria Pecuario Turismo	Minería	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 18,19, 20, 21, 22 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 20, 22, 23 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

### PERIÓDICO OFICIAL

166

### Ah<sub>2</sub> 12 A - Ojuelos de Jalisco



### **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 440 ha.

### Cobertura:

Bosque: 0 ha. Selvas: 0 ha.

Agricultura: 221 ha. (50%) Pastizal: 0 ha. (0.0%) Cuerpos de Agua: 6 ha. (1.4%) Zonas Urbanas: 212 ha. (48%)

### Principales Localidades:

Ojuelos de Jalisco, Ojuelos de Jalisco. 11,885 habitantes (2010).

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 0 ha.

Superficie de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 95 ha. (4.4%)

Recursos vulnerables: Relictos de vegetación natural.

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Salinización de suelos contiguos a los cuerpos de agua.

### Lineamiento ecológico:

Lograr en un plazo de 3 años el aprovechamiento sustentable de 221 hectáreas (50%) de agricultura y mantenerlo, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

### Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Proteger las superficies de los relictos de vegetación natural presentes y promover su conservación en la UGA y establecerlos como parque ecológico municipal con vegetación nativa en un plazo de 5 años.

Para el turismo, preservar y promover los sitios de interés histórico como el Templo de

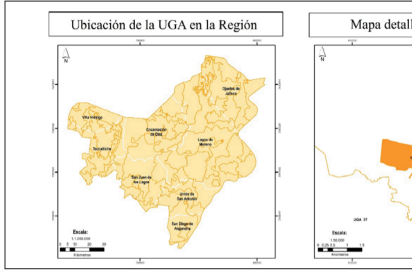
# PERIÓDICO OFICIAL

	ua superficial (volumen medio anual) pola UGA: (DOF, 29/11/2010)	or cuenca	San José, el Parián y la Presidencia Municipal en un plazo de 5 años.
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)		Aprovechar 212 hectáreas (48%) de zona urbana e implementar el uso eficiente de los
Presa San Pablo y otras	Con Disponibilidad (102.93 Mm³)		espacios ya presentes, propiciando un crecimiento ordenado y en un plazo de 5
Disponibilidad de agu presente en la UGA:	a subterránea (volumen medio anual) po	años dotarlas de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		de movilidad sustentable.
Ojuelos	Con Disponibilidad (2.97 Mm³)		
20 de Noviembre	Con Disponibilidad (19.44 Mm³)		

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah <sub>2</sub> 12 A	Ah	2	12	Aprovechamiento	Asentamientos Humanos	Agricultura Industria Pecuario Turismo	Flora y fauna Minería	Ag: 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15,16,17,18 Ah: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21 CC: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ah<sub>2</sub> 13 A - San Diego de Alejandría





Superficie: 260 ha.

### Cobertura:

Bosque: 0 ha. (0%) Selvas: 0 ha. (0%) Agricultura: 70 ha. (27%) Pastizal: 16 ha. (6%) Cuerpos de Agua: 3 ha. (1%) Zonas Urbanas: 173 ha. (66%)

Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes): San Diego de Alejandría, San Diego de Alejandría, Jalisco. 5,312 Habitantes (2010).

Ha. de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 0 ha. (0 %)

Ha. de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 0 ha. (0 %).

Recursos vulnerables: Núcleo de vegetación natural conservado al sureste de la

Bosque de Galería conservado.

Impactos ambientales potenciales: Contaminación de la presa por aguas

Deforestación de la vegetación natural.

### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en un periodo de 3 años el aprovechamiento sustentable de 70 hectáreas. (27%) para agricultura y mantenerlo, mejorando la eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

### Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años, solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Consolidar en 1 año el aprovechamiento sustentable de los pastizales para actividades pecuarias, 16 hectáreas (6%) y mantenerlo.

Aprovechar 173 hectáreas (66%) de zona urbana e implementar el uso eficiente de los espacios ya presentes, propiciando un crecimiento ordenado y dotar de

# PERIÓDICO OFICIAL

	de agua superficial (volumen medio a sente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	nual) por cuenca	infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de movilidad sustentable, en un plazo de 5
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)		años.
Río Turbio	Sin Disponibilidad (0.00 Mm <sup>3</sup> )		
Disponibilidad presente en la U	de agua subterránea (volumen medio a JGA:	nual) por acuífero	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		
San Diego de Alejandría	Sin Disponibilidad (-2.64 Mm³)		

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah <sub>2</sub> 13 A	Ah	2	13	Aprovechamiento	Asentamientos humanos	Agrícola Flora y fauna Industria Pecuario Turismo	Minería	Ag: 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15,16,17,18Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 9, 15, 18 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 P: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

### PERIÓDICO OFICIAL

170

#### Ah<sub>3</sub> 14 A – Unión de San Antonio





### **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 345 ha.

### Cobertura:

Bosque: 6 ha. (2%) Selvas: 0 ha. (0.0%) Agricultura: 71 ha. (21%) Pastizal: 8 ha. (2%) Cuerpos de Agua: 0 ha. Zona Urbana: 260 ha. (75%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Unión de San Antonio, Unión de San Antonio, Jalisco. 7,620 habitantes (2010).

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 6 ha. (1.8 %)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 6 ha. (1.8 %)

Recursos vulnerables: Relictos importantes de vegetación natural al oriente de la UGA.

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Deforestación de manchones con vegetación natural esparcidos por la UGA.

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en un plazo de 3 años el aprovechamiento sustentable de 71 hectáreas. (21%) de agricultura y mantenerlo, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

### Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años, solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Aprovechar las 260 hectáreas (75%) para zonas urbanas de manera ordenada, dotar de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de movilidad sustentable, en un plazo de 5 años.

Aprovechar sustentablemente 8 hectáreas (2%) de pastizales para la actividad pecuaria

### PERIÓDICO OFICIAL

171

<u>Disponibilidad de aqua s</u> hidrológica presente en la U	uperficial (volumen medio anual) por cuenca GA: (DOF, 29/11/2010)							
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)							
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)							
Río Turbio	Sin Disponibilidad (0.00 Mm³)							

Disponibilidad de agua subterránea (volumen medio anual) por acuífero presente en la UGA:

Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm <sup>3</sup> )
San Diego de Alejandría	Sin Disponibilidad (-2.64 Mm <sup>3</sup> )

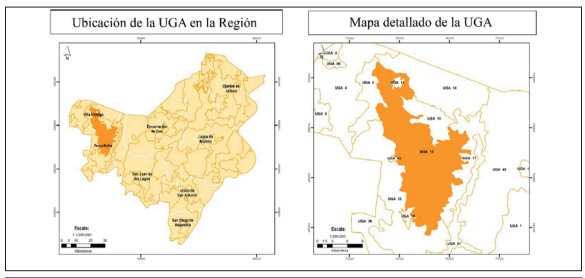
mejorando su eficiencia productiva en 3 años.

Conservar 6 hectáreas (1.8%) con superficie de vegetación nativa aprovechándolas como áreas de recreación o turismo de naturaleza para mantener los bienes y servicios ecológicos que brinda al centro de población de Unión de San Antonio, principalmente para la recuperación de la cuenca hidrológica del Río Turbio que garantice a largo plazo el abastecimiento de agua para el desarrollo sustentable de la región por medio de la restauración hidrológica forestal.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah <sub>3</sub> 14 A	Ah	3	14	Aprovechamiento	Asentamientos humanos	Agrícola Flora y fauna Industria Pecuario Turismo	Minería	Ag: 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 9, 15, 18 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ag<sub>3</sub> 15 A – Lomeríos de Teocaltiche – Villa Hidalgo



Superficie: 27,051.97 ha.

Cobertura: Intercalado de zonas agrícolas y pecuarias.

Bosque: 1,779 ha. (7%) Selvas: 0.1 ha. (0%) Agricultura: 15,556 ha. (58%) Pastizal: 9,479 ha. (35%) Cuerpos de Agua: 73 ha. (0.3%) Zona Urbana: 165 ha. (0.6%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Tepusco, Villa Hidalgo, Jalisco. 1,381 habitantes (2010).

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 13,990.52 ha. (6.6%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 20,013.35 ha. (42.1%)

Recursos vulnerables: Relictos de vegetación natural.

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Degradación de bosques. Contaminación de aguas superficiales.

### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en un plazo de 3 años el aprovechamiento sustentable de 15,556 hectáreas (58%) de agricultura y mantenerlo, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

#### Metas complementarias:

Conservar en un plazo de 1 año, y mantener 7,219 hectáreas (27%) con superficie de bosque y pastizal natural que provee bienes y servicios ambientales.

Aprovechar sustentablemente 4,038 hectáreas (15%) de pastizales para actividades pecuarias, en un plazo de 3 años

Restaurar 7,110 hectáreas que presentan erosión en un grado de moderado a fuerte y en 11,736 hectáreas aplicar medidas para frenar la erosión en un período de 10 años.

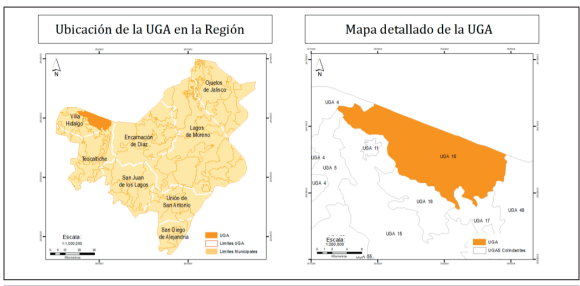
# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad de aqua si hidrológica presente en la UG	uperficial (volumen medio anual) por cuenca GA: (DOF, 29/11/2010)	Implementar de medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 20,013.35 hectáreas (74%) a través del uso de buenas				
Cuenca Hidrológica	prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO)					
Río Aguascalientes	Veda de Concesión de Aguas (3.40 Mm³)	para la gestión hidrológica en zonas				
Río Verde 1	Veda de Concesión de Aguas (9.05 Mm³)	semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.				
Disponibilidad de agua su presente en la UGA:	bterránea (volumen medio anual) por acuífero					
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)					
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)					

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE FRAGILIDAD AMBIENTAL NÚM. DE UGA POLITICA AMBIENTAL USO PREDOMINANTE		USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA		
1:50000	Ag₃ 15 A	Ag	3	15	Aprovechamiento	Agrícola	Asentamientos humanos Flora y fauna Industria Pecuario	Minería Turismo	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19, 21 Cc: 1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>3</sub> 16 R - San Juanico de Arriba



Superficie: 13,820 ha.

Cobertura: Pastizal Inducido de uso pecuario

Bosque: 4,467 ha. (25%) Selvas: 24 ha. (1%) Agricultura: 4,791 ha. (35%) Pastizal: 5,403 ha. (39%) Cuerpos de Agua: 120 ha. (1%) Zona Urbana: 15 ha. (0.0%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Gavilán de Abajo, Teocaltiche Población Total: 217 Habitantes

Ha. de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 3,496 ha. (25.3%)

Ha. de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 9,024 ha. (65.3 %)

Recursos vulnerables: Mayor presencia de actividades agropecuarias.

<u>Impactos</u> <u>ambientales potenciales</u>: Deforestación y degradación de bosques.

### Lineamientos ecológicos:

Reforestar en un plazo de 5 años, los terrenos que sean preferentemente forestales, y conservar a largo plazo las 4,467 hectáreas (25%) de bosque.

### Metas complementarias:

Consolidar y mantener en un plazo de 3 años, la actividad agrícola en 4,791 hectáreas (35%), mediante el uso sustentable de tierras y agua.

Llevar a cabo obras de captación y restauración de suelos en las zonas erosionadas que corresponden a 1,658 hectáreas (12%) de la superficie que va de moderado a fuerte, en un plazo de 5 años.

Restringir la actividad pecuaria a 3,702 hectáreas (27%), y mantenerla.

Implementación de medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 9,024 hectáreas (65%) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO)

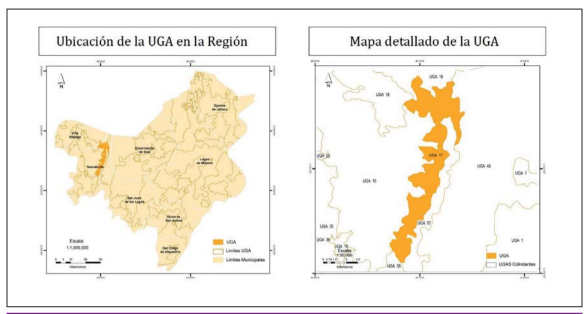
# PERIÓDICO OFICIAL

	e aqua superficial (volumen medio a	nual) por cuenca	para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)		
Río Aguascalientes	Veda de Concesión de Aguas (3.40 Mm³)		
Disponibilidad de presente en la UGA	aqua subterránea (volumen medio a 4:		
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)		

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS
1:50000	Ff <sub>3</sub> 16 R	Ff	3	16	Restauración	Flora y fauna	Agrícola Asentamientos humanos Industria Pecuario	Minería Turismo	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 19 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>4</sub> 17 P - Bajada de Belén del Refugio



Superficie: 6,754 ha.

<u>Cobertura:</u> Bosque Bosque: 3,634 ha. (54%) Selvas: 9 ha. (0.1%) Agricultura: 1,073 ha. (16%) Pastizal: 2,017 ha. (30%) Cuerpos de Agua: 0 ha. Zona Urbana: 21 ha. (0.3%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

San Francisco del Rincón (El Rincón), Teocaltiche. 38 habitantes (2010) Población Total: 51 habitantes (2010)

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 3,640 ha. (53.9%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 5,660 ha. (83.8%)

Recursos vulnerables: Presencia de bosque natural.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar dentro de 3 años, la conservación de las 3,634 hectáreas (54%) de bosques y mantenerlas, ya que proporcionan servicios ambientales a los poblados cercanos como Teocaltiche y Villa Hidalgo.

#### Metas complementarias:

Restaurar las 4,980.4 hectáreas (73.7%) con erosión leve del suelo en un plazo de 10

Consolidar en un plazo de 5 años el aprovechamiento sustentablemente de 1,073 hectáreas (16%) de agricultura y 2,017 hectáreas (30%) de pastizales para la actividad pecuaria con énfasis en sistemas de producción intensivos y mantenerlas.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 5,660 hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico

# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad de aqua superficial (volumen medio anual) por cuenca hidrológica presente en la UGA: (DOF, 29/11/2010) Internacional de la UNESCO gestión hidrológica en zonas se áridas en un plazo de 4 años.												
Cuenca Hidro	ológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales(volumen disponible a la salida en Mm³)			andae on an plaze de l'anice.							
Río Aguasca	lientes	Veda de Concesión de Aguas (3.40 Mm³)										
Disponibilidad presente en la Acuífero	UGA: Disp	ua subterránea (volumen medio ar conibilidad Media Anual de Aguas erráneas (Mm³ por año disponible)	acuífero									
Encarnación		Sin Disponibilidad (-49.58 Mm <sup>3</sup> )										

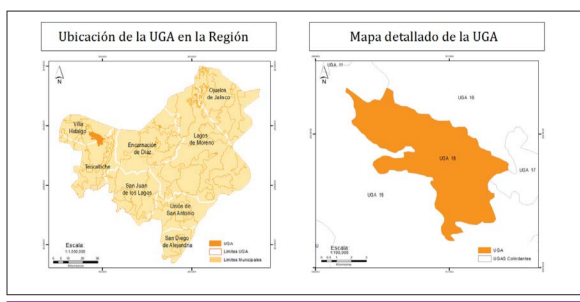
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>2</sub> 17 P	Ff	2	17	Protección	Flora y fauna	Agrícola Pecuario	Asentamientos humanos Industria Minería Turismo	Ag: 1, 2, 3, 5, 7, 9, 10 Cc: 4, 5, 13, 14, 15, 16, 18, 20 Ff: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

### PERIÓDICO OFICIAL

178

### Ff<sub>3</sub> 18 Pv - Cañada Los Ojuelos



### DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS

Superficie: 4,569 ha.

### Cobertura: Bosque

Bosque: 1,887 ha. (41%) Selvas: 21 ha. (0.5%) Agricultura: 985 ha. (22%) Pastizal: 1,669 ha. (37%) Cuerpos de Agua: 0 ha. (0.0%) Zona Urbana: 7 ha. (0.2%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Cerrito Colorado, Teocaltiche. 71 habitantes (2010) Población Total: 71 habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 1,910 ha (41.8%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 3,578 ha. (78.3 %)

Recursos vulnerables: Bosques naturales y pastizales inducidos.

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Perdida de bosque por actividades agrícolas y pecuarias.

### Lineamientos ecológicos:

Consolidar dentro de 5 años la conservación de 1,887 hectáreas (41%), en específico las áreas con bosques naturales para reducir el impacto sobre la recarga de acuíferos y perdida por actividades agrícolas y pecuarias a largo plazo.

### Metas complementarias:

Reforestar en un plazo de 5 años los terrenos que sean preferentemente forestales.

