



PERIÓDICO OFICIAL

DEL GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO
DE MICHOACÁN DE OCAMPO

Fundado en 1867

Las leyes y demás disposiciones son de observancia obligatoria por el solo hecho de publicarse en este periódico. Registrado como artículo de 2a. clase el 28 de noviembre de 1921.

Director: Lic. José Juárez Valdovinos

Tabachín # 107, Col. Nva. Jacarandas, C.P. 58099

PRIMERA SECCIÓN

Tels. y Fax: 3-12-32-28, 3-17-06-84

TOMO CLXIII

Morelia, Mich., Jueves 31 de Diciembre de 2015

NUM. 71

Responsable de la Publicación
Secretaría de Gobierno

DIRECTORIO

Gobernador Constitucional del Estado
de Michoacán de Ocampo
Ing. Silvano Aureoles Conejo

Secretario de Gobierno
Lic. Adrián López Solís

Director del Periódico Oficial
Lic. José Juárez Valdovinos

Aparece ordinariamente de lunes a viernes.

Tiraje: 150 ejemplares

Esta sección consta de 8 páginas

Precio por ejemplar:

\$ 19.00 del día

\$ 25.00 atrasado

Para consulta en Internet:

www.michoacan.gob.mx/noticias/p-oficial

www.congresomich.gob.mx

Correo electrónico

periodicooficial@michoacan.gob.mx

CONTENIDO

GOBIERNO DEL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO

SECRETARÍA DE URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE

ANEXO 1, 2 Y 3 DEL DECRETO POR EL QUE SE ESTABLECIÓ
EL ORDENAMIENTO ECOLÓGICO REGIONAL DE LA ZONA INDUSTRIAL
Y PORTUARIA DE LÁZARO CÁRDENAS, MICHOACÁN DE OCAMPO



Dirección del Periódico Oficial
Gobierno del Estado de Michoacán

REQUISITOS PARA PUBLICAR

Edictos:

Documento expedido por el juzgado, en original con sello y firma.
Hacer el pago de derechos de publicación en la Secretaría de Finanzas y Administración.
Presentar el documento con tres días hábiles de anticipación a la fecha de publicación.

Avisos Fiscales:

Aviso expedido por la Administración de Rentas de la localidad y certificada por el Secretario del H. Ayuntamiento.
Presentar oficio que ordena la publicación, expedido por la Dirección de Catastro del Estado
(Se ubica en Av. Lázaro Cárdenas No. 1016, Col. Ventura Fuente, Morelia, Mich.).
Hacer el pago de derechos de publicación en la Secretaría de Finanzas y Administración.
Presentar el documento con tres días hábiles de anticipación a la fecha de publicación.

Escrituras o Autorización definitiva para fraccionamiento:

Copia cotejada por notario público, debidamente inscrita en el Registro Público de la Propiedad.
Soporte en CD, en formato "WORD".
Hacer el pago de derechos de publicación en la Secretaría de Finanzas y Administración.
Presentar el documento con tres días hábiles de anticipación a la fecha de publicación.

Cambio de Uso de Suelo:

Documento expedido por el H. Ayuntamiento correspondiente.
Autorizado por la Secretaría de Urbanismo y Medio Ambiente del Estado.
Soporte en CD, en formato "WORD".
Hacer el pago de derechos de publicación en la Secretaría de Finanzas y Administración.
Presentar el documento con tres días hábiles de anticipación a la fecha de publicación.

Balances Financieros, Convocatorias Avisos de Fusión y Liquidaciones:

Documento Original en hoja membretada.
Copia simple del Acta Constitutiva de la Empresa. (Donde se otorgue poder al representante legal).
Firmado por el representante legal.
Si es más de una hoja, deberá firmarse al calce en cada una.
Copia de la credencial de elector de la persona que firma el documento.
Soporte en CD, en formato "WORD".
Hacer el pago de derechos de publicación en la Secretaría de Finanzas y Administración.
Presentar el documento con tres días hábiles de anticipación a la fecha de publicación.

ATENTAMENTE
LA DIRECCIÓN

MICHOACÁN
Está en ti

Tabachín # 107, Col. Nva. Jacarandas,
C.P. 58099, Morelia, Michoacán
Tel. 243 317 30 28, 443 317 06 84,
Periodicooficial@michoacan.gob.mx
www.michoacan.gob.mx

Modelo Ordenamiento Ecológico Regional de la Zona Industrial y Portuaria de Lázaro Cárdenas, Michoacán de Ocampo.