Promover la utilización de actividades agrícola pecuarias sustentables, para evitar la pérdida de vegetación, disminuir a 1,950.15 hectáreas (50%) la erosión del suelo, en un plazo de 10 años.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 3,578 hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la

# PERIÓDICO OFICIAL

	de agua superficial (volumen medio al sente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	nual) por cuenca	gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 4 años.
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales		
Río Aguascaliente	Veda de Concesión de Aguas (3.40 Mm³)		
Disponibilidad acuífero preser Acuífero	de agua subterránea (volumen medio anua nte en la UGA: Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm <sup>3</sup> )		

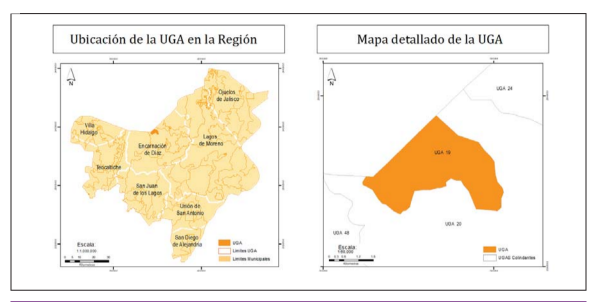
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>3</sub> 18 Pv	Ff	3	18	Preservación	Flora y fauna	Agricultura Pecuario	Asentamientos humanos Turismo Minería Industria	<b>Ag:</b> 1, 2, 5, 8, 9, 10, 11 <b>Cc:</b> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12 <b>Ff:</b> 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25 <b>P:</b> 3, 5, 15, 20, 21, 22, 23

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Industria					
Agrícola					
Conservación					
Agropecuario					

### PERIÓDICO OFICIAL

180

### Ff<sub>4</sub> 19 P Cerro Los Gallos



### **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 1182 ha.

Cobertura: Bosque: 743 ha. (63%) Selvas: 60 ha. (5 %) Agricultura: 207 ha. (18%) Pastizal: 169 ha. (14%) Cuerpos de Agua: 3 ha. (0.2%) Zonas Urbanas: 0 ha.

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 0 habitantes (2010)

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 802.8 ha. (67.9%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 970.1 ha. (82.05%)

Recursos vulnerables: Relictos de vegetación natural presentes en la UGA.

Impactos ambientales potenciales: Deterioro de bosques.

### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en 3 años la conservación de 972 hectáreas (82%) de la vegetación natural y mantenerlas.

### Metas complementarias:

En un plazo de 5 años, reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales.

Restaurar 983 hectáreas que presentan erosión leve a moderada en un periodo de 6 años, con el fin de conservar la cobertura vegetal de la cuenca, así como los suelos para mantener la recarga de los acuíferos que garanticen a largo plazo la protección de la biodiversidad y el abastecimiento de agua para el desarrollo sustentable de la región.

Consolidar el aprovechamiento sustentable de 207 hectáreas (18%) de agricultura bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril en un periodo de 10 años, respetando los pastizales nativos.

# PERIÓDICO OFICIAL

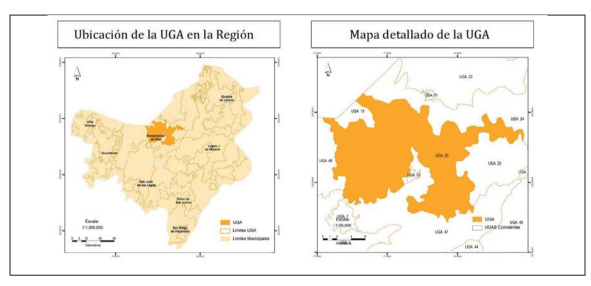
181

	de aqua superficial (volumen medio anual) por cuen sente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)  Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	acuífero Encarnación, en 970.1 hectáreas a través del uso de buenas prácticas
12 Lerma- Santiago	Río Santiago (Información no disponible)	internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y
Disponibilidad acuífero preser Acuífero	de agua subterránea (volumen media anual) media anual pate en la UGA:  Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)	áridas en un plazo de 5 años
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)	

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>4</sub> 19 P	Ff	4	19	Protección	Flora y fauna	Pecuario Agricultura Turismo	Asentamientos humanos Minería Industria	Ag: 1, 2, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15,16, Cc: 5,13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 5, 6, 9, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 3, 9, 10, 15, 20, 21, 22, 23 Tu: 6, 11

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>3</sub> 20 Pv - Lomerío Huaracha



Superficie:23,494 ha.

## Cobertura:

Agricultura: 6,757 ha. (29%) Bosque: 10,113 ha. (43 %) Cuerpos de Agua: 96 ha. (0.4%) Pastizal: 6,326 ha. (27%) Selvas: 184 ha. (0.8%) Zona Urbana: 18 ha. (0.07%)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Huaracha, Encarnación de Díaz. 175 habitantes (2010) San Vicente, Encarnación de Díaz. 176 habitantes (2010)

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 10,130 ha. (44.3%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 16,281 ha (71.2%)

Recursos vulnerables: Área de bosque de conservación

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

## Lineamientos ecológicos:

Conservar 16,623 hectáreas (70%) de la vegetación natural en todos los niveles a largo plazo, y recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales en un plazo de 7 años.

## Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 6,757 hectáreas (29%) de las superficies con cobertura de agricultura bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril en un plazo de 7 años, respetando el pastizal nativo.

Implementación de medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 16,281 hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

# PERIÓDICO OFICIAL

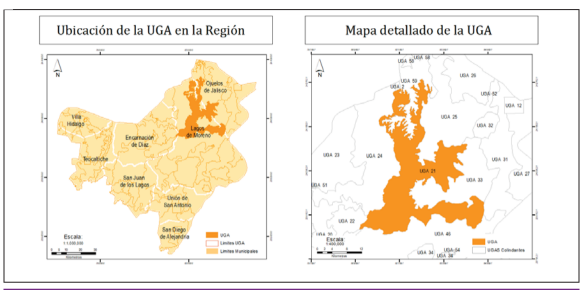
183

Discount to the state of	de anno anno effectet fordenne anno effectet	D		
	<u>de aqua superficial (volumen medio a sente en la UGA</u> : (DOF, 29/11/2010)	nual) p	or c	uenca
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)			
Río Santiago	Río Encarnación- Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm3)			
Río Santiago	Río Grande-Veda de Concesión de Aguas (0.55 Mm3)			
Disponibilidad presente en la	de agua subterránea (volumen medio a JGA:	nual) po	or ac	uífero
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)			
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)			

ESCALA	UGA	CLAVE USO	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>3</sub> 20 Pv	Ff	3	20	Preservación	Flora y fauna	Asentamientos humanos Agrícola Pecuario Turismo	Minería Industria	Ag: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17,18 Ah: 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Cc: 1, 5, 6, 7 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 1, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>5</sub> 21 P Meseta diseccionada Ojuelos



Superficie: 46,877ha.

#### Cobertura:

Bosque: 18,236 ha. (39%) Selvas: 3,956 ha. (8%) Agricultura: 18,932 ha. (40%) Pastizal: 5,491 ha. (12%) Cuerpos de Agua: 180 ha. (0.4%) Zona Urbana: 80 ha. (0.2%)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Ojo de Agua, Ojuelos Jalisco. 25 habitantes (2010) Coyonoxtle, Ojuelos Jalisco. 50 habitantes (2010) Población Total: 75 habitantes (2010)

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 23,418 ha. (38 1%)

<u>Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos:</u> 31,839.76 ha. (51.8%)

Recursos vulnerables: Vegetación nativa conservada en las cañadas.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación total de la UGA.

## Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 10 años recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, y Mantener 27,683 hectáreas (59%) del territorio cubierto por vegetación natural.

#### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 18,236 hectáreas (38%) de agricultura bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril en un plazo de 10 años.

Proponer la protección de por lo menos 23,418 hectáreas (38.1%) de la superficie como área protegida, con énfasis en bosques y selvas para protección del Águila Real (*Aquila chrysaetos*) en un plazo de 3 años.

Utilizar técnicas adecuadas de retención de suelos y restaurarlos, en zonas de erosión leve a fuerte que representa 54,090 hectáreas (88%) con énfasis en las 3,073 hectáreas (5%) con erosión extrema de la superficie total.

## PERIÓDICO OFICIAL

185

<u>Disponibilidad de aqua superficial (volumen medio anual) por cuenca hidrológica presente en la UGA</u>: (DOF, 29/11/2010)

Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)
Río Grande	Veda de Concesión de Aguas (0.55 Mm³)
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)

# Disponibilidad de aqua subterránea (volumen medio anual) por acuífero presente en la UGA:

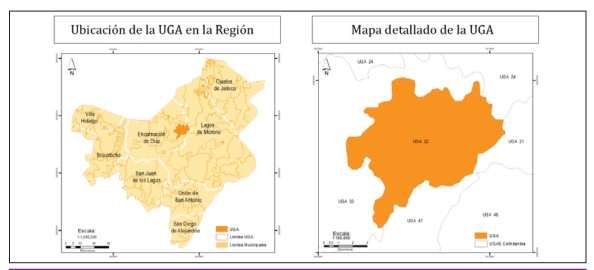
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)
20 de Noviembre	Con Disponibilidad (19.44 Mm³)
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación, 20 de noviembre y Lagos de Moreno en 31839.76 hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>5</sub> 21 P	Р	5	21	Protección	Flora y fauna	Agrícola Turismo	Asentamientos humanos Pecuario Industria Minería	Ag: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16 Cc: 6, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 24, 25 Tu: 7, 13

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>5</sub> 22 Pv - Sierra La Palma



Superficie: 6,031 ha.

## Cobertura:

Bosque: 3,136 ha. (52%) Selvas: 80 ha. (1%) Agricultura: 1,695 ha. (28%) Pastizal: 1,115 ha. (18%) Cuerpos de Agua: 4 ha. (0.1%)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

La Palma, Encarnación de Díaz, Jalisco. Habitantes (2010).

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 3,214.47 ha. (53.3%)

<u>Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos:</u> 4,336.22 ha. (71.9%)

Recursos vulnerables: Presencia mayoritaria de bosque.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

## Lineamientos ecológicos:

Lograr la conservación en un plazo de 3 años de 4,331 hectáreas (71%) de la vegetación natural en todos los niveles,

## Metas complementarias:

Recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales en un plazo de 3 años.

Aprovechar sustentablemente 1,695 hectáreas (28.1%) de agricultura, respetando el pastizal nativo, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril en un plazo de 10 años.

Aprovechar sustentablemente 1,116 hectáreas (18.5%) para la actividad pecuaria, manteniendo el control del ganado para evitar la erosión en vegetación nativa, llevándolo a áreas núcleo de manejo cercanas a los cuerpos de agua artificiales, en 3 años.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 4,336.22 hectáreas, a través del uso de buenas

# PERIÓDICO OFICIAL

187

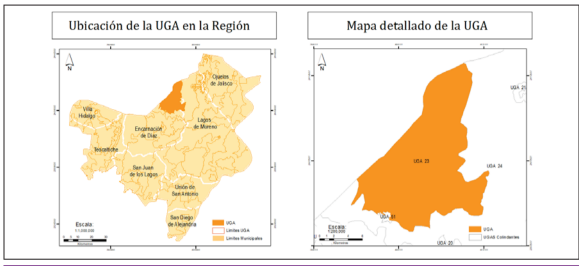
<mark>ponibilidad de aqua supe</mark> sente en la UGA: (DOF, 29	rficial (volumen medio anual) por cuenca hidrológica 9/11/2010)					
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)					
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)					
Río Grande	Veda de Concesión de Aguas (0.55 Mm³)					
	ē ( ,					
	erránea (volumen medio anual) por acuífero presente					
onibilidad de agua subte UGA: Acuífero	erránea (volumen medio anual) por acuífero presente  Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)					

prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>5</sub> 22 Pv	Ff	5	22	Preservación	Flora y fauna	Agrícola Asentamientos humanos Pecuario Turismo	Industria Minería	Ag:1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 7, 9, 10, 14, 15, 19 Cc: 1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25 P: 1, 3, 5, 7, 9, 15, 16, 20, 21, 22, Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 13

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ag<sub>3</sub> 23 A - Llano de San José del Bajío



Superficie: 22,521 ha.

## Cobertura:

Agricultura: 20,655 ha. (92%) Bosque: 132 ha. (1%) Cuerpos de Agua: 202 ha. (1%) Pastizal: 1,494 ha. (7%) Zona Urbana: 38 ha. (0.2%)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 7,323 habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 135.1 ha. (0.6%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 1,824.2 ha. (8.1%).

Recursos vulnerables: Bosque.

Impactos ambientales potenciales: Perdida de bosque.

## Lineamientos ecológicos:

Consolidar el aprovechamiento sustentable 20,655 hectáreas. (92%) de agricultura, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas

## Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Aprovechar 1,494 hectáreas (7%) de pastizales para actividades pecuarias en un plazo de 5 años.

Aprovechar las 38 hectáreas (0.2%) para zonas urbanas de manera ordenada y dotar de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales, en un plazo de 5 años.

# PERIÓDICO OFICIAL

189

	de aqua superficial (volumen medio a ente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	Implementación de medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 1,824.2 hectáreas (8.1%), a través del uso de						
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)							
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)		para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.					
Disponibilidad o	de aqua subterránea (volumen medio a GA:	nual) por acuífero						
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)							
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm <sup>3</sup> )							

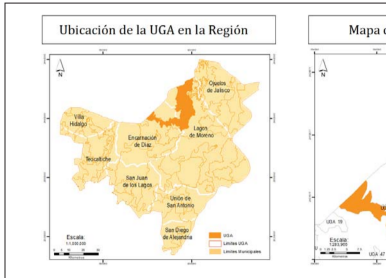
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag <sub>3</sub> 23 A	Ag	3	23	Aprovechamiento	Agrícola	Asentamientos humanos Industria Pecuario Flora y fauna	Minería Turismo	Ag: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13,17,18 Ah: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 19 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 10, 16, 18, 20, 24, 25 In: 6, 7, 10, 11, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

## PERIÓDICO OFICIAL

190

Aq<sub>3</sub> 24 A- Ladera Los Azulitos





## DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS

Superficie: 36,188 ha.

Cobertura: Agricultura: 27,745 ha. (77%) Bosque: 2,962 ha. (8%) Cuerpos de Agua: 450 ha. (1%) Pastizal: 4,771 ha. (13%) Selvas: 8 ha. (0.1%) Zona Urbana: 252 ha. (0.7%)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

El Tecuán, Encarnación de Díaz. 2,384 habitantes (2010) Los Azulitos, Lagos de Moreno. 2,217 habitantes (2010)

Ha de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 2,971 ha. (8.21%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 8,178.5 ha. (22.6 %)

Recursos vulnerables: Bosque de Pino.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

## Lineamientos ecológicos:

Consolidar el aprovechamiento sustentable de 27,757 hectáreas. (77%) de agricultura en un plazo de 5 años, y mantenerlo, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

#### Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Aprovechar sustentablemente hectáreas (13%) de pastizales para la actividad pecuaria, respetando el pastizal nativo, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril en un plazo de 5 años.

## PERIÓDICO OFICIAL

191

	de agua superficial (volumen medio anual) por cuenca sente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)

# <u>Disponibilidad de aqua subterránea (volumen medio anual) media anual por acuífero presente en la UGA:</u>

Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm <sup>3</sup> )

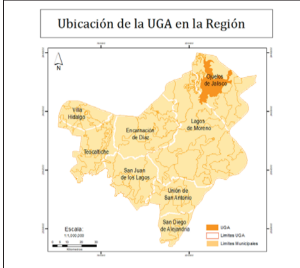
Conservar 2,970 hectáreas (21%) de bosque y selva, principalmente el bosque de pino, así mismo recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, fomentando las áreas de reserva ecológica y aprovechándolas como áreas de recreación o turismo de naturaleza en un plazo de 1 año.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 8,178.5 hectáreas (22.6%), a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag <sub>3</sub> 24 A	Ag	3	24	Aprovechamiento	Agrícola	Asentamientos humanos Flora y fauna Industria Pecuario Turismo	Minería	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In:6, 7, 10, 11, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 21, 21

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ag<sub>3</sub> 25 R - Chinampas





Superficie: 27,941 ha.

Cobertura: Zona agrícola de temporal

Bosque: 1,386 ha. (5%) Selvas: 313 ha. (1%) Agricultura: 22,205 ha. (79%) Pastizal: 3,046 ha. (11%) Cuerpos de Agua: 721 ha. (2%) Zona Urbana: 271 ha. (1%)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Chinampas, Ojuelos de Jalisco. 1,881 habitantes, (2010) La Paz, Ojuelos de Jalisco. 1,342 habitantes, 2010

Francisco Primo de Verdad (Ciénega de Mata), Ojuelos de Jalisco. 1,251 habitantes,

2010)

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 1,704 ha. (6.1%)

<u>Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos:</u> 5,197 ha. (18.6%)

Recursos vulnerables: Zona con presencia de matorrales

Impactos ambientales potenciales: Deforestación total de la UGA.

## Lineamientos ecológicos:

Consolidar en un plazo de 3 años la conservación de 1,699 hectáreas (6%) de bosque y selva y mantener a largo plazo.

#### Metas complementarias:

Recuperar y reforestar en un plazo de 1 año, los terrenos que sean preferentemente forestales, fomentando las áreas de reserva ecológica.

En un plazo de 10 años, consolidar el aprovechamiento sustentable de 22,205 hectáreas (79%) de agricultura, respetando el pastizal nativo, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril y mantenerlo.

Llevar a cabo obras de captación y restauración de suelos en las zonas erosionadas que corresponden a 13,970 hectáreas (50%) de la superficie que va de moderado a extremo, en un plazo de 5 años.

## PERIÓDICO OFICIAL

193

	agua superficial (volumen medio anual) por cuenca en la UGA: (DOF, 29/11/2010)						
Cuenca Disponibilidad de Aguas Superficiales Hidrológica (volumen disponible a la salida en Mm³)							
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)						
Presa San Pablo y otras	Con Disponibilidad (102.93 Mm³)						

Disponibilidad de aqua subterránea (volumen medio anual) por acuífero presente en la UGA:

presente en la OGA.							
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)						
Ojuelos	Con Disponibilidad (2.97 Mm³)						
Primo Verdad	Con Disponibilidad (4.39 Mm³)						

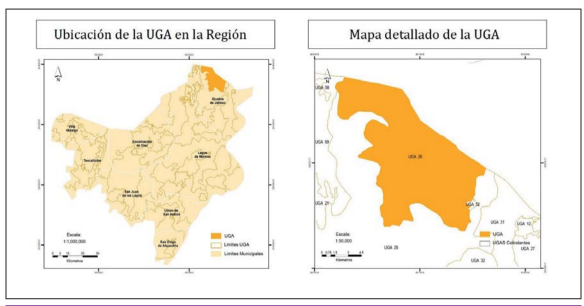
En un plazo de 3 años, restringir la actividad pecuaria a 3,046 hectáreas (11%) de pastizales.

Implementación de medidas para la recarga del acuífero Ojuelos y Primo de verdad, en 5,197 hectáreas (18.6%), a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag₃ 25 R	Ag	3	25	Restauración	Agrícola	Asentamientos humanos Flora y fauna Industria Pecuario	Minería Turismo	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17,18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 19 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ag<sub>2</sub> 26 A - Llanura de Matancillas



Superficie: 14,623 ha.

Cobertura: Agricultura: 13,644 ha. (93 %) Bosque: 120 ha. (1%) Cuerpos de Agua: 100 ha. (0.7%)

Pastizal: 710 ha. (5%)

Selvas: 0 ha.

Zona Urbana: 49 ha. (0.3%)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Encinillas, Oiuelos Jalisco Morenitos, Ojuelos Jalisco

Población Total: 1,766 Habitantes (2010).

Ha de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 117 ha. (0.8%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 936 ha. (6.4%)

Recursos vulnerables: Bosque.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

## Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 5 años, consolidar el aprovechamiento sustentable de 13,644 hectáreas. (93%) de agricultura y mantenerlo, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

## Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

En un plazo de 2 años consolidar el aprovechamiento sustentable de hectáreas (5%) de pastizales para la actividad pecuaria y mantenerlo.

Aprovechar las 49 hectáreas (0.3%) para zonas urbanas de manera ordenada y dotar

## PERIÓDICO OFICIAL

195

Disponibilidad de ac	gua superficial (volumen medio a n la IIGA:	nual) por cuenca	servicios públicos de 5 años.		
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas				
Presa San Pablo y otras	Con Disponibilidad (102.93 Mm³)	conservación de que provee biene mantenerlo.			
Disponibilidad de ag presente en la UGA:	ua subterránea (volumen medio ar	nual) por acuífero	Restaurar 453 superficie que pre a extremo, en un l		
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		Implementación d del acuífero Ojuel a través del us		
Ojuelos	Con Disponibilidad (2.97 Mm³)		internacionales Internacional de		

de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales, en un plazo de 5 años.

En un plazo de 4 años alcanzar la conservación de 117 hectáreas de bosque que provee bienes y servicios ambientales y mantenerío

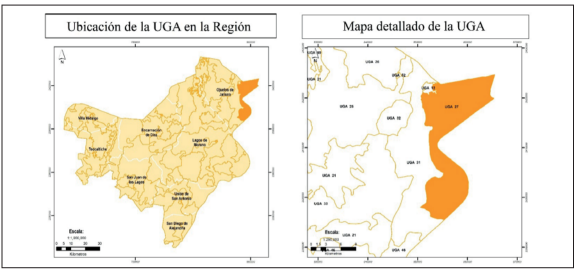
Restaurar 453 (3%) hectáreas de la superficie que presentan erosión moderada a extremo, en un plazo de 10 años.

Implementación de medidas para la recarga del acuífero Ojuelos, en 936 hectáreas (%), a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS
1:50000	Ag₂ 26 A	Ag	2	26	Aprovechamiento	Agricultura	Asentamientos humanos Flora y fauna Industria Pecuario	Minería Turismo	Ag:1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 18 Ah:2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 19 Cc:1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 10, 16, 18, 20, 24, 25 In: 6, 7, 10, 11, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Aq<sub>3</sub> 27 A - Llanura de Ojuelos



Superficie: 19,582 ha.

<u>Cobertura:</u> Agricultura: 18,453 ha. (94%) Bosque: 292 ha. (1%) Cuerpos de Agua: 143 ha. (0.7%)

Pastizal: 348 ha. (1%)

Selvas: 236 ha. (1%) Zona Urbana: 110 ha. (0.6%)

Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):
José María Morelos (El Novillo) , Ojuelos de Jalisco 312 habitantes (2010)
Emiliano Zapata, Ojuelos de Jalisco 208 habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 531 ha. (2.9%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 934 ha (5.1%)

Recursos vulnerables: Selva y bosque.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación bosques y selvas.

## Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 5 años consolidar el aprovechamiento sustentable de 18,453 hectáreas (94%), de agricultura mediante un uso sustentable de las tierras y del agua, respetando 348 hectáreas (1.8%) de pastizal nativo,

## Metas complementarias:

Recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, en un plazo de 5 años

Aprovechar 110 hectáreas (0.6%) para zonas urbanas de manera ordenada dotar de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de movilidad sustentable, en un plazo de 5 años., en un plazo de 10 años

Llevar a cabo obras de captación y restauración de suelos en las zonas erosionadas que corresponden a 7,328 hectáreas (40%) de la superficie que va de moderado a extremo, en un plazo de 5 años.

## PERIÓDICO OFICIAL

197

	de aqua superficial (volumen medio a ente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	nual) po	or cuenca
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales(volumen disponible a la salida en Mm³)		
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)		
Presa San Pablo y otras	Con Disponibilidad (102.93 Mm³)		

<u>Disponibilidad de aqua subterránea (volumen medio anual) por acuífero presente en la UGA:</u>

nesente en la COA.							
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)						
20 de Noviembre	Con Disponibilidad (19.44 Mm³)						

Conservar 528 hectáreas (2.7%) de bosque y de selva a largo plazo, así mismo en un plazo de 1 año recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, fomentando las áreas de reserva ecológica y aprovechándolas como áreas de recreación o turismo de naturaleza.

Implementación de medidas para la recarga del acuífero 20 de noviembre, en 934 hectáreas (5.1%), a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

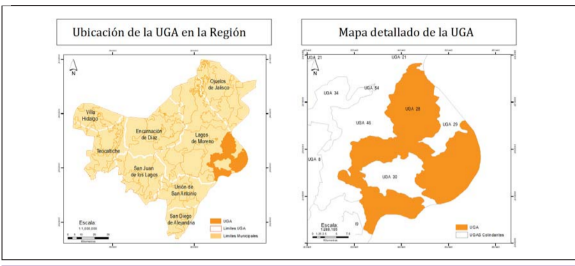
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag <sub>3</sub> 27 A	Ag	3	27	Aprovechamiento	Agrícola	Flora y fauna Industria Pecuario Asentamientos humanos Turismo Minería		Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Cc: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 10, 16, 18, 20, 24, 25 In: 6, 7, 10, 11, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Ah: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 19 Tu: 1, 2, 3, 5, 11, 14 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

## PERIÓDICO OFICIAL

198

## Ff<sub>4</sub> 28 P Sierra de Comanja



## **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 44,011 ha.

## Cobertura:

Agricultura: 2,185 ha. (5%) Bosque: 25,719 ha. (58%) Cuerpos de Agua: 17 ha. (0.1%) Pastizal: 1,102 ha. (3%) Selvas: 14,987 ha. (34%) Zona Urbana: 0 ha.

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 95 habitantes (2010)

La Perlita, Lagos de Moreno

<u>Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación:</u> 40,709.5 ha. (92.5%)

Superficie de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 41,809.8 ha. (95%)

Recursos vulnerables: Bosque templado seco más importante de la región. Núcleos de selvas bajas más conservadas de la región.

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Deforestación y degradación de bosques y selvas.

Actividades mineras en la zona.

## Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 5 años consolidar la conservación de 41,808 hectáreas (95%) de la vegetación natural en todos los niveles y mantenerlo, desde el parche hasta superficies con un núcleo de más de 250 hectáreas, así mismo recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, en un plazo de 10 años.

#### Metas complementarias:

Restaurar áreas erosionadas 19,300 hectáreas con erosión leve a extrema, en un plazo de 10 años.

En un periodo de 10 años consolidar el aprovechamiento sustentable de 2,185 hectáreas (5%) de agricultura, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril, respetando 1,061 hectáreas de los pastizales nativos.

Implementación de medidas para la recarga del acuífero Lagos de Moreno y San Diego de Alejandría, en 41,809.8 hectáreas (95%),a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico

# PERIÓDICO OFICIAL

199

-				
	Disponibilidad de	aqua superficial (volumen medio anual)	nor cuenca	Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y
		e en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	áridas en un plazo de 5 años.	
	Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)		andas en an piazo de o anos.
	Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)		
	Río Turbio	Sin Disponibilidad (0.00 Mm <sup>3</sup> )		
	Disponibilidad de a acuífero presente er	gua subterránea (volumen medio anual) med n la UGA:	ia anual por	
	Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		
	Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)		
	San Diego de Alejandría	Sin Disponibilidad (-2.64 Mm³)		

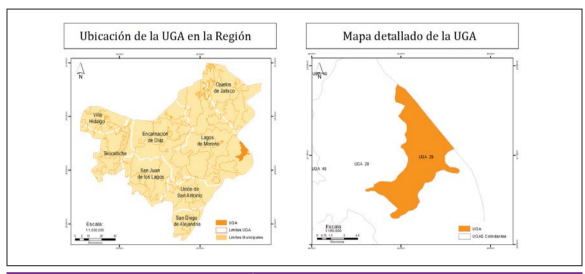
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>4</sub> 28 P	Ff	4	28	Protección	Flora y fauna	Agrícola Pecuario Turismo Minería	Asentamientos humanos Industria	Ag: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15,16 CC: 5, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10 P: 1, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 17, 18, 19, 21, 22 Tu:1, 11

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Flora y fauna					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

## PERIÓDICO OFICIAL

200

## Ff<sub>4</sub> 29 Pv- Mesetas de Los Tepozanes



## **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 5,238 ha.

## Cobertura:

Agricultura: 791 ha. (15%) Bosque: 2,302 ha. (44%) Cuerpos de Agua: 0 ha. Pastizal: 1,917 ha. (37%) Selvas: 228 ha. (4%)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 0 (CERO) habitantes (2010)

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación:2,347 ha. (44.8%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 4,473 ha. (85.4%)

Recursos vulnerables: Presencia de bosque.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 5 años consolidar la conservación las 2,302 hectáreas (44%) de bosques y 228 hectáreas (4%) de selvas y mantenerlas, en especial los núcleos de más de 250 hectáreas que proveen bienes y servicios ambientales a las poblaciones cercanas de León y Lagos de Moreno.

#### Metas complementarias:

Consolidar el aprovechamiento de manera sustentable las 791 Ha (15%) de agricultura, así mismo recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, en un plazo de 5 años.

Aprovechar sustentablemente las 1,917 hectáreas (36%) de pastizales para actividades pecuarias bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopartoril y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales en un plazo de 5 años.

Restaurar las 1,793 hectáreas (34%) de suelos con algún grado de erosión,

## PERIÓDICO OFICIAL

201

Disponibilidad of	de agua	superficial	(volumen	medio	anual)	por	cuenca		
hidrológica prese	ente en la	UGA: (DOF,	29/11/2010	)					
Cuenca Hidrológica		Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)							
Río de Lagos	Veda de	Concesión d	e Aguas (1.7	71 Mm³)					

<u>Disponibilidad de aqua subterránea (volumen medio anual) por acuífero presente en la UGA:</u>

Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm <sup>3</sup> )

especialmente los que tienen una pendiente de al menos 10%, en un plazo de 7 años.

Desarrollar infraestructura básica para el turismo cercano a los parajes con atractivos naturales y deportivos como Sierra de Lobos, Vergel de la Sierra, o la ruta ciclista de Sierra de Vergel en un plazo de cuatro años.

Implementación de medidas para la recarga del acuífero Lagos de Moreno en 4,473 hectáreas (85.4%), a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

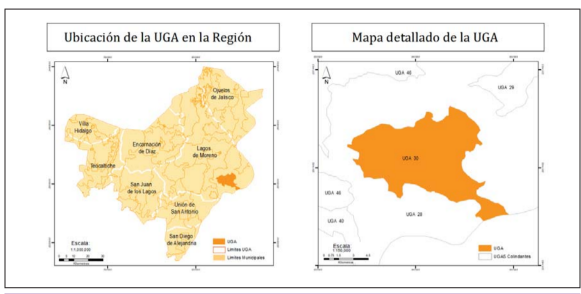
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>4</sub> 29 Pv	Ff	4	29	Preservación	Flora y fauna	Agrícola Pecuario Turismo	Asentamientos humanos Industria Minería	Ag: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 18 Cc: 5, 13, 14, 15, 16, 18, 20 Ff: 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 1, 3, 5, 6, 7, 9, 15, 21, 22 Tu: 1, 11,

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

## PERIÓDICO OFICIAL

202

Ff<sub>3</sub> 30 R - Valle de Comanja



## **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 8,671 ha.

## Cobertura:

Agricultura: 2,934 ha. (34 %) Bosque: 2,694 ha (31 %) Cuerpos de Agua: 51 ha. (0.6 %) Pastizal: 2,112 ha. (24 %) Selvas: 841 ha. (10 %) Zona Urbana: 39 ha. (0.5 %)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Comanja de Corona, Lagos de Moreno, Jalisco: 592 Habitantes (2010) La Cruz. Lagos de Moreno. Jalisco: 429 habitantes (2010)

<u>Ha. de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación:</u> 3,538 hectáreas (40.8 %)

Ha. de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 5,697 ha. (65.7 %)

Recursos vulnerables: Bosque y selva

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Deforestación y degradación de bosques y selvas

## Lineamientos ecológicos:

Consolidar el provechar sustentable de 2,934 hectáreas. (34%) de agricultura, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

#### Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Llevar a cabo obras de captación y restauración de suelos en las zonas erosionadas que corresponden a 2,081 hectáreas (24%) de la superficie que va de moderado a fuerte, en un plazo de 3 años.

Aprovechar 2,112 hectáreas (24.4%) de pastizal para la actividad pecuaria y reforestar los terrenos que sean

## PERIÓDICO OFICIAL

203

	de agua superficial (volumen medio ar sente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	nual) por	cuenca				
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales a (volumen disponible a la salida en Mm³)						
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)						
Río Turbio	Sin Disponibilidad (0.00 Mm³)						

Disponibilidad de agua subterránea (volumen medio anual) por acuífero presente en la UGA:

Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)
San Diego de Alejandría	Sin Disponibilidad (-2.64 Mm <sup>3</sup> )

preferentemente forestales en un plazo de 3 años.

En un plazo de 5 años, consolidar la conservación de 3,535 hectáreas de bosque y selva y mantenerlas, aprovechándolas como áreas de recreación o turismo.

Implementación de medidas para la recarga del acuífero Lagos de Moreno y San Diego de Alejandría, en 5,697 (65%) hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

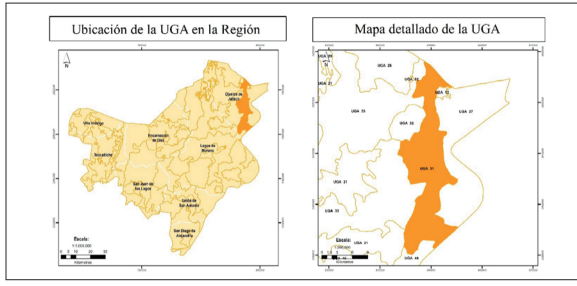
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS
1:50000	Ff <sub>3</sub> 30 R	Ff	3	30	Restauración	Flora y fauna	Agricultura Asentamientos humanos Industria Minería Pecuario Turismo		Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, Cc: 1, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

## PERIÓDICO OFICIAL

204

Aq<sub>3</sub> 31 A - Bajada de Vaquerías



## DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS

Superficie: 19,962 ha.