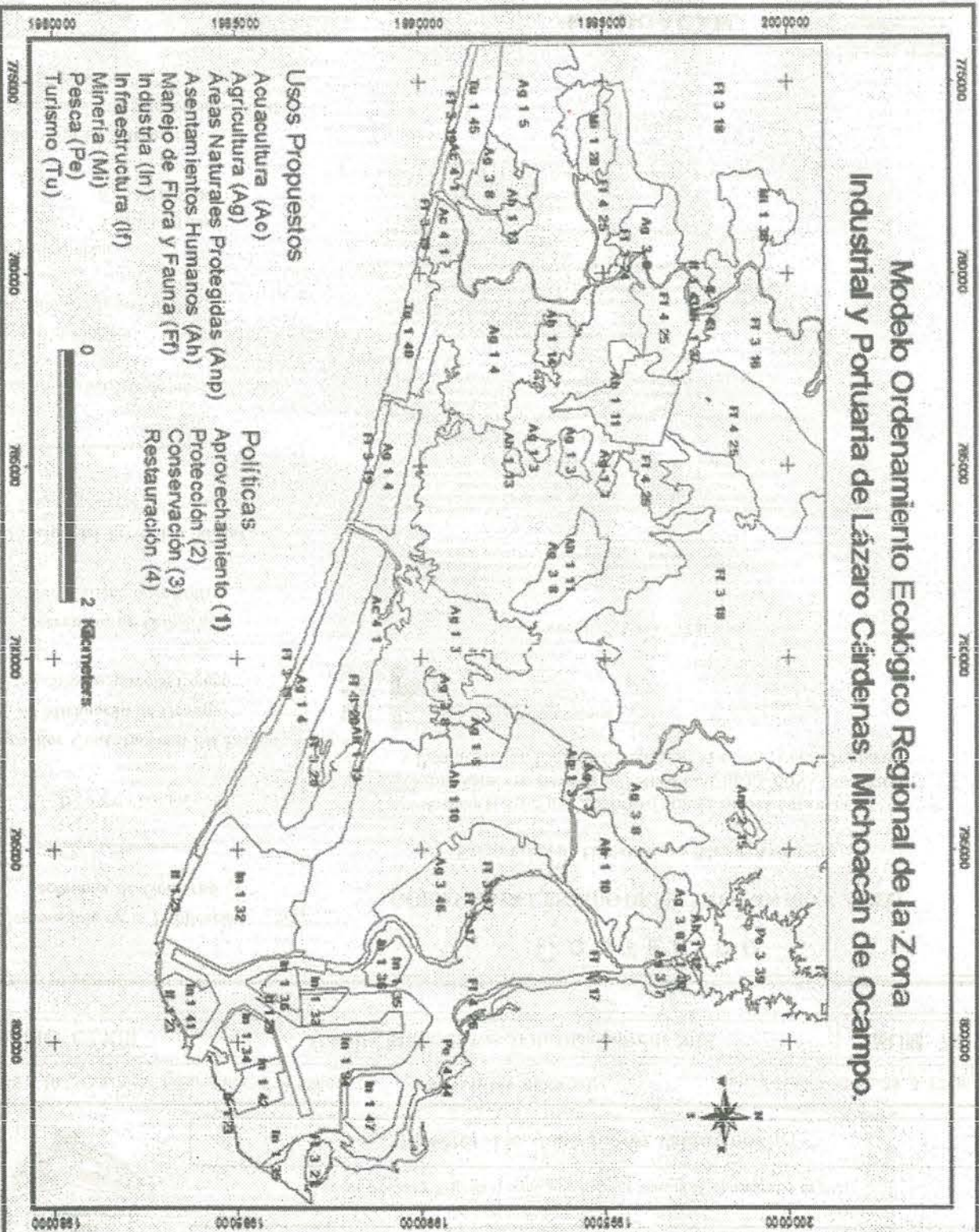


TABLA DE UGA's DEL ORDENAMIENTO ECOLOGICO REGIONAL DE LA ZONA INDUSTRIAL Y PORTUARIA DE LÁZARO CÁRDENAS, MICHOACAN.