Cobertura: Agricultura: 16,104 ha. (81%) Bosque: 696 ha. (3%) Cuerpos de Agua: 217 ha. (1%) Pastizal: 2,788 ha. (14%) Selvas: 8 ha. (0.1%) Zona Urbana: 149 ha. (0.7%)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Matanzas, Ojuelos de Jalisco.

Vaquerías (Languillo), Ojuelos de Jalisco. Población Total: 3,830 habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 704 ha.(3.61%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 3,708 ha. (19%)

Recursos vulnerables: Bosque.

Impactos ambientales potenciales: Degradación de bosques.

## Lineamientos ecológicos:

Consolidar en 5 años el aprovechamiento sustentable de 16,104 hectáreas. (81%) de agricultura y mantenerlo, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

## Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Aprovechar 149 hectáreas (0.7%) de zona urbana e implementar el uso eficiente de los espacios ya presentes, propiciando un crecimiento ordenado y dotar de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de movilidad sustentable, en un plazo de 5

## PERIÓDICO OFICIAL

205

	de agua superfic ente en la UGA: (D			anual)	por	cuenca
Cuenca Hidrológica	Superficiales(vo	lidad de Agua lumen disponi a en Mm³)				
Río de Lagos	Veda de Concesi	on de Aguas (1.	71 Mm³)			
Presa San Pablo y otras	Con Disponib	ilidad (102.93 N	/lm³)			

<u>Disponibilidad de aqua subterránea(volumen medio anual) media anual por</u> acuífero presente en la UGA:

dedicto presente en la COA								
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)							
Ojuelos	Con Disponibilidad (2.97 Mm³)							
20 de Noviembre	Con Disponibilidad (19.44 Mm³)							
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)							

Llevar a cabo obras de captación y restauración de suelos en las zonas erosionadas que corresponden a 7,416 hectáreas (37%) de la superficie que va de moderado a extremo, en un plazo de 5 años.

Aprovechar 781 hectáreas (4%) de pastizal para la actividad pecuaria bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales en un plazo de 3 años.

Consolidar en un plazo de 5 años la conservación de 704 hectáreas (4%) de bosque y selva y mantenerlas, así como reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales en un plazo de 5 años

Implementar medidas para la recarga de los acuíferos Ojuelos, 20 de noviembre y Lagos de Moreno, en 3,708 hectáreas (19%) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

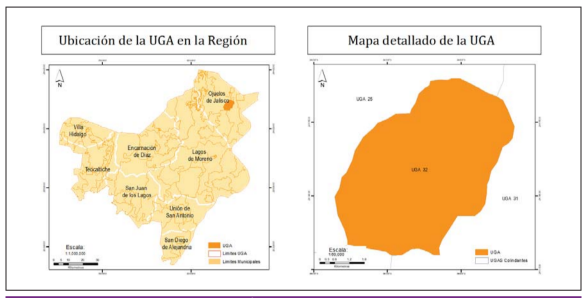
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag₃ 31 A	Ag	3	31	Aprovechamiento	Agrícola	Asentamientos humanos Flora y fauna Industria Pecuario Minería Turismo		Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, Cc: 1, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

## PERIÓDICO OFICIAL

206

Ag<sub>3</sub> 32 R - Parque Eólico Los Altos



## **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 3,439 ha.

## Cobertura:

Agricultura: 2,672 ha. (78%) Bosque: 300 ha. (9%) Cuerpos de Agua: 0 ha. (0.0%) Pastizal: 5 ha. (0%) Selvas: 462 ha. (13%) Zona Urbana: 0 ha. (0%)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 0 (cero) habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 763.4 ha. (22.2%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 767 ha. (22.3%)

Recursos vulnerables: Selva.

Impactos ambientales potenciales: Perdida de selva por la actividad agropecuaria.

## Lineamientos ecológicos:

Recuperar las superficies que no son dedicadas a la agricultura para reforestarlas, en un plazo de 2 años y conservar 767 hectáreas (22%) de vegetación nativa, a largo plazo.

## Metas complementarias:

Mantener en 13.45 hectáreas la infraestructura del Parque Eólico Los Altos comprendido en 835 hectáreas en un plazo de vida útil de 20 años.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Ojuelos, Primo verdad y 20 de noviembre, en 763.4 hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 2 años.

## Comentarios:

## PERIÓDICO OFICIAL

207

Disponibilidad	de agua superficial (volumen medio anual) por cuenca
hidrológica pre	sente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)
Cuenca	Disponibilidad de Aguas Superficiales
Hidrológica	(volumen disponible a la salida en Mm³)
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)
Presa San Pablo y otras	Con Disponibilidad (102.93 Mm³)

<u>Disponibilidad de aqua subterránea (volumen medio anual) por acuífero presente en la UGA:</u>

Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Ojuelos	Con Disponibilidad (2.97 Mm <sup>3</sup> )
Primo Verdad	Con Disponibilidad (4.39 Mm <sup>3</sup> )
20 de noviembre	Con Disponibilidad (19.44 Mm³)

En esta UGA se encuentra instalada la infraestructura del Parque Eólico Los Altos en una superficie de 835 hectáreas, aunque las estructuras sólo abarcan una porción del mismo, se tiene la posesión (arrendamiento) de todas las tierras colindantes, puesto que se debe de asegurar que no se realizarán edificaciones o actividades que puedan afectar el movimiento del viento en el área.

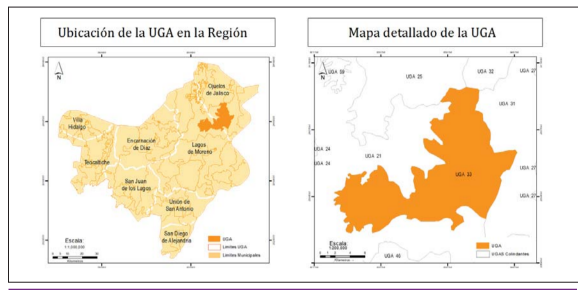
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag <sub>3</sub> 32 R	Ag	3	32	Restauración	Agrícola	Flora y fauna	Asentamientos humanos Pecuario Minería Turismo Industria	<b>Ag:</b> 7, 8, 9, 14, 15,16 <b>Cc:</b> 5, 10, 14, 15, 17, 18, 19, 20 <b>Ff:</b> 6, 10, 11, 15, 16, 18, 20, 21, 23, 24,25

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

## PERIÓDICO OFICIAL

208

Ff<sub>3</sub> 33 Pv - Meseta Ferrer



## DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS

Superficie: 20,863.9 ha.

#### Cobertura:

Agricultura: 3,211 ha. (15%) Bosque: 5,161 ha. (25%) Cuerpos de Agua: 82 ha. (0.4%) Pastizal: 12,039 ha. (58%) Selvas: 371 ha. (2%) Zona Urbana: 0 ha.

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 0 (cero) habitantes (2010)

<u>Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación</u> 5,529 ha. (26.5%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 17,651 ha. (84.6%).

Recursos vulnerables: Pastizales.

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Deforestación total de bosques por la presencia de los pastizales.

## Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 5 años recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales y conservar 5,532 hectáreas (27%) de bosque y selva a largo plazo.,

## Metas complementarias:

Aprovechar de manera sustentable 12,039 hectáreas (58%) de pastizales para actividades pecuarias bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril, respetando la capacidad de carga y reforestando los terrenos que sean preferentemente forestales, en un plazo de 5 años.

En un plazo de 5 años restringir a 3.211 hectáreas (15%) para uso agrícola buscando la eficiencia en el uso del suelo y agua.

Restaurar en un plazo de 10 años 5,633 hectáreas (27%) que cuentan con una erosión de moderada a extrema.

## PERIÓDICO OFICIAL

209

	de agua superficial (volumen medio anual) por cuenca
	esente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)
Cuenca	Disponibilidad de Aguas Superficiales
Hidrológica	(volumen disponible a la salida en Mm³)
Río	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)
Encarnación	veda de Concesion de Aguas (1.40 Minis)
Río de	V. d. d. O
Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)
	·

Disponibilidad de aqua subterránea (volumen medio anual) media anual por acuífero presente en la UGA:

Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)
Primo Verdad	Con Disponibilidad (4.39 Mm³)
20 de Noviembre	Con Disponibilidad (19.44 Mm <sup>3</sup> )
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm <sup>3</sup> )

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación, Primo verdad, 20 de noviembre y Lagos de Moreno en 17,651 hectáreas (84%) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

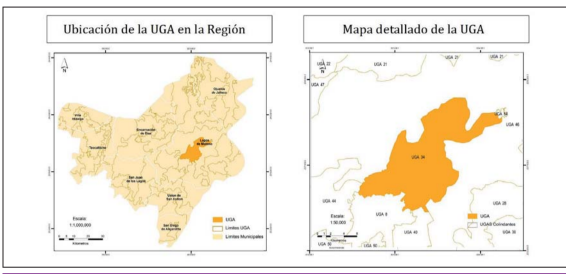
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>3</sub> 33 Pv	Со	3	33	Preservación	Flora y fauna	Agrícola Pecuario	Minería Asentamientos humanos Turismo Industria	Ag: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17 Cc: 5, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20. Ff:4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 18, 19, 21, 22,

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

## PERIÓDICO OFICIAL

210

Ag<sub>2</sub> 34 A - Valle Paso de Cuarenta



## **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 14,822 ha.

#### Cobertura:

Agricultura: 10,893 ha. (73%) Bosque: 2,778 ha (19%) Cuerpos de Agua: 200 ha (1%) Pastizal: 777 ha (5%)

Pastizal: 777 ha (5%) Selvas: 140 ha (1%) Zona Urbana: 34 ha. (0.2%)

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Dieciocho de marzo, Lagos de Moreno. Población Total: 2,967 habitantes (2010)

Ha de la que son áreas prioritiarias para la conservación: 1,461 ha. (16.4%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 2,039 ha. (22.9%).

Recursos vulnerables: Bosque

Impactos ambientales potenciales: Deterioro de bosques y selvas.

## Lineamientos ecológicos:

Consolidar en 5 años el aprovechamiento de manera sustentable de 10,893 hectáreas (73%) de agricultura y mantenerlo, propiciando la eficiencia en el uso del suelo y agua, con la incorporación de productos agrícolas sustentables.

#### Metas complementarias:

Consolidar la conservación de 2,918 hectáreas (20%) de vegetación de bosque y selva y mantenerla, así mismo reforestando los terrenos que sean preferentemente forestales en un plazo de 5 años.

Aprovechar sustentablemente 777 hectáreas (5%) de pastizal para actividades pecuarias bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril, procurando el manejo adecuado de los residuos y aprovechándolos como insumo energético.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Lagos de Moreno, en 2,039 hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa

# PERIÓDICO OFICIAL

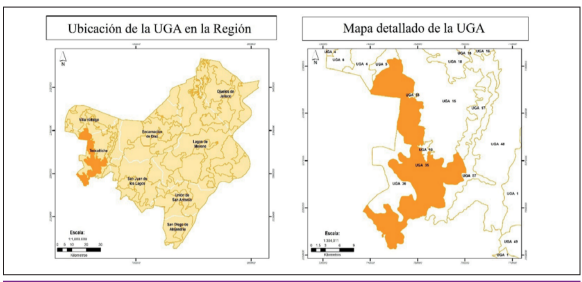
211

	qua superficial (volumen medio anual) por cuenc en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas, en un plazo de 5 años.
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	semianuas y anuas, en un piazo de 3 anos.
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)	
Disponibilidad de ag presente en la UGA:	ua subterránea (volumen medio anual) por acuífer	<u>o</u>
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)	
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)	

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag <sub>2</sub> 34 A	Ag	2	34	Aprovechamiento	Agrícola	Asentamientos humanos Flora y fauna Industria Pecuario Turismo Minería		Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Cc: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>3</sub> 35 R - Lomeríos de Teocaltiche



Superficie: 26,667 ha.

## Cobertura:

Bosque: 12,698 ha. (48%) Selvas: 154 ha. (0.6%) Agricultura: 6,727 ha. (25%) Pastizal: 6,890 ha. (26%) Cuerpos de Agua: 110 ha. (0.4%) Zona Urbana: 88 ha. (0.3)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

San Isidro de Ramírez (San Isidro), Teocaltiche, habitantes (2010). La Calera, Teocaltiche, habitantes (2010).

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 12,023.67 ha. (47.4%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 19,027.34 ha. (75.01%)

Recursos vulnerables: Bosque.

Impactos ambientales potenciales: Degradación de bosques.

## Lineamientos ecológicos:

Conservar 12,852 hectáreas (49%) de bosque y selva en todos los niveles y mantener la recarga de los acuíferos que garanticen a largo plazo el abastecimiento de agua para el desarrollo sustentable de la región en un plazo de 3 años.

#### Metas complementarias:

Restaurar 13,928 hectáreas que presentan erosión de leve a fuerte en un plazo de 10 años, con énfasis en las 4,455 hectáreas (18%) con erosión fuerte y extrema.

Aprovechar sustentablemente 6,727 hectáreas (25%) de agricultura, respetando el pastizal nativo, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas y solo la superficie que cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podran ser sustituidas por asentamientos humanos en un plazo de 5 años.

# PERIÓDICO OFICIAL

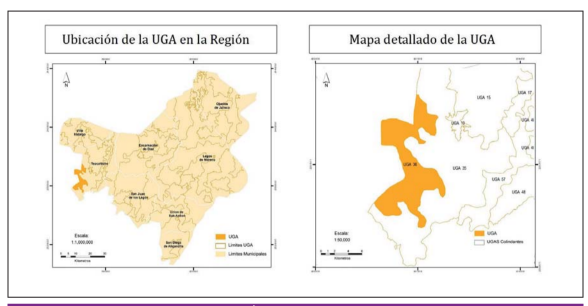
213

Disponibilidad de aqua s hidrológica presente en la U	uperficial (volumen medio anual) por cuenca GA: (DOF, 29/11/2010)	Aprovechar sustentablemente 6,890 hectáreas (26%) de pastizal para la actividad pecuaria, bajo un sistema de				
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	manejo integral como el agrosilvopastoril, así mismo recuperar y reforestar los				
Río Aguascalientes	Veda de Concesión de Aguas (3.40 Mm³)	terrenos que sean preferentemente				
Disponibilidad de aqua su presente en la UGA:	bterránea (volumen medio anual) por acuífero	forestalesen un plazo de 5 años.				
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)	Implementación de medidas para la recarga del acuífero Encarnación y Jalostotitlán, en				
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)	19,027.34 hectáreas (75%) a través del uso de buenas prácticas internacionales				
Jalostotitlán	Sin Disponibilidad (-9.94 Mm³)	(Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en				
		zonas semiáridas y áridas, en un plazo de 5 años.				

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>3</sub> 35 R	Ff	3	35	Restauración	Flora y fauna	Agrícola Asentamientos humanos Industria Pecuario Turismo Minería		Ag: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 3, 4, 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 19 Cc: 4, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In: 1, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 P: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>3</sub> 36 P - Meseta Huejotitlán



Superficie: 7,855 ha.

#### Cobertura

Agricultura: 3,335 ha. (42%) Bosque: 2,848 ha. (36%) Cuerpos de Agua: 0 ha. Pastizal: 1,619 ha. (21%) Selvas: 12 ha. (1%) Zona Urbana: 42 ha. (1%)

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 1,806 habitantes (2010) Huejotitlán, Teocaltiche. 918 habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 2,867.15 ha. (36.5%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 4,477.46 ha. (57%)

Recursos vulnerables: Presencia de Bosque.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

## Lineamientos ecológicos:

Recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales en un plazo de 5 años y conservar las 2,860 hectáreas (37%) de bosque y selva a largo plazo que proveen bienes y servicios ambientales a las poblaciones cercanas de Hueiotitlán y Teocaltiche, así mismo

#### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 3,335 hectáreas. (43%) de agricultura, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Aprovechar sustentablemente las 1,582 hectáreas (20%) de pastizal para

## PERIÓDICO OFICIAL

215

Disponibilidad	de aqua superficial (volumen medio anual) por cuenca									
hidrológica presente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)										
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)									
Sin Dato	Sin Dato									
Disponibilidad de agua subterránea (volumen medio anual) por acuífero										
presente en la UGA:										
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas									

Subterráneas (Mm³ por año disponible)

Sin Disponibilidad (-49.58 Mm<sup>3</sup>)

Encarnación

actividades pecuarias bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, en un plazo de 3 años.