No. de UGA	USO PREDOMINANTE /INTENSIDAD	USO COMPATIBLE	USO CONDICIONADO	POLÍTICA	CRITERIOS ECOLOGICOS
1	ACUACULTURA /MEDIA	Pesca	Turismo	RESTAURACIÓN	Ac 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
		Flora y fauna	Agrícola		Pe 1, 2
			Infraestructura		Ag 3, 19
					MaE 1, 2, 4, 5, 13, 15, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 27, 31, 37, 38, 41, 42, 44
					If 1, 2, 3, 5, 11, 13, 14, 17, 18, 19, 22, 23, 32, 33
					Ff 1, 3, 4, 6, 12, 13, 14
					Tu 12, 20, 22, 24, 27
2	ACUACULTURA /BAJA	Pesca	Agrícola	RESTAURACIÓN	Ac 2, 7, 8, 11
		Flora y fauna	Infraestructura		Ag 3, 19
					Pe 1, 2, 3
					Ff 1, 3, 4, 6, 12, 13, 14
					If 3, 5, 11, 13, 21, 32, 33
					MaE 2, 3, 4, 5, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 30, 31, 37, 38, 41, 44
3	AGRÍCOLA /ALTA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	Ag 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 36
		Pecuario			If 14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 33
					P 2, 5, 7, 8
					MaE 15, 17, 19, 24, 25, 26, 27, 34, 35, 36, 43
4	AGRÍCOLA /ALTA	Turismo	Asentamientos humanos	APROVECHAMIENTO	Ag 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 36
		Infraestructura			Tu 4, 5, 6, 14, 16, 22, 23, 24, 27
		Pecuario			If 1, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 29, 30, 33, 34
					P 2, 5, 6, 7, 8
					Ah 2, 3, 4, 20, 21, 22, 24, 31, 32, 35, 37
					MaE 2, 4, 15, 17, 19, 23, 25, 26, 27, 34, 35, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 44
5	AGRÍCOLA /ALTA	Pecuario	Asentamientos humanos	APROVECHAMIENTO	Ag 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 36
		Infraestructura	Minería		P 4, 5, 6, 7, 8, 9
					If 1, 7, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 29, 30
					Ah 2, 3, 4, 20, 21, 22, 24, 31, 32, 35, 37
					Mi 28, 31
					MaE 8, 12, 15, 17, 19, 24, 25, 27, 32, 34, 35, 36, 38, 40, 41, 42, 43, 44
6	AGRÍCOLA /MEDIA	Infraestructura	Asentamientos humanos	APROVECHAMIENTO	Ag 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 34
			Pecuario		Ah 2, 3, 4, 20, 21, 31, 32, 34, 35, 37
					P 4, 5, 7
					If 18, 19, 20, 22, 30, 33
					MaE 9, 14, 15, 17, 19, 25, 27, 34, 35, 36, 38, 40, 41, 42, 43, 44
7	AGRÍCOLA /BAJA		Asentamientos humanos	CONSERVACIÓN	Ag 3, 4, 11, 14, 17, 21
			Infraestructura		Ah 20, 21, 32, 34
					If 11, 16, 33
					MaE 9, 14, 15, 17, 19, 25, 27, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 43
8	AGRÍCOLA /BAJA		Asentamientos humanos	CONSERVACIÓN	Ag 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
			Infraestructura		Ah 2, 3, 4, 20, 21, 31, 32, 34, 35
			Pecuario		P 2, 4, 5, 7, 8, 9
			Minería		If 1, 5, 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 30, 33, 35, 38
					Mi 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45
					MaE 7, 8, 14, 15, 17, 23, 24, 25, 42, 43