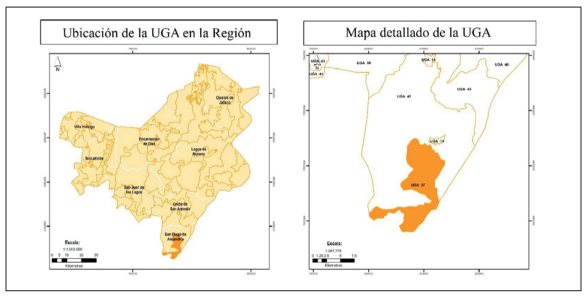
Restaurar las 6,889.2 hectáreas (89%) de los suelos con erosión de leve a fuerte en un plazo de 5 años.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 4,477.46 hectáreas (57%), a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>3</sub> 36 P	Ff	3	36	Protección	Flora y fauna	Agrícola Asentamientos humanos Industria Pecuario Turismo Minería		Ag: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 3, 4, 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 19 Cc: 4, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In: 1, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 P: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>2</sub> 37 R - Escalones de San Diego de Alejandría



Superficie: 7,968 ha.

## Cobertura:

Agricultura: 1,091 ha. (14%) Bosque: 1,307 ha. (17%) Cuerpos de Agua: 541 ha. (7%) Pastizal: 858 ha. (11%) Selvas: 4,036 ha. (51%) Zona Urbana: 133 ha. (2%)

## Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Cañada Honda, San Diego de Alejandría. La Ladera, San Diego de Alejandría. Población Total: 58 habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 5,091 ha. (66.2%)

% de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 6,485 ha. (84.33%)

Recursos vulnerables: Selvas

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de selvas

## Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 3 años reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales y conservar 5,343 hectáreas (68%) de bosque y selvas y mantenerlas, en especial la vegetación cercana a cuerpos de aquas.

## Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 1,091 hectáreas (14%) de agricultura, respetando el pastizal nativo, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril en un plazo de 10 años.

Aprovechar 858 hectáreas (11 %) de pastizal para actividades pecuarias, así mismo recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales en un plazo de 5 años.

Implementar medidas para la recarga del acuífero San Diego de Alejandría, en 6,485 hectáreas (84.33%), a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa

# PERIÓDICO OFICIAL

	de agua superficial (volumen medio a sente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	nual) por cuenca	Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	semiandas y andas en un piazo de 5 anos.	
Río Turbio	Sin Disponibilidad (0.00 Mm <sup>3</sup> )		
Disponibilidad acuífero preser	de agua subterránea (volumen medio anua	l) media anual por	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		
San Diego de Alejandría	Sin Disponibilidad (-2.64 Mm³)		

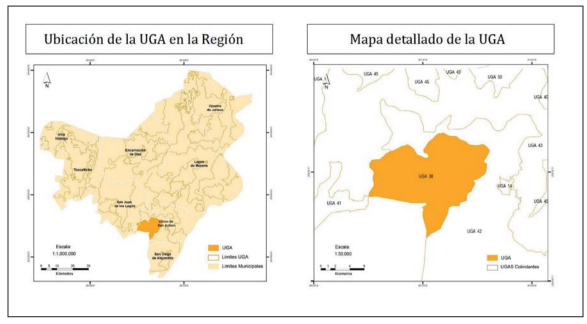
ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>2</sub> 37 R	Ff	2	37	Restauración	Flora y fauna	Agricultura Pecuario Turismo Minería	Asentamientos humanos	Ag: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18 Cc: 4, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In: 1, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 P: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Industria					
Agrícola					
Conservación					
Agropecuario					

### PERIÓDICO OFICIAL

218

Ff4 38 P - Mesetas de Jacona



### **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 12,448 ha.

#### Cobertura:

Agricultura: 978 ha. (8%) Bosque: 4,766 ha. (38%) Cuerpos de Agua: 56 ha. (0.5%) Pastizal: 1,132 ha. (9%) Selvas: 5,475 ha. (44%) Zona Urbana: 39 ha. (0%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 174 habitantes (2010) Río de Vázquez 52 habitantes (2010) Cañada de Infante, San Antonio.

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 10,244.54 ha. (82.3%)

<u>Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos:</u> 11,427.08 ha. (91.8%).

Recursos vulnerables: Zona con presencia de bosque y selva.

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Deforestación y degradación de bosques y selvas.

### Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 3 años recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales y conservar las 10,241 hectáreas (82%) de bosque y selvas y mantenerlas, ya que provee bienes y servicios ambientales a los poblados de Jacona, Tlacuitapa y Unión de San Antonio.

### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente las 978 hectáreas (8%) de agricultura, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas, en un plazo de 5 años.

Aprovechar sustentablement37+e las 1,132 hectáreas (9%) de pastizales para la actividad pecuaria, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril, reforestando los terrenos que sean preferentemente forestales, en un plazo de 5 años.

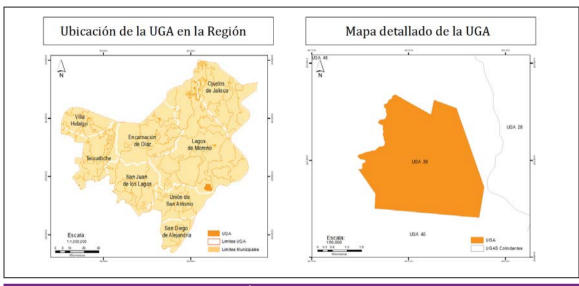
# PERIÓDICO OFICIAL

	e aqua superficial (volumen medio anua nte en la UGA: (DOF, 29/11/2010) Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	Aplicar medidas de conservación de suelo particularmente en 11,769.1 hectáreas (95.90%) con erosión de leve a moderada en un plazo de 6 años.
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)  agua subterránea (volumen medio anual	Implementar medidas para la recarga de acuífero Lagos de Moreno, en 11,427.0 hectáreas (91.8%), a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programs
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)	Hidrológico Internacional de la UNESCO para la gestión hidrológica en zonas
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)	semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

ESCALA	NGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>4</sub> 38 P	Ff	4	38	Protección	Flora y fauna	Agrícola Pecuario Minería Turismo	Asentamientos humanos Industria	Ag: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15,16,17 Cc: 5, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20 Ff: 1, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 P: 1, 3, 5, 7, 15, 18, 19, 21, 22 Tu: 1, 3, 5, 7

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>3</sub> 39 A - El Castillo - Jaramillo



Superficie: 1,817 ha.

### Cobertura:

Agricultura: 186 ha. (10%) Bosque: 676 ha. (37%) Cuerpos de Agua: 0 ha. (0%) Pastizal: 743 ha. (41%) Selvas: 174 ha. (10%) Zona Urbana: 38 ha. (2%)

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 192 habitantes (2010)

El Saucillo de Primavera, Unión de San Antonio. 521 habitantes (2010) La Rosa de Castilla (Ejido Jaramillo de Abajo), Unión de San Antonio. 320 habitantes

(210)

% de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 44.2%

% de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 77.9%

Recursos vulnerables: Bosques y selvas.

#### Impactos ambientales potenciales:

Perdida de cobertura vegetal

#### Lineamientos ecológicos:

Recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales en un plazo de 2 años y conservar a largo plazo 850 hectáreas (47%) de bosque y selva a largo plazo, especialmente las zonas de pastizales en transición con bosques.

#### Metas complementarias:

Aprovechar 743 hectáreas (41%) de pastizal para actividades pecuarias en un plazo de 5 años.

Aprovechar sustentablemente 186 hectáreas. (10%) de agricultura, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas y solo la superficie que cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podran ser sustituidas por asentamientos humanos en un plazo de 10 años.

# PERIÓDICO OFICIAL

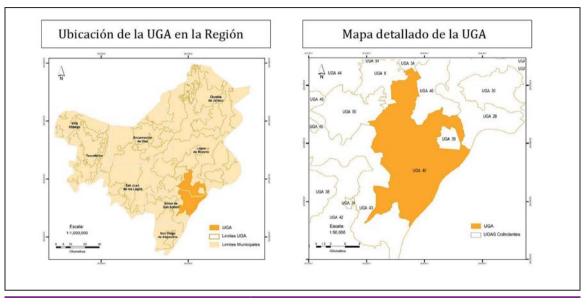
	de agua superficial (volumen medio a	acamere Lages as merens y can Energe as
	esente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	Alejandría, en el 77% de la superficie de la
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	UGA, a través del uso de buenas prácticas
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)	internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y
Río Turbio	Sin Disponibilidad (0.00 Mm³)	áridas en un plazo de 4 años.
acuífero prese Acuífero	de aqua subterránea (volumen medio anua nte en la UGA: Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)	) media anual por
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)	
San Diego de Aleiandría	Sin Disponibilidad (-2.64 Mm <sup>3</sup> )	

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>3</sub> 39 A	Ff	3	39	Aprovechamiento	Flora y fauna	Agrícola Asentamientos humanos Pecuario Industria	Turismo Minería	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19 Cc: 1, 2, 4, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 Ff: 1, 2, 3, 4, 6, 10, 11, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25 In: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15 P: 2, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

### PERIÓDICO OFICIAL

#### Aq<sub>3</sub> 40 A - Valles El Caliche - Las Cruces



#### DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS

Superficie: 33,790 ha.

<u>Cobertura:</u> Agricultura: 15,775 ha. (47%) Bosque: 7,766 ha. (23%) Cuerpos de Agua: 563 ha. (2%) Pastizal: 7,940 ha. (23%) Selvas: 1.608 ha. (5%) Zona Urbana: 139 ha. (0.4%)

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

San José del Caliche (El Caliche) Unión de San Antonio: 1,138 habitantes (2010).

Ha. de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 8,634 ha. (32.2

Ha. de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 15,472 ha. (57.7%)

Recursos vulnerables: Bosque de Pino.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación de bosques.

### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en 5 años el aprovechamiento sustentable de 15,775 hectáreas. (47%) de agricultura y mantenerlo, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

#### Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Aprovechar sustentablemente hectáreas (23%) de pastizales para actividades pecuarias reforestando los terrenos que son preferentemente forestales, en un plazo de 5 años.

Aprovechar 139 hectáreas (0.4%) para zonas urbanas de manera ordenada y dotar de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de

### PERIÓDICO OFICIAL

223

	de agua superficial (volumen medio anual) por cuenca									
<u>hidrologica pres</u>	hidrológica presente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)									
Cuenca Hidrológica	3									
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)									
Río Turbio	Sin Disponibilidad (0.00 Mm³)									

Disponibilidad de agua subterránea (volumen medio anual) por acuífero presente en la UGA:

Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm <sup>3</sup> )
San Diego de Alejandría	Sin Disponibilidad (-2.64 Mm³)

movilidad sustentable, en un plazo de 5 años.

En un plazo de 3 años, consolidar la conservación de 9,374 hectáreas (28%) de bosque y selva que proveen bienes y servicios ambientales, haciendo énfasis en los recursos vulnerables como lo es el bosque de pino, y mantenerlas.

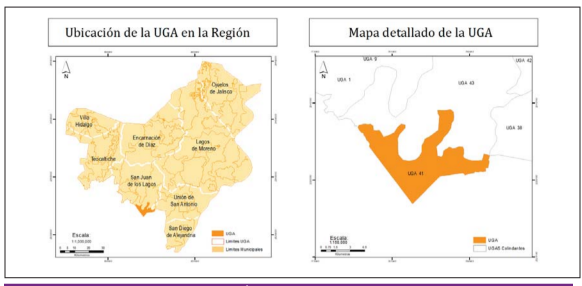
Restaurar 8,044 (30%) hectáreas de la superficie que presentan erosión moderada y fuerte, en un plazo de 10 años.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Lagos de Moreno y San Diego de Alejandría, en 15,472 hectáreas (57.7%), a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS
1:50000	Ag <sub>3</sub> 40 A	Ag	3	40	Aprovechamiento	Agricultura	Asentamientos humanos Flora y fauna Industria Minería Pecuario Turismo		Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19 Cc: 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Tu: 1, 5, 11; 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ag<sub>3</sub> 41 A - Meseta San José de los Reynosos



Superficie: 4,541 ha.

### Cobertura:

Agricultura: 1,816 ha. (40%) Bosque: 795 ha. (18%) Cuerpos de Agua: 0 ha. (0.0%) Pastizal: 1,801 ha. (40%) Selvas: 1 ha. (0%) Zona Urbana: 127 ha. (3%)

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

La Loma, San Juan de los Lagos 192 habitantes (2010) El Llano de Caballerías, San Juan de los Lagos 75 habitantes (2010) Población Total: 333 habitantes (2010)

Ha de la que son áreas prioritarias para la conservación: 795 ha. (17.5%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 2,597 ha. (57.2%)

Recursos vulnerables: Bosques

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 5 años aprovechar 1,816 hectáreas (40%) para uso agrícola, procurando la sustentabilidad en el uso del agua y los productos agrícolas y mejorando la eficiencia de producción.

### Metas complementarias:

Aprovechar 1,801 hectáreas (40%) de pastizales para actividades pecuarias bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril, así mismo recuperar y reforestar los terrenos que son preferentemente forestales en un plazo de 5 años.

Conservar 796 hectáreas (18%) de bosque y selva, recuperar las superficies e transición hacia pastizales y reforestarlas en un plazo de 5 años.

Implementar medidas para la recarga del acuífero 20 de noviembre y Jalostotitlán, en 2,597 hectáreas (57%) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la

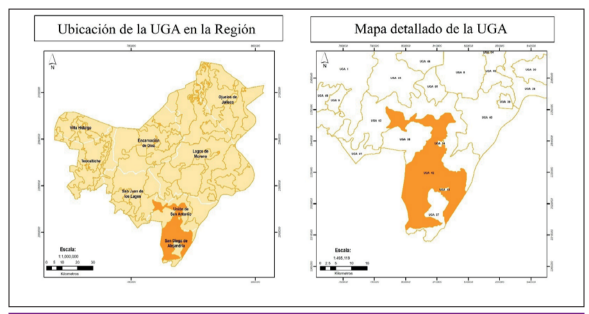
# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad	de aqua superficial (volumen medio ar	nual) por cuenca	UNESCO) para la gestión hidrológica er zonas semiáridas y áridas, en un plazo de
	ente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)		5 años.
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)		o anos.
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)		
Río San			
Miguel	Veda de Concesión de Aguas (1.13 Mm³)		
Miguel	le agua subterránea (volumen medio anual	I) media anual por	
Miguel  Disponibilidad d	le agua subterránea (volumen medio anual	l) media anual por	
Miguel  Disponibilidad dacuífero present	e agua subterránea (volumen medio anual e en la UGA: Disponibilidad Media Anual de Aguas	l) media anual por	

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag₃ 41 A	Ag	3	41	Aprovechamiento	Agrícola	Pecuario Flora y fauna Industria Minería	Asentamientos humanos Turismo	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17,18. Cc: 5, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. Ff: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>3</sub> 42 A - Valles de Tlacuitapan - San Diego de Alejandría



Superficie: 42,594 ha.

### Cobertura:

Agricultura: 12,180 ha. (29%) Bosque: 11,156 ha. (26%) Cuerpos de Agua: 832 ha. (2%) Pastizal: 14,804 ha. (35%) Selvas: 2,748 ha. (6%) Zona Urbana: 875 ha. (2%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 3,810 habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 12,711 ha. (32.8%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 27,438 ha. (70.8%)

Recursos vulnerables: Bosque y selva.

Impactos ambientales potenciales: Perdida de selvas y bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en un plazo de 5 años la conservación de 13,904 hectáreas (32%) de bosque y selva y mantenerla, ya que proporcionan servicios ambientales a los poblados cercanos.

#### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 12,180 hectáreas (29%) de agricultura, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas y solo la superficie que cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podran ser sustituidas por asentamientos humanos en un plazo de 10 años

Aprovechar 875 hectáreas (2%) de zona urbana e implementar el uso eficiente de los espacios ya presentes, propiciando un crecimiento ordenado y dotar de infraestructura básica para mejorar los

### PERIÓDICO OFICIAL

227

	gua superficial (volumen medio anual) por cuenca en la UGA: (DOF, 29/11/2010)
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)
Río Turbio	Sin Disponibilidad (0.00 Mm³)

# <u>Disponibilidad de aqua subterránea (volumen medio anual) por acuífero</u> presente en la UGA:

produite on ia ov	<del>57 (</del> .
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm <sup>3</sup> )
San Diego de Alejandría	Sin Disponibilidad (-2.64 Mm³)

servicios públicos municipales y de movilidad sustentable, en un plazo de 5 años.

En un plazo de 5 años, ejecutar obras suficientes para la captación y restauración de suelos en las zonas con grado de erosión que va de moderado a extremo, correspondientes a 29,453 hectáreas (76%). En el mismo período, mantener 8,525 hectáreas (22%), en condiciones libres de erosión.