9	ASENTAMIENTOS HUMANOS /BAJA	Agrícola		APROVECHAMIENTO	Ah 6, 7, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 36, 37
		Infraestructura			Ag 1, 2, 3, 4, 11, 13, 14, 17, 21, 22, 25, 27, 28, 29, 30
					If 5, 18, 20, 23, 29, 33, 35 MaE 15, 17, 24, 25, 42, 43
10	ASENTAMIENTOS HUMANOS/ALTA	Infraestructura	Industria	APROVECHAMIENTO	Ah 1, 6, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 36, 37, 38
					In 40, 42, 45, 46, 47
					If 5, 18, 20, 29, 35 MaE 15, 16, 17, 24, 25, 39, 40, 41, 42, 43
11	ASENTAMIENTOS HUMANOS /MEDIA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	Ah 1, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 36, 37, 38
					If 5, 18, 20, 29, 35
					MaE 25, 39, 40, 41, 42, 43
12	ASENTAMIENTOS HUMANOS /BAJA	Agrícola		APROVECHAMIENTO	Ah 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 36, 37
		Infraestructura			Ag 3, 4, 11, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 22
					If 5, 20, 18, 23, 29, 33, 35 MaE 8, 9, 10, 14, 15, 17, 24, 25, 32, 37, 42, 43
13	ASENTAMIENTOS HUMANOS /BAJA	Infraestructura	Agrícola	APROVECHAMIENTO	Ah 6, 7, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38
					MaE 15, 17, 23, 24, 25, 26, 29, 37, 42, 43, 44
					Ag 1, 2, 11, 21, 27, 28, 29, 30 If 5, 18, 20, 23, 29, 33, 35
14	ASENTAMIENTOS HUMANOS /BAJA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	Ah 6, 7, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 24, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 36, 37
					If 5, 18, 20, 23, 29, 33, 35
					MaE 15, 17, 23, 24, 25, 26, 29, 42, 43
15	AREAS NATURALES PARA PROTECCION /ALTA		Flora y fauna	PROTECCION	Ff 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 15, 16
			Asentamientos Humanos		Ah 2, 5, 20, 21, 24, 31, 32, 35, 37
			Turismo		Fo 1
			Infraestructura		Tu 18, 24, 26
			Agrícola		Ag 4, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 24 If 2, 7, 13, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 30, 33, 34 MaE 4, 9, 10, 11, 23, 24, 25, 29, 30, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 42
16	FLORA Y FAUNA /MEDIA	Forestal	Asentamientos humanos	CONSERVACIÓN	Ff 1, 2, 3, 4, 6, 11, 12, 14, 15, 16
			Infraestructura		Fo 2, 3, 4, 5
			Minería		Ah 2, 20, 21, 24, 31, 32, 35, 37
					Mi 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45
					If 4, 5, 7, 13, 15, 19, 21, 22, 23, 30, 34 MaE 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 24, 25, 27, 29, 38, 42
17	FLORA Y FAUNA /BAJA			CONSERVACIÓN	Ff 3, 4
					MaE 21, 24, 30
					If 11, 13, 33
18	FLORA Y FAUNA /MEDIA	Forestal	Asentamientos humanos	CONSERVACIÓN	Ff 1, 2, 3, 4, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16
			Infraestructura		Fo 1, 3, 4, 5
			Pecuario		Ah 2, 20, 21, 24, 31, 32, 35, 37
			Agrícola		Tu 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25
			Turismo		If 1, 2, 4, 5, 7, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 30, 34
			Minería		P 2, 3, 4, 5, 8, 9 Ag 3, 4, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 32, 33, 34 Mi 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45

					MaE 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 24, 25, 27, 29, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 42
19	FLORA Y FAUNA /BAJA		Turismo	CONSERVACIÓN	Ff 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16
			Infraestructura		Tu 16, 20, 22, 23, 24, 27 MaE 4, 11, 13, 26, 38, 39, 40, 42 If 1, 2, 12, 13, 22, 30, 34
20	FLORA Y FAUNA /BAJA	Pesca	Infraestructura	CONSERVACIÓN	Ff 1, 4, 12, 13 Pe 1, 2 MaE 1, 4, 13, 18, 20, 21, 22, 38, 44 If 3, 11, 13
21	FLORA Y FAUNA /BAJA		Infraestructura	CONSERVACIÓN	Ff 3, 4, 6, 7, 12, 15, 16 MaE 4, 19, 21, 24, 30, 38 If 3, 11, 13, 18, 33
22	INDUSTRIA /ALTA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	In 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 43, 44, 45, 46 MaE 15, 25, 41, 42, 43, 46 If 4, 5, 6, 8, 20, 22, 25, 28, 31, 33, 35, 37
23	INFRAESTRUCTURA /MEDIA	Industria		APROVECHAMIENTO	If 5, 9, 8, 25, 26, 37 MaE 42 In 9, 10, 16, 17
24	FLORA Y FAUNA /BAJA	Pesca	Infraestructura	CONSERVACIÓN	Ff 1, 3, 14 Pe 1, 3 If 3, 5, 13 MaE 5, 15, 16, 18, 24, 29, 41
25	FLORA Y FAUNA /BAJA	Forestal	Asentamientos humanos	RESTAURACIÓN	Ff 2, 3, 4, 6, 11, 12, 14, 15, 16
			Infraestructura		Fo 2, 3, 4, 5
			Pecuaria		Ah 2, 20, 21, 24, 31, 32, 35, 37
			Minería		If 1, 4, 5, 7, 13, 15, 18, 19, 21, 22, 23, 30, 34 Mi 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44 P 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 MaE 4, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 17, 19, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 38, 40, 41, 42
26	FLORA Y FAUNA /BAJA		Infraestructura	RESTAURACIÓN	Ff 1, 3, 6, 7, 12, 13, 14
			Agrícola		If 1, 3, 5, 11, 13, 17, 21, 22, 33 Ag 3, 4, 19 MaE 4, 15, 17, 19, 24, 25, 30, 37, 38, 42
27	FLORA Y FAUNA /BAJA		Turismo	RESTAURACIÓN	Ff 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16
			Infraestructura		Tu 16, 20, 22, 23, 24, 27 MaE 4, 11, 13, 26, 38, 39, 40 If 1, 2, 12, 13, 22, 30, 34
28	MINERÍA / MEDIA	Infraestructura	Acuicultura	APROVECHAMIENTO	Mi 14, 26, 27, 28, 31, 35 If 1, 5, 13, 19, 20 Ac 2, 6, 8 MaE 8, 9, 15, 19, 27, 38, 41, 42
29	INFRAESTRUCTURA /ALTA			APROVECHAMIENTO	If 5, 9, 8, 10, 24, 25, 26, 27, 28, 36, 37 MaE 15, 28, 41, 42
30	INFRAESTRUCTURA /MEDIA			APROVECHAMIENTO	If 13, 39 MaE 15, 19, 25
31	INDUSTRIA / ALTA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	In 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47 If 5, 13, 31, 35 MaE 15, 25, 41, 42, 43, 46
32	INDUSTRIA /ALTA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	In 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47 If 4, 5, 6, 8, 28, 31, 35, 37 MaE 15, 25, 41, 42, 43, 46

33	INDUSTRIA /ALTA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	In 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 17, 19, 21, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 43, 44, 45
					If 5, 6, 8, 22, 28, 31, 33, 35, 37
					MaE 15, 25, 41, 42, 43, 46
34	INDUSTRIA /ALTA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	In 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 43, 44, 45
					If 4, 5, 6, 8, 22, 28, 31, 33, 35, 37
					MaE 15, 25, 41, 42, 46
35	INDUSTRIA /ALTA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	In 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
					If 1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 18, 20, 22, 25, 27, 31, 35
					MaE 15, 25, 41, 42, 43, 45, 46
36	INDUSTRIA /MEDIA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	In 2, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 17, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 36, 37, 38, 43, 44, 45
					If 1, 5, 8, 18, 31, 35, 37
					MaE 15, 25, 41, 42, 46
37	MINERÍA /ALTA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	Mi 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 23, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 41, 42, 43
					MaE 8, 9, 15, 38, 42
					If 13
38	MINERÍA /ALTA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	Mi 4, 5, 16, 19, 21, 22, 23, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 39, 40, 41
					MaE 7, 8, 9, 14, 15, 17, 19, 24, 25, 30, 38, 41, 42
					If 1, 5, 13, 15, 19, 20, 22, 34
39	PESCA /MEDIA	Acuacultura	Infraestructura	CONSERVACIÓN	Pe 1, 2
					Turismo
					Tu 16, 20, 22, 27
					MaE 4, 15, 25, 40
					If 3, 13
40	TURISMO /MEDIA	Asentamientos Humanos		APROVECHAMIENTO	Ah 1, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37
					Infraestructura
					MaE 6, 11, 25, 26, 39, 41, 42, 43, 44
					If 1, 5, 12, 13, 14, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 29, 32, 35
41	INDUSTRIA /ALTA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	In 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 43, 44, 45
					If 5, 6, 8, 25, 28, 31, 35, 37
					MaE 15, 25, 41, 42, 43, 46
42	INDUSTRIA /ALTA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	In 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 43, 44, 45
					If 4, 5, 6, 8, 22, 28, 31, 35, 37
					MaE 15, 25, 41, 42, 46
43	INFRAESTRUCTURA /ALTA	Minería		APROVECHAMIENTO	If 1, 7, 13, 15, 20, 22
					Mi 4, 5, 16, 18, 19, 23, 30, 31, 32, 33, 37, 39, 41, 42, 43
					MaE 8, 15, 17, 24, 25, 38, 41, 42
44	PESCA /MEDIA	Acuacultura	infraestructura	RESTAURACION	Pe 1, 2
					Ac 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10
					MaE 4, 13, 15, 17, 24
					If 3, 5, 10, 13, 37
45	TURISMO /MEDIA	Asentamientos Humanos		APROVECHAMIENTO	Ah 1, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37
					Infraestructura
		MaE 6, 11, 25, 39, 41, 42, 43, 44			
		If 1, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 29, 32, 35			