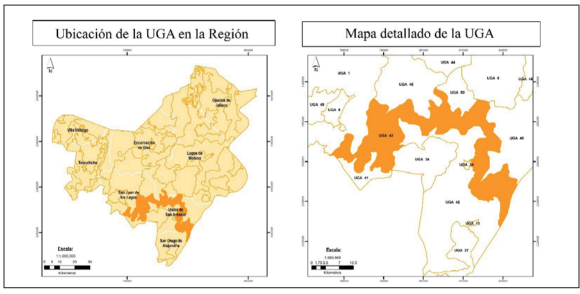
Aprovechar las 14,804 hectáreas (35%) de pastizales para la actividad pecuaria, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril, recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, en un plazo de 5 años.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Lagos de Moreno y San Diego de Alejandría, en 27,438 hectáreas (70%) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas, en un plazo de 5 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>3</sub> 42 A	Ff	3	42	Aprovechamiento	Flora y fauna	Agrícola Asentamientos humanos Industria Minería Pecuario Turismo		Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19 Cc: 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Tu: 1, 5, 11; 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>2</sub> 43 P – Escalones de Unión de San Antonio



Superficie: 42,741 ha.

Cobertura: Bosque de Encino y Selvas Bajas.

Bosque: 21,879 ha. (51%) Selvas: 9,155 ha. (21%) Agricultura: 5,926 ha. (14%) Pastizal: 4,235 ha. (10%) Cuerpos de Agua: 205 ha. (0.5%) Zona Urbana: 1,341 ha. (3%)

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 1,744 habitantes (2010)

El Carrizo de Arriba, San Juan de los Lagos, Jalisco. 168 habitantes (2010) Santa Rosa, San Juan de los Lagos, Jalisco. 161 habitantes (2010) Vizcaíno, Unión de San Antonio, Jalisco. 138 habitantes (2010

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 30,081.52 ha. (73.0%)

Superficie de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 34,325.9 ha. (83.3%)

Recursos vulnerables: Presencia de bosque de encino y relictos de selvas bajas.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

### Lineamientos ecológicos:

Mantener a largo plazo las 31,034 hectáreas (72%) de bosque y selva que proporcionan servicios ambientales a los poblados cercanos de San Diego de Alejandría, Unión de San Antonio y San Juan de los Lagos, en especial los núcleos de más de 250 hectáreas (14,140.8 ha.- 34.3%), con énfasis en los relictos de selvas bajas.

#### Metas complementarias:

Mantener las 1,341 hectáreas (3%) de zonas urbanas como asentamientos de baja densidad, preferentemente con no más de 1,000 habitantes.

Aprovechar sustentablemente 5,926 hectáreas (14%) de agricultura, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas y solo la superficie que cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podran ser sustituidas por

# PERIÓDICO OFICIAL

Acuifero Sobrexplotado:		asentamientos humanos en un plazo de 10 años.
Condición del Acuífero	% 97.8 2.2	años.  Aprovechar sustentablemente las 4,235 hectáreas (10%) de pastizales para la actividad pecuaria, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril así mismo recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, en un plazo de 3 años.  Formular y expedir la declaratoria correspondiente para la creación del área natural protegida para la conservación ecológica de la zona denominada Las Mesitas de la Unión que presenta relictos importante de vegetación natural al oriente Unión de San Antonio, en un plazo de 3 años.  Implementar medidas para la recarga del
		acuífero, en 34,325.9 hectáreas (83%), a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico
		Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>4</sub> 43 P	Ff	4	43	Protección	Flora y fauna	Agricultura Asentamientos humanos Industria Minería Pecuario Turismo		Ag: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19 Cc: 1, 2, 4, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 P: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Tu: 1, 5, 11; 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

#### Ff444 Pv Sierra de Santa Inés





### DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS

Superficie: 17,749 ha.

#### Cobertura:

Agricultura: 4,108 ha. (23%) Bosque: 7,971 ha. (45%) Cuerpos de Agua: 96 ha. (1%) Pastizal: 3,401 ha. (19%) Selvas: 2,172 ha. (12%) Zona Urbana: 0.07 (0.1%)

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Santa Inés, Lagos de Moreno. 390 habitantes (2010). Bernalejo, Lagos de Moreno. 218 habitantes (2010).

<u>Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación:</u> 9,862.07 ha. (62.4%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 13,070.40 ha. (82.7%).

Recursos vulnerables: Bosque de Pino en zonas semiáridas del país.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y perdida de cobertura vegetal

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar la conservación de 13,544 hectáreas (76%) de vegetación natural en todos los niveles y mantenerla a largo plazo.

#### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 4,108 hectáreas (23%) de las superficies con cobertura agrícola, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril, respetando el pastizal nativo, asimismo recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, en un periodo de 10 años.

Implementar medidas para la recarga de los acuíferos Encarnación, Lagos de Moreno y El Muerto, en 13,070.40 hectáreas (82%), a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas, en un plazo de 5 años.

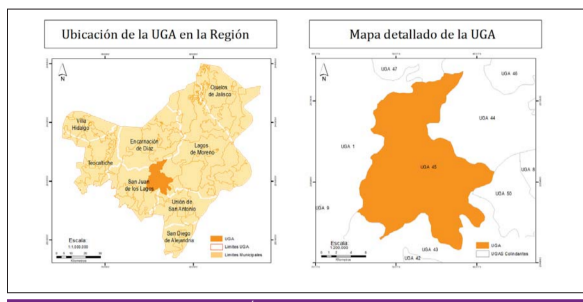
# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad	de agua superficial (volumen medio a	nual) por cuenca	<u>Comentarios</u> : Esta UGA, es importante por presentar
	sente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	idai) poi dadiida	varios tipos de vegetacion, con lo que
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)		diversas especies de flora y fauna se establecen. En el caso de la fauna. sirve
Río Grande	Veda de Concesión de Aguas (0.55 Mm³)		para refugio y corredor biológico.
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)		
Disponibilidad presente en la l	de aqua subterránea (volumen medio ar JGA:	nual) por acuífero	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)		
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)		
El Muerto	Sin Disponibilidad (-0.13 Mm³)		

ESCALA	UGA	CLAVE USO	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>4</sub> 44 Pv	Ff	4	44	Preservación	Flora y fauna	Agrícola Asentamientos humanos Pecuario Turismo	Industria Minería	Ag: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19 Cc: 1, 2, 4, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 Ff: 1, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 14, 16, 18, 19, 21, 22, 23 Tu: 1, 2, 3, 5, 11, 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>3</sub> 45 R - Lomeríos de Agua de Obispo



Superficie: 24,040 ha.

#### Cobertura:

Bosque: 6,843 ha. (28%) Selvas: 121 ha. (1%) Agricultura: 7,574 ha. (32%) Pastizal: 9,167 ha. (38%) Cuerpos de Agua: 176 ha. (1%) Zona Urbana: 159 ha. (1%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Agua de Obispo, San Juan de los Lagos, Jalisco. Miranda del Refugio, Lagos de Moreno, Jalisco.

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 13,990.52 ha. (28.9%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 20,013.35 ha. (67.8%).

Recursos vulnerables: Bosques y pastizales naturales.

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Deforestación de bosques y degradación de pastizales.

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en 3 años la conservación de 16,131 hectáreas (63%) de vegetación nativa y mantener a largo plazo, que provee bienes y servicios ambientales

#### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 7,574 hectáreas (32%) de agricultura, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril, respetando el pastizal nativo, asimismo recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, en un periodo de 10 años.

Aprovechar sustentablemente 9,167 hectáreas. (38%) de pastizales para actividades pecuarias, asimismo recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, en un plazo de 5 años.

Restaurar en un período de 10 años 16,741 hectáreas con grado de erosión de moderado a extremo y en 6,547 hectáreas aplicar medidas para frenar la erosión.

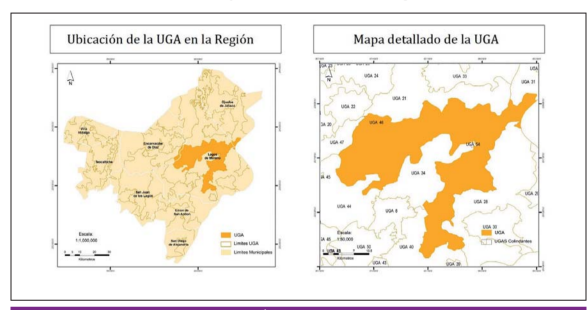
# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad de agua si hidrológica presente en la UG	uperficial (volumen medio anual) por cuenca	Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación y Lagos de Moreno en 20,013.35 hectáreas (67%), a través del uso
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la
Río Grande	Veda de Concesión de Aguas (0.55 Mm³)	UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas, en un periodo de
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)	5 años.
Disponibilidad de agua su presente en la UGA:	bterránea (volumen medio anual) por acuífero	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)	
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)	
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm <sup>3</sup> )	

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>3</sub> 45 R	Ff	3	45	Restauración	Flora y fauna	Agrícola Asentamientos humanos Industria Pecuario Turismo	Minería	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19 Cc: 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Tu: 1, 5, 11; 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

#### Ff<sub>3</sub> 46 R Bajada La Escondida – El Refugio



### DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS

Superficie: 59,982 ha.

Cobertura: Área intercalada de agricultura, pastizales y matorrales.

Bosque: 25,541 ha. (43%) Selvas: 3,589 ha. (6%) Agricultura: 19,087 ha. (32%) Pastizal: 10,912 ha. (18%) Cuerpos de Agua: 785 ha. (1%)

Zona Urbana: 69 ha. (0.1%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Primero de Mayo (Chupaderos), Lagos de Moreno: 1,210 habitantes.

El Ojuelo, Lagos de Moreno: 1,147 habitantes (2010).

El Refugio (El Maguey), Lagos de Moreno: 695 habitantes (2010).

<u>Ha de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación:</u> 29,049 ha. (48.6%).

Ha. de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 40,705 ha. (68.1%).

Recursos vulnerables: Bosque de Pino en zonas semiáridas del país.

<u>Impactos ambientales potenciales</u>: Deforestación de los relictos de vegetación natural

Degradación de la vegetación.

#### Lineamientos ecológicos:

Restaurar 40,042 hectáreas (67%) de vegetación natural dentro de un plazo de 10 años y mantenerlas.

#### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 19,087 hectáreas (32%) de agricultura, impulsando el riego tecnificado por sobre el temporal con el propósito de optimizar en un plazo de 10 años el uso del agua.

Llevar a cabo obras de captación y restauración de suelos en las zonas erosionadas que corresponden a 19,725 (33%) hectáreas de la superficie que va de moderado a extremo, en un plazo de 5 años.

Implementar medidas para la recarga delos acuíferos Encarnación, 20 de noviembre, Lagos de Moreno, El Muerto y San Diego de Alejandría en 40,705 hectáreas a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la

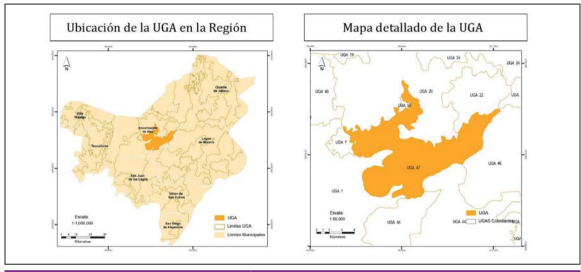
# PERIÓDICO OFICIAL

					UNESCO) para la gestión hidrológica en
Disponibilidad o	le agua	superficial (volumen medio a	nual) por	cuenca	zonas semiáridas y áridas en un plazo de 5
hidrológica prese	ente en la	<b>UGA</b> : (DOF, 29/11/2010)	años.		
Cuenca Hidrológica		ibilidad de Aguas Superficiales n disponible a la salida en Mm³)		unos.	
Río Grande	Veda de	Concesión de Aguas (0.55 Mm³)			
Río de Lagos	Veda de	Concesión de Aguas (1.71 Mm³)			
Rio Turbio	Si	n Disponibilidad (0.00 Mm³)			
acuífero presente Acuífero		A: Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)			
Encarnacio	ón	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm <sup>3</sup> )			
20 de Novier	mbre	Con Disponibilidad (19.44 Mm <sup>3</sup> )			
Lagos de Mo	reno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm <sup>3</sup> )			
El Muerto		Sin Disponibilidad (-0.13 Mm <sup>3</sup> )			
San Diego de Al	ejandría	Sin Disponibilidad (-2.64 Mm <sup>3</sup> )			

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS
1:50000	Ff <sub>3</sub> 46 R	Ff	3	46	Restauración	Flora y fauna	Agricultura Asentamientos humanos Industria Pecuario Minería	Turismo	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Cc: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ag<sub>3</sub> 47 R - Lomeríos El Mesón de los Sauces



Superficie: 16,855 ha.

#### Cobertura:

Agricultura: 8,770 ha. (52%)
Bosque: 5,683 ha. (34%)
Cuerpos de Agua: 201 ha. (1%)
Pastizal: 2,021 ha. (12%)
Selvas: 137 ha. (1%)
Zona Urbana: 43 ha. (0.3%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Corral de Piedra, Encarnación de Díaz. 572 habitantes (2010).

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 5,595 ha.(35.3%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 7,718 ha. (48.7%).

Recursos vulnerables: Bosques y selvas.

Impactos ambientales potenciales: Perdida de bosques y selvas.

### Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 5 años, llevar a cabo obras de restauración de suelos en las zonas erosionadas que corresponden a 6,815 hectáreas (43%) de la superficie.

#### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 8,770 hectáreas (52%) de agricultura, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas y solo la superficie que cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podran ser sustituidas por asentamientos humanos en un plazo de 10 años

En un plazo de 1 año consolidar la conservación de la vegetación de bosques y pastizales en 7,704 ha (46%), que proporcionan servicios ambientales a los poblados cercanos y mantenerlas.

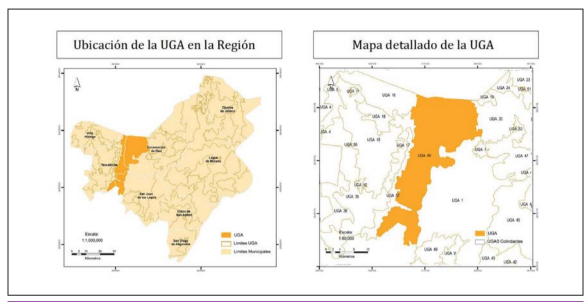
# PERIÓDICO OFICIAL

	de agua superficial (volumen medio and sente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	ual) por cuenca	Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 7,718 hectáreas (48%) a través del uso de buenas prácticas
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales(volumen disponible a la salida en Mm³)		internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)		gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas, en un plazo de 5 años.
Disponibilidad presente en la	de agua subterránea (volumen medio anu UGA:	ual) por acuífero	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)		

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag <sub>3</sub> 47 R	Ag	3	47	Restauración	Agrícola	Asentamientos humanos Flora y fauna Industria Pecuario Minería	Turismo	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Cc: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ag<sub>3</sub> 48 A - Lomeríos San Marcos - Ornelas



Superficie: 47,134 ha.

Cobertura: Agricultura de cultivos anuales, con pastizales pecuarios. Restos de

Bosque en pendiente elevada. Bosque: 14,280 ha. (30%) Selvas: 211 ha. (0.4%) Agricultura: 19,560 ha. (41%) Pastizal: 12,980 ha. (28%) Cuerpos de Agua: 69 ha. (0.1%) Zona Urbana: 34 ha. (0.1%)

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

El Salvador, Encarnación de Díaz, Jalisco: 541 habitantes (2010) Villa de Ornelas, Teocaltiche, Jalisco: 470 habitantes (2010)

<u>Ha de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación:</u> 14,470 ha. (30.8%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 27,531 ha. (58.6%).

Recursos vulnerables: Cañadas con vegetación natural. Bosque de galería sobre el río Verde.

Impactos ambientales potenciales: Degradación de la vegetación natural.

### Lineamientos ecológicos:

En un plazo de 5 años lograr el aprovechamiento sustentable de 19,560 hectáreas (41%) de agricultura respetando el pastizal nativo, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril. Recuperar y reforestar en un periodo de 10 años, los terrenos que sean preferentemente forestales.

### Metas complementarias:

En un plazo de 5 años lograr la conservación de 27,471 hectáreas (58%) de vegetación natural que proveen bienes y servicios ambientales y mantenerla.

Restaurar 20,577 hectáreas (43%) de la superficie que presenta erosión moderada y fuerte, en un plazo de 5 años.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación, en 27,531 hectáreas (58.6) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la

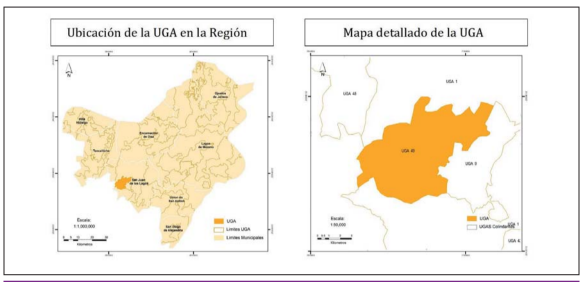
# PERIÓDICO OFICIAL

			gestión hidrológica en zonas semiáridas y
	<u>le agua superficial (volumen medio a</u>	nual) por cuenca	áridas, en un plazo de 5 años.
idrológica prese	ente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	1	
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)		
Río Aguascalientes	Veda de Concesión de Aguas (3.40 Mm3)		
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm3)		
Río Grande	Veda de Concesión de Aguas (0.55 Mm3)		
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm3)		
Disponibilidad de	e agua subterránea (volumen medio anua e en la UGA	l) media anual por	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm <sup>3</sup> )		
Lagos de Moren	o Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)		
Jalostotitlán	Sin Disponibilidad (-9.94 Mm <sup>3</sup> )		

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS
1:50000	Ag <sub>3</sub> 48 A	Ag	3	48	Aprovechamiento	Agricultura	Asentamientos humanos Flora y fauna Minería Industria Pecuario Turismo		Ag: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19 Cc: 1, 2, 4, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 P: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Tu: 1, 5, 11; 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ff<sub>3</sub> 49 Pv - Mesa de San Juan de los Lagos



Superficie: 6,016 ha.