46	AGRICOLA /BAJA	Flora y Fauna	Infraestructura	APROVECHAMIENTO	Ag 1, 2, 3, 5, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 21, 26, 27, 28, 30, 35, 36
			Asentamientos humanos Turismo		Ff 1, 3, 6, 11, 12, 14, 15, 16 If 1, 3, 13, 15, 16, 18, 22, 29, 30 Ah 6, 9, 10, 12, 13, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 37 Tu 5, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 24, 27 MaE 13, 15, 16, 17, 24, 25, 27, 32, 34, 35, 36, 39, 41, 43, 44
47	INFRAESTRUCTURA			APROVECHAMIENTO	If 5, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 16, 18, 19, 20
	/ ALTA				MaE 9, 19, 25, 28, 36, 38
48	INDUSTRIA	Infraestructura		APROVECHAMIENTO	In 4, 5, 6, 8, 9, 10, 17, 21, 22, 24, 25, 27, 29, 32, 39, 40, 42, 43, 45, 46, 47
	/ ALTA				If 5, 7, 8, 15, 18, 20, 22, 23, 40, 41, 42, 43. MaE 9, 19, 25, 36, 38, 42, 43, 45, 46

Usos Propuestos

Acuicultura (Ac)

Agricultura (Ag)

Áreas Naturales Protegidas (Anp)

Asentamientos Humanos (Ah)

Manejo de Flora y Fauna (Ff)

Industria (In)

Infraestructura (If)

Minería (Mi)

Pesca (Pe)

Turismo (Tu)

Políticas

Aprovechamiento (1)

Protección (2)

Conservación (3)

Restauración (4)