### Cobertura:

Agricultura: 1,770 ha. (29%) Bosque: 3,165 ha. (53%) Cuerpos de Agua: 0 (0%) Pastizal: 849 ha. (14%) Selvas: 206 ha. (3%) Zona Urbana: 26 ha. (0.4%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

La Loma, San Juan de los Lagos. 192 habitantes (2010) Los Álamos, San Juan de los Lagos. 38 habitantes (2010) Población Total: 206 Habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 3,210 ha. (55.1%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 8,097 ha. (69.5%).

Recursos vulnerables: Bosque de Pino

Impactos ambientales potenciales: Deforestación y degradación de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

Promover el aumento a 4,217 hectáreas (70%) la superficie prioritaria para la conservación, principalmente la vegetación de bosque de pino (en un plazo de 10 años) y pastizales en transición (en un plazo de 5 años).

### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 1,770 hectareas (29%) de agricultura bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril, asimismo recuperar y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales, en un periodo de 10 años.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Lagos de Moreno, en 8,097 hectáreas (69.5%) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas, en un plazo de 5 años.

# PERIÓDICO OFICIAL

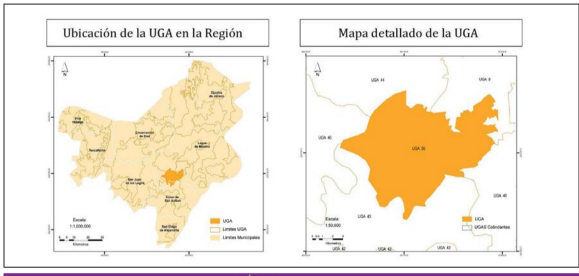
	de aqua superficial (volumen medio a	nual) por cuenca			
Cuenca Hidrológica	pente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)  Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)				
Río de Lagos	tío de Lagos Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)				
Disponibilidad acuífero preser	de agua subterránea (volumen medio anua te en la UGA:	l) media anual por			
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)				
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm³)				

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ff <sub>3</sub> 49 Pv	Ff	3	49	Preservación	Flora y fauna	Agrícola Pecuario Turismo	Asentamientos humanos Industria Minería	Ag: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15,16,17 Cc: 5, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20 Ff: 1, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 1, 3, 5, 7, 15, 18, 19, 21, 22 Tu: 1, 3, 5, 11

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

PERIÓDICO OFICIAL

#### Ag<sub>2</sub> 50 A - Valle de la Calera



### **DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS**

Superficie: 9,974 ha.

### Cobertura:

Agricultura: 7,165 ha. (72%) Bosque: 1,884 ha. (19%) Cuerpos de Agua: 92 ha. (1%) Pastizal: 547 ha. (5%) Selvas: 204 ha. (2%) Zona Urbana: 83 ha. (0.8%)

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

La Cantera (La Cantera de los Moreno), Lagos de Moreno. 490 habitantes (2010) El Sitio, Lagos de Moreno. 315 habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 896 ha. (15.03%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 1,461 ha. (24.5%).

Recursos vulnerables: Bosque

Impactos ambientales potenciales: Deforestación de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

Recuperar y reforestar en un periodo de 10 años, los terrenos que sean preferentemente forestales, así como, aprovechar sustentablemente 7,165 hectáreas (73%) de agricultura respetando el pastizal nativo, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril.

#### Metas complementarias:

Llevar a cabo obras de captación y restauración de suelos en las zonas erosionadas que corresponden a 1,312 hectáreas (22%) de la superficie con condición moderada, en un plazo de 5 años.

Conservar las 2,635 hectáreas (46%) de la vegetación natural que proporcionan servicios ambientales a los poblados cercanos.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Lagos de Moreno, en 1,461 hectáreas (24.5%) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO)

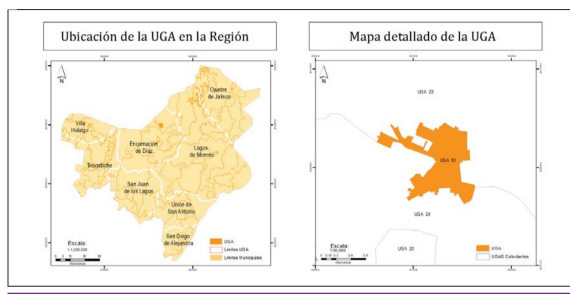
# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad	de agua superficial (volumen medio a	nual) por cu	<u>enca</u>	para la gestión hidrológica en zona semiáridas y áridas, en un plazo de 5 años
nidrológica pre	sente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)			
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales(volumen disponible a la salida en Mm³)			
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)			
Disponibilidad resente en la l	de aqua subterránea (volumen medio a JGA:	nual) por acu	<u>iífero</u>	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)			
Lagos de Moreno	Sin Disponibilidad (-30.02 Mm <sup>3</sup> )			

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag₂ 50 A	Ag	2	50	Aprovechamiento	Agrícola	Asentamientos humanos Flora y fauna Minería Industria Pecuario Turismo		Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19 Cc: 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Tu: 1, 5, 11; 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ah₁51 A - San José del Bajío



Superficie: 142 ha.

#### Cobertura:

Agricultura: 0 ha. Bosque: 0 ha. Cuerpos de Agua: 0 ha.

Pastizal: 0ha. Selvas: 0 ha.

Zona Urbana: 97 ha. (100%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Bajío de San José, Encarnación de Díaz. 4,238 habitantes (2010).

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 0 ha.

Superficie de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 0 ha.

Recursos vulnerables: Bosque

Impactos ambientales potenciales: Deforestación de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar los asentamientos humanos en las 97 hectáreas (68%) de zonas urbanas, dotándolas en un plazo de 5 años, de infraestructura que permita el crecimiento ordenado.

#### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 45 hectáreas. (32%) de agricultura, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas y solo la superficie que cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos en un plazo de 10 años.

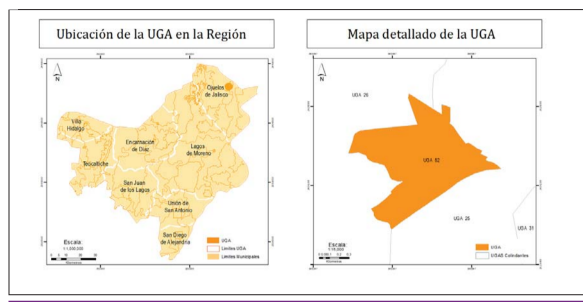
# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad	de aqua superficial (volumen medio a	nual) nor	ciienca							
hidrológica presente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)										
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)									
Río Verde 1	Veda de Concesión de Aguas (9.05 Mm³)									
Disponibilidad presente en la	de agua subterránea(volumen medio ar UGA:	ual) por	<u>acuífero</u>							
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas									
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)									

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO	USO INCOMPATIBLE	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah₁ 51 A	Ah	1	51	Aprovechamiento	Asentamientos humanos	Agricultura Flora y fauna Industria Turismo	Pecuario Minería	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 20, 23 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ah<sub>1</sub> 52 A - Matancillas



Superficie: 87 ha.

Cobertura: Agricultura: 0 ha. Bosque: 0 ha. Cuerpos de Agua: 0 ha. Pastizal: 0 ha. Selvas: 0 ha.

Zona Urbana: 87ha. (100%)

#### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Matancillas (San Isidro Matancillas), Ojuelos Jalisco. 4,784 habitantes (2010).

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 0ha.

Superficie de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 0 ha.

Recursos vulnerables: Bosque

Impactos ambientales potenciales: Deforestación de bosques.

### Lineamientos ecológicos:

Consolidar los asentamientos humanos en las 87 hectáreas (100%) de zonas urbanas, dotándolas en un plazo de 5 años, de infraestructura que permita el crecimiento ordenado.

#### Metas complementarias:

Para el turismo, preservar y promover los sitios de interés histórico como es el templo de Nuestra Señora de Guadalupe en un plazo de 1 año.

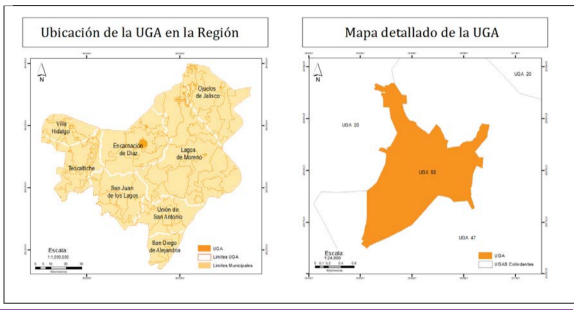
# PERIÓDICO OFICIAL

		de agua superficial (volumen medio anual) por cuen sente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)	ca
	Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	
	Presa San Pablo y otras	Con Disponibilidad (102.93 Mm³)	
	sponibilidad esente en la l Acuífero	de agua subterránea(volumen medio anual) por acuífe JGA: Disponibilidad Media Anual de Aguas	ro
L	Acuitero	Subterráneas (Mm³ por año disponible)	
L	Ojuelos	Con Disponibilidad (2.97 Mm³)	

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah <sub>1</sub> 52 A	Ah	1	52	Aprovechamiento	Asentamiento humano	Flora y fauna Industria Turismo	Agricultura Minería Pecuario	Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 20, 23 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Tu: 1,2, 3, 4, 5, 10

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ah<sub>1</sub> 53 A - Mesón de los Sauces



### Superficie: 219 ha.

<u>Cobertura:</u> Agricultura: 19 ha. (9%) Bosque: 6 ha. (0.0%) Cuerpos de Agua: 0 ha. Pastizal: 0 ha.

Selvas: 0 ha. Zona Urbana: 199 ha. (91%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Mesón de los Sauces, Encarnación de Díaz.

Ha de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 0 ha.

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 0 ha.

Recursos vulnerables: Bosque

Impactos ambientales potenciales: Deforestación de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar los asentamientos humanos en las 199 hectáreas (91%) de zonas urbanas, dotándolas en un plazo de 5 años, de infraestructura que permita el crecimiento ordenado.

#### Metas complementarias:

Aprovechar sustentablemente 19 hectáreas (9%) de agricultura mejorando la eficiencia productiva en un plazo de 3 años.

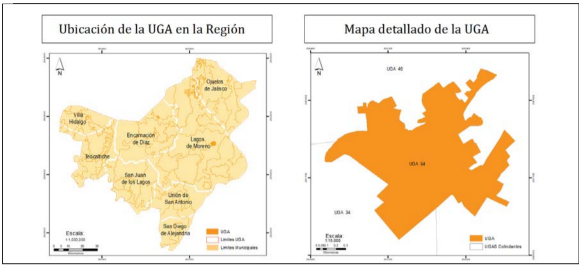
# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad	de aqua superficial (volumen medio anual) por cuenca
hidrológica pre	esente en la UGA: (DOF, 29/11/2010)
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)
Disponibilidad presente en la	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah <sub>1</sub> 53 A	Ah	1	53	Aprovechamiento	Asentamientos humano	Agricultura Flora y fauna Industria Turismo	Minería Pecuario	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 20, 23 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ah<sub>2</sub> 54 A - Paso de Cuarenta



Superficie: 154 ha.

#### Cobertura:

Bosque: 0 ha. (1%) Selvas: 0 ha.

Agricultura: 92 ha. (60%)

Pastizal: 0 ha.

Cuerpos de Agua: 0 ha. Zona Urbana: 60 ha. (39%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Paso de Cuarenta (San Miguel de Cuarenta), Lagos de Moreno, Jalisco. 3,727 habitantes (2010).

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 1.70 ha. (1.1%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 1.70 ha. (1.1%)

Recursos vulnerables: Bosque.

Impactos ambientales potenciales: Deforestación de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en 5 años el aprovechamiento sustentable de 92 hectáreas. (60%) de agricultura y mantenerlo, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

#### Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Aprovechar 60 hectáreas (39%) de zona urbana e implementar el uso eficiente de los espacios ya presentes, propiciando un crecimiento ordenado y dotar de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de movilidad sustentable, en un plazo de 5 años.

Preservar 2 hectáreas (1%) con superficie de vegetación nativa.

# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad de agua s	uperficial (volumen medio anual) por cuenca	
hidrológica presente en la U	<b>GA</b> : (DOF, 29/11/2010)	Aplicar medidas para frenar la erosión en 56
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)	hectáreas en un periodo de 10 años.
Río de Lagos	Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)	
<u>Disponibilidad de aqua su presente en la UGA</u> :	ubterránea (volumen medio anual) por acuífero	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas	
Acuitoro	Subterráneas (Mm³ por año disponible)	

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah <sub>2</sub> 54 A	Ah	2	54	Aprovechamiento	Asentamientos humanos	Agrícola Flora y fauna Industria Turismo	Minería Pecuario	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 20, 23 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11

1	2	3	4	5
	1	1 2	1 2 3	1 2 3 4

Ah<sub>2</sub>55 A - Mechoacanejo





Superficie: 170 ha.

### Cobertura:

Agricultura: 93 ha. (54.7%) Bosque: 7 ha. (4.2%) Cuerpos de Agua: 0 ha. Pastizal: 2 ha. (1.3%) Selvas: 0 ha

Zona Urbana: 68 ha. (40%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Población Total: 2,600 Habitantes (2010)

Mechoacanejo, Teocaltiche. 2,600 habitantes (2010).

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 9 ha. (5.5%).

Superficie de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 9 ha. (5.5%)

Recursos vulnerables: Bosque

Impactos ambientales potenciales: Deforestación de bosques.

### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en 5 años el aprovechamiento sustentable de 93 hectáreas. (54.7%) de agricultura y mantenerlo, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

### Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Aprovechar 68 hectáreas (40%) de zona urbana e implementar el uso eficiente de los espacios ya presentes, propiciando un crecimiento ordenado y dotar de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de movilidad sustentable, en un plazo de 5 años.

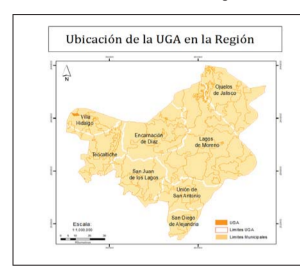
# PERIÓDICO OFICIAL

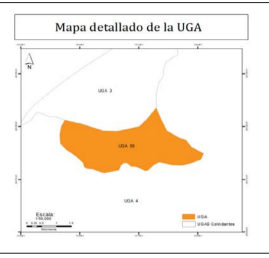
	de aqua superficial (volumen medio a	nual) por cuenca	Para el turismo, preservar y promover los sitios de interés histórico como es el templo del Divino Salvador y el turismo
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)		religioso/cristero en un plazo de 1 año.
Río Verde 1	Veda de Concesión de Aguas (9.05 Mm³)		
Disponibilidad presente en la	de agua subterránea(volumen medio ar UGA:	ual) por acuífero	
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)		
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)		

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ah₂55 A	Ah	2	55	Aprovechamiento	Asentamientos humanos	Agricultura Flora y fauna Industria Turismo	Minería Pecuario	Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 Ff: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 20, 23 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Tu: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ag<sub>3</sub> 56 A Llano de la Ciénega





Superficie: 648 ha.

#### Cobertura:

Agricultura: 281 ha. (43%) Bosque: 166 ha. (26%) Cuerpos de Agua: 19 ha. (3%) Pastizal: 181 ha. (28%)

Selvas: 0 ha. Zona Urbana: 0 ha.

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Llano de La Ciénega, Villa Hidalgo: 8 habitantes (2010)

Ha de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 166 ha. (25.7%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 366 ha. (56.6%).

Recursos vulnerables: Bosque

Impactos ambientales potenciales: Deforestación de bosques.

### Lineamientos ecológicos:

Reforestar en un plazo de 3 años, los terrenos que sean preferentemente forestales y aprovechar sustentablemente 281 hectáreas (43%) de agricultura.

### Metas complementarias:

En un plazo de 5 años consolidar la conservar 166 hectáreas (26%) con superficie de bosques que proveen bienes y servicios ambientales.

Aprovechar sustentablemente 181 hectáreas (28%) de pastizales para la actividad pecuaria bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril en un plazo de 3 años.

Restaurar 556 hectáreas (86%) de la superficie que presenta erosión moderada, en un plazo de 3 años.

Implementación de medidas para la recarga del acuífero Encarnación en 366 hectáreas (56%) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la

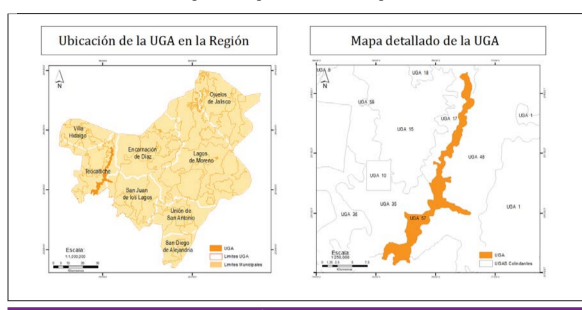
# PERIÓDICO OFICIAL

		gestión hidrológica en zonas semiáridas y
Disponibilidad de	e agua superficial (volumen medio anual) por cuenca	áridas, en un plazo de 5 años.
<u>nidrológica preser</u>	nte en la UGA:	·
Cuenca	Disponibilidad de Aguas Superficiales	
Hidrológica	(volumen disponible a la salida en Mm³)	
Río Aguascaliente	es Veda de Concesión de Aguas (3.40 Mm³)	
Río Verde 1	Veda de Concesión de Aguas (9.05 Mm³)	
Disnonihilidad de	agua subterránea (volumen; media anual) media anual por	
cuífero presente		
	Disponibilidad Media Anual de Aguas	
Acuifero	Subterráneas (Mm³ por año disponible)	
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm <sup>3</sup> )	
2.104111401011	om Dispernament ( 10:00 mm )	

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS
1:50000	Ag <sub>3</sub> 56 A	Ag	3	56	Aprovechamiento	Agricultura	Flora y fauna Pecuario	Asentamientos humanos Minería Industria Turismo	Ag: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Cc: 5, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Ff: 2, 3, 6, 10, 11, 12, 16, 18, 20, 22, 23, 24, 25 P: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 14, 15, 18, 19, 22

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ag<sub>2</sub> 57 A - Vegas de Belén del Refugio



Superficie: 6,755 ha.

### Cobertura:

Agricultura: 5,413 ha. (80%) Bosque: 1,008 ha. (15%) Cuerpos de Agua: 0 ha. Pastizal: 223 ha. (3%) Selvas: 0 ha. Zona Urbana: 110 ha. (1%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Belén del Refugio, Teocaltiche: 2,404 habitantes (2010)

Halconero de Arriba, San Juan de los Lagos: 324 habitantes (2010)

Ha de la UGA que son áreas prioritarias para la conservación: 1,006 ha. (14.9%).

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 1,229 ha. (18.2%).

Recursos vulnerables: Bosque

Impactos ambientales potenciales: Deforestación de bosques.

### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en 5 años el aprovechamiento sustentable de 5,413 hectáreas. (80%) de agricultura, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas.

#### Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Aprovechar las 110 hectáreas (1%) para zonas urbanas de manera ordenada y dotar de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de movilidad sustentable, en un plazo de 5 años.

Aprovechar sustentablemente 223 hectáreas (3%) de pastizales para la

### PERIÓDICO OFICIAL

257

Disponibilidad de agua superficial (volumen medio anual) por cuenca hidrológica presente en la UGA:										
Cuenca Hidrológica Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)										
Río Aguascalientes	Río Aguascalientes Veda de Concesión de Aguas (3.40 Mm³)									
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)									
Río Grande	Río Grande Veda de Concesión de Aguas (0.55 Mm³)									
Río de Lagos Veda de Concesión de Aguas (1.71 Mm³)										
Río Verde 1 Veda de Concesión de Aguas (9.05 Mm³)										

<u>Disponibilidad de agua subterránea (volumen medio anual) por acuífero presente en la UGA:</u>

Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)
Jalostotitlán	Sin Disponibilidad (-9.94 Mm³)

actividad pecuaria bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril y reforestar los terrenos que sean preferentemente forestales en un plazo de 5 años.

En un plazo de 3 años conservar 1,008 hectáreas (15%) de bosque que proveen bienes y servicios ambientales, y mantenerlo haciendo énfasis en los recursos vulnerables como lo es el bosque de pino.

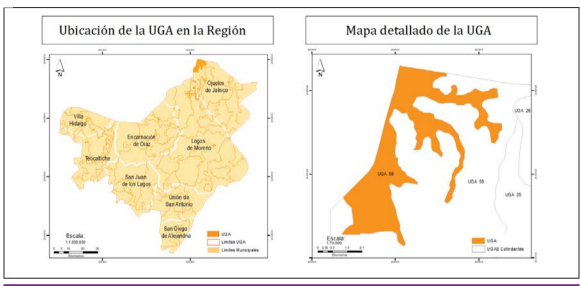
En un plazo de 5 años restaurar 439 hectáreas (7%) de la superficie que presentan erosión moderada y fuerte.

Implementación de medidas para la recarga del acuífero Encarnación y Jalostotitlán, en 1,229 hectáreas (18.2%) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas, en un plazo de 5 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS
1:50000	Ag <sub>2</sub> 57 A	Ag	2	57	Aprovechamiento	Agricultura	Asentamientos humanos Flora y fauna Industria Pecuario Minería Turismo		Ag: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Ah: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19 Cc: 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25 In: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 P: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Tu: 1, 5, 11; 14

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ag<sub>2</sub>58 A - Valle de Los Campos



Superficie: 1,818 ha.

### Cobertura:

Agricultura: 1,488 ha. (82%) Bosque: 138 ha. (8%) Cuerpos de Agua: 80 ha. (4%)

Pastizal: 0 ha. Selvas: 0 ha.

Zona Urbana: 112 ha. (6%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

Los Campos, Ojuelos Jalisco. 824 habitantes (2010) El Molino, Ojuelos Jalisco. 383 habitantes (2010)

Ha de UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 138 ha. (7.6%).

<u>Superficie de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos:</u> 218 ha. (12%).

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en 5 años el aprovechamiento sustentable de 1,488 hectáreas (82%) de agricultura y mantenerlo, mejorando su eficiencia productiva, utilizando especies vegetales mejor adaptadas al estrés hídrico y altas temperaturas

### Metas complementarias:

Durante el plazo de 10 años solo la superficie que ya cuente con los servicios básicos municipales y la infraestructura necesaria para su desarrollo y de movilidad sustentable podrán ser sustituidas por asentamientos humanos.

Aprovechar las 112 hectáreas (6%) para zonas urbanas de manera ordenada y dotar de infraestructura básica para mejorar los servicios públicos municipales y de movilidad sustentable, en un plazo de 5 años.

En un plazo de 2 años consolidar la conservación de 138 hectáreas (8%) de bosque, asimismo recuperar y reforestar los

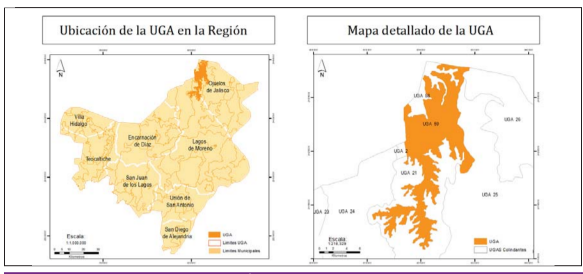
# PERIÓDICO OFICIAL

Acuífero	A: Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)	Implementación de medidas para la re del acuífero Primo verdad en 218 hect
Primo Verdad	Con Disponibilidad (4.39 Mm <sup>3</sup> )	a través del uso de buenas prá internacionales (Programa Hidrol Internacional de la UNESCO) par gestión hidrológica en zonas semiário áridas, en un plazo de 5 años.

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag₂ 58A	Ag	2	58	Aprovechamiento	Agrícola	Asentamientos humanos Flora y fauna	Industria Minería Pecuario Turismo	Ag: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17,18 Ah: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 19 Cc: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 19, 20, 21 Ff: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

Ag<sub>3</sub> 59 R - Meseta San Antonio



Superficie: 12,771 ha.

#### Cobertura:

Bosque: 934 ha. (7%) Selvas: 161 ha. (1%) Agricultura: 8,914 ha. (70%) Pastizal: 2,710 ha. (21%) Cuerpos de Agua: 13 ha. (0.1%) Zona Urbana: ha. (0.3%)

### Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes):

El Zapote, Ojuelos Jalisco. El Molino, Ojuelos Jalisco.

Ha de la UGA que son áreas prioritiarias para la conservación: 1,098.34 ha. (8 6%)

Ha de la UGA con importancia para la recarga de acuíferos: 3,818.65 ha. (29.9%).

Recursos vulnerables: Bosque.

Impactos ambientales potenciales Deforestación de bosques.

#### Lineamientos ecológicos:

Consolidar en 10 años el aprovechamiento sustentable de 11,624 hectáreas (90%) de agricultura y pastizal, respetando el pastizal nativo, bajo un sistema de manejo integral como el agrosilvopastoril.

### Metas complementarias:

En un plazo de 4 años, consolidar la conservación de 1,0985hectáreas (8%) de bosque y selva y mantenerlo, ya que provee bienes y servicios ambientales, con énfasis en la parte que limita con la UGA con clave Ff<sub>3</sub> 2 P (ANP Serranía Juan Grande).

Restaurar 2,446.3 hectáreas que presentan erosión en un grado de moderado a extremo y en 10,039 hectáreas aplicar medidas para frenar la erosión, en un período de 10 años.

Implementar medidas para la recarga del acuífero Encarnación y Primo verdad en 3,818.65 hectáreas (29%) a través del uso de buenas prácticas internacionales (Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO) para la gestión hidrológica en zonas semiáridas y áridas, en un plazo de 5 años.

# PERIÓDICO OFICIAL

Disponibilidad de agua s	uperficial (volumen medio anual) por cuenca				
hidrológica presente en la UG	<b>GA</b> : (DOF, 29/11/2010)				
Cuenca Hidrológica	Disponibilidad de Aguas Superficiales (volumen disponible a la salida en Mm³)				
Río Encarnación	Veda de Concesión de Aguas (1.46 Mm³)				
Disponibilidad de agua su presente en la UGA:	bterránea (volumen medio anual) por acuífero				
Acuífero	Disponibilidad Media Anual de Aguas Subterráneas (Mm³ por año disponible)				
Encarnación	Sin Disponibilidad (-49.58 Mm³)				
Primo Verdad	Con Disponibilidad (4.39 Mm³)				

ESCALA	UGA	CLAVE USO PREDOMINANTE	FRAGILIDAD AMBIENTAL	NÚM. DE UGA	POLITICA AMBIENTAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO	CRITERIOS DE REGULACIÓN ECOLÓGICA
1:50000	Ag₃ 59 R	Ag	3	59	Restauración	Agrícola	Flora y fauna Pecuario	Asentamientos humanos Industria Minería Turismo	Ag: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17 Cc: 5, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20 Ff:4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 P: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 18, 19, 21, 22,

Estrategias Ecológicas Aplicables a la UGA	1	2	3	4	5
Agropecuario					
Conservación					
Desarrollo urbano y asentamientos humanos					
Infraestructura y equipamiento					
Turismo					

### PERIÓDICO OFICIAL

262

### **6 REFERENCIAS**

CONABIO, 2000. Regiones Hidrológicas Prioritarias de México. Consultado el octubre de 2015 en: http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/doctos/hidrologicas.html

Curiel, A.; Garibay, M. G.; Ramos, S. L.; Ramírez, G.; Amaya, F. G. y J. A. Ruiz. 2015. *El clima cambiante. Conocimientos para la adaptación en Jalisco*. Primera Edición. Instituto de Medio Ambiente y Comunidades Humanas, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara. 115 pp.

Gutiérrez, P. H., M. Bautista y M. Guevara. 2013. *Jalisco, Territorio y Problemas del Desarrollo*. Instituto de Información Territorial del Estado de Jalisco. Consultado en octubre de 2015 en: http://iieg.gob.mx/contenido/GeografiaMedioAmbiente/Jalisco\_TerrProbDes\_9\_Vulnerabilida dSequia.pdf

Instituto de Información Estadística y Geográfica y Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos de Jalisco. *Atlas de Riesgo del Estado de Jalisco*. Instituto de Información Estadística y Geográfica. Consultado en octubre de 2015 en http://sitel.jalisco.gob.mx/riesgos/

### PERIÓDICO OFICIAL

263

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). 2015. Guía para la interpretación de cartografía: uso del suelo y vegetación: escala 1:250, 000: serie V / Instituto Nacional de Estadística y Geografía.-- México.195 pp.

IPCC. 2006. Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, consultado en https://www.ipccnggip.iges.or.jp/public/2006gl/.

Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Ordenamiento Ecológico. Nuevo Reglamento DOF 08-08-2003.

Rzedowski, J., 2006. Vegetación de México. 1ra. Edición digital, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. Consultado en octubre de 2015 en: http://www.biodiversidad.gob.mx/publicaciones/librosDig/pdf/VegetacionMx\_Cont.pdf

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT). 2006. Manual del proceso de ordenamiento ecológico. Primera Edición. México. Consultado el octubre de 2015 en: http://www2.inecc.gob.mx/publicaciones/consultaPublicacion.html?id\_pub=540

SEMARNAT, 2015. Guía para la Elaboración del Proyecto del Programa de Ordenamiento Ecológico de Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales consultado en: http://www.semarnat.gob.mx/sites/default/files/documentos/ordenamiento/guia\_oet\_060315\_ vf 1300.pdf

### PERIÓDICO OFICIAL

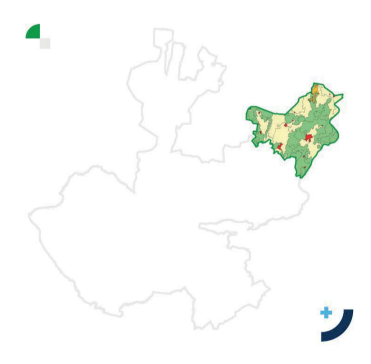
# Validado por el Director de Ordenamiento Ecológico y Territorial.

# Aldo Javier Gil Pérez

Así como por el Director Ejecutivo de Planeación, Ordenamiento Territorial y Gestión Urbana

Josué Díaz Vázquez

PERIÓDICO OFICIAL



# Programa de Ordenamiento Ecológico Regional

Altos Norte

Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial

Teléfono: 01 (33) 3030 8250 Av. Circunvalación Agustín Yáñez 2343, Col. Moderna, 44130, Guadalajara, Jalisco.

semadet.jalisco.gob.mx









### PERIÓDICO OFICIAL

### REQUISITOS PARA PUBLICAR EN EL PERIÓDICO OFICIAL

Los días de publicación son martes, jueves y sábado

### Para convocatorias, estados financieros, balances y avisos

- 1. Que sean originales
- 2. Que estén legibles
- 3. Copia del RFC de la empresa
- 4. Firmados (con nombre y rúbrica)
- 5. Pago con cheque a nombre de la Secretaría de la Hacienda Pública, que esté certificado.

### Para edictos

- 1. Que sean originales
- 2. Que el sello y el edicto estén legibles
- 3. Que estén sellados (que el sello no invada las letras del contenido del edicto)
- 4. Firmados (con nombre y rúbrica)

#### Para los dos casos

- Que no estén escritos por la parte de atrás con ningún tipo de tinta ni lápiz.
- Que la letra sea tamaño normal.
- Que los Balances o Estados Financieros, si son varios, vengan uno en cada hoja.
- La información de preferencia deberá venir en cd o usb, en el programa Word u otro formato editable.

Por falta de alguno de los requisitos antes mencionados, no se aceptará ningún documento para su publicación.

### PARA VENTA Y PUBLICACIÓN

#### Venta

1.	Número del día	\$26.00
2.	Número atrasado	\$38.00
3.	Edición especial	\$100.00

#### **Publicaciones**

1.	Publicación de edictos y avisos notariales por cada palabra	\$8.00
2.	Balances, Estados Financieros y demás publicaciones especiales,	
	por cada página	\$1,350.00
3.	Mínima fracción de 1/4 de página en letra normal	\$347.00
4.	Fracción 1/2 página en letra normal	\$900.00

Tarifas válidas desde el día 1 de enero al 31 de diciembre de 2020 Estas tarifas varían de acuerdo a la Ley de Ingresos del Estado de Jalisco.

### Atentamente

#### Dirección de Publicaciones

Av. Prolongación Alcalde 1351, edificio C, primer piso, CP 44270, Tel. 3819 2720, 3819 2722. Guadalajara, Jalisco

### Punto de Venta y Contratación

Av. Prolongación Alcalde 1855, planta baja, Edificio Archivos Generales, esquina Chihuahua Teléfono 3819 2300, Extensiones 47306 y 47307. Librería 3819 2476 periodicooficial.jalisco.gob.mx

Quejas y sugerencias: publicaciones@jalisco.gob.mx





# PERIÓDICO OFICIAL

R

MARTES 12 DE MARZO DE 2020 NÚMERO 23. SECCIÓN II TOMO CCCXCVII

S

**PROGRAMA** de Ordenamiento Ecológico Regional "Altos Norte". **Pág. 3** 





periodicooficial.jalisco.gob.mx