PROGRAMA	UGAS	ESTRATEGIA	SUBPROGRAMAS	PRIORIDAD
Impulso a la actividad agrícola reducida	Ag ₅ 6 Ag ₅ 8 Ag ₅ 7 Ag ₅ 46	Manejo y disposición de áreas para uso agrícola	<ul style="list-style-type: none"> - Impulso a la agricultura de cultivos básicos en zonas de lomerío bajo, con controles efectivos de erosión. - Distribución y comercialización de productos básicos de nuevas áreas de cultivo dentro de la región de estudio - Canalización de aguas de riego del canal de riego hacia tierras próximas al canal (arriba de 60 m). 	Baja
Impulso a la actividad agrícola alta	Ag ₅ 3 Ag ₅ 4 Ag ₅ 5	Manejo y disposición de áreas para uso agrícola	<ul style="list-style-type: none"> - Impulso al cultivo de mango (intensivo y extensivo), su procesamiento y comercialización dentro y fuera de la región. - Impulso a cultivos frutales (coco, plátano, papaya, sandía) - Extender la cobertura del canal de riego a través de ramales secundarios, hacia la zona intermedia entre el lomerío bajo y la franja de esteros. 	Media
Desarrollo de la actividad urbana intensiva	Ah ₂ 10	Construcción de infraestructura urbana y turística	<ul style="list-style-type: none"> - Programa de saturación urbana en zonas sub-utilizadas (Lázaro Cárdenas). - Programa de ordenamiento vial (Lázaro Cárdenas). - Canalización y tratamiento de aguas residuales urbanas, evitando descargas a cielo abierto y hacia esteros. - Programa de rehabilitación de plantas de tratamiento existentes - Programa de expansión urbana protegiendo el estero del Caimán - Programa de provisión de infraestructura de agua y alcantarillado en zonas de lomerío bajo ya asentadas en los límites al centro de la población. 	Alta
Desarrollo de actividad urbana controlada	Ah ₂ 12 Ah ₂ 11 Ah ₂ 13 Ah ₂ 14	Construcción de infraestructura urbana y turística	<ul style="list-style-type: none"> - Programa de controles de crecimiento en asentamientos próximos a las carreteras de Lázaro Cárdenas- La Mira, L.C.- Guacamayas y Guacamayas-Petalcalco - Programa de saneamiento ambiental - Control de crecimiento en zonas de lomerío de Guacamayas - Programa de control de aguas negras y saneamiento en la comunidad de la Villita (al borde de la cortina de la presa) - Programa de manejo y disposición de residuos sólidos en el basurero municipal, evitando la quema (contaminación del aire) y la contaminación del manto freático. 	Media
Vigilancia y control de la contaminación producida por la actividad de la industria pesada	Pe ₃ 39 Pe ₃ 44	Desarrollo industrial y mitigación de impactos ambientales	<ul style="list-style-type: none"> - Programa de control de descargas de aguas residuales industriales- - Programa de control de emisiones industriales (PS, SO₂, NO₂, CO, CH₄). - Programa de limpieza de desechos sólidos industriales de zonas industriales depositados actualmente en la zona de dunas. 	Alta
Vigilancia y control de la contaminación producida por la actividad industrial	If ₂ 29 If ₂ 43 If ₂ 23 If ₂ 30 In ₂ 22 In ₂ 32 In ₂ 41	Desarrollo industrial y mitigación de impactos ambientales	<ul style="list-style-type: none"> - Programa de control de descargas de aguas residuales industriales- - Programa de control de emisiones industriales (PS, SO₂, NO₂, CO, CH₄). - Programa de limpieza de desechos sólidos industriales de zonas industriales depositados actualmente en la zona de dunas. 	Alta
Protección y conservación de áreas naturales	Anp ₂ 15	Protección de áreas naturales Conservación de áreas naturales	<ul style="list-style-type: none"> - Constitución de zonas de protección de recursos naturales - Constitución de áreas de conservación de la flora y fauna silvestre y acuática. - Programas de investigación de biodiversidad. 	Alta
Restauración de esteros para la producción controlada	Ac ₂ 1	Restauración de áreas naturales Conservación de áreas naturales	<ul style="list-style-type: none"> - Programa de restablecimiento de agua dulce v marina. - Programa de limpieza de residuos. - Programa de restablecimiento y mantenimiento de los corrientes de agua dulce y salada que alimentan el estero. - Programa de maricultura de sistemas abiertos. - Programa de explotación controlada de los recursos. 	Alta
Restauración de selva baja caducifolia y selva mediana subcaducifolia	Ff ₂ 16 Ff ₂ 18	Manejo, disposición y tratamiento de aguas	<ul style="list-style-type: none"> - Programa de aprovechamiento de especies de selva baja para cercas vivas - Programa de veda forestal para especies amenazadas. 	Baja
Conservación de playas	Ff ₂ 19	Conservación de áreas naturales	<ul style="list-style-type: none"> - Programa de limpieza y mantenimiento de la playa y de estabilización de dunas 	Media
Conservación de selva baja y mediana en estado satisfactorio	Ff ₂ 20 Ff ₂ 24 Ff ₂ 25	Conservación de áreas naturales	<ul style="list-style-type: none"> - Programa de vedas para especies amenazadas y en peligro de extinción. - Programa de veda general en pendientes pronunciadas. 	Media
Aprovechamiento turístico	Tu ₃ 40 Tu ₃ 45	Construcción de infraestructura urbana y turística	<ul style="list-style-type: none"> - Programa de limpieza y mantenimiento de la zona de dunas - Programa de recreación y servicios diurnos de bajo impacto 	Baja
Vigilancia y control de disposición de residuos derivados de la actividad minera	Mi ₃ 37 Mi ₃ 38 Mi ₃ 28		<ul style="list-style-type: none"> - Programa de control de disposición de residuos derivados de la extracción de materiales en las minas. 	Alta