

AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L.

Representante Legal: Arturo Moreno Aguilar

MIA-P PARA EL PROYECTO "IMPLEMENTACION DE UN LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES DE TILAPIA Y ENGORDA EN JAULAS FLOTANTES DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S. P.R. DE R.L.", UBICADO EN LA PRESA NEZAHUALCOYOTL (MALPASO), MPIO. DE TECPATAN, CHIAPAS.



Elaborado por: Biól. Jesús Elena Peñuelas Meneses
SEPTIEMBRE 2018



CONTENIDO

I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.

| 1.1 | PROTECTO | 04 |
|--------|---|----|
| I.1.1. | Nombre del proyecto | 04 |
| I.1.2. | UBICACIÓN DEL PROYECTO (CALLE, NÚMERO O IDENTIFICACIÓN POSTAL | 04 |
| | DEL DOMICILIO), CÓDIGO POSTAL, LOCALIDAD, MUNICIPIO O DELEGACIÓN. | |
| I.1.3. | SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO Y DEL PROYECTO. | 05 |
| 1.1.4 | DURACIÓN DEL PROYECTO | 05 |
| 1.2 | Promovente | 05 |
| I.2.1. | Nombre o razón social | 05 |
| 1.2.2. | REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES DEL PROMOVENTE. | 05 |
| 1.2.3 | Nombre y cargo del representante legal (anexar copia | 05 |
| | CERTIFICADA DEL PODER RESPECTIVO, EN SU CASO). | |
| 1.2.4. | REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL. | 05 |
| 1.2.5. | Clave única de Registro de Población del representante legal. | 05 |
| 1.2.6. | DIRECCIÓN DEL PROMOVENTE PARA RECIBIR U OÍR NOTIFICACIONES. | 05 |
| II.3 | RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL | 06 |
| I.3.1. | Nombre o razón social. | 06 |
| 1.3.2 | REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES. | 06 |
| 1.3.3. | Nombre del responsable técnico del estudio, Registro Federal de | 06 |
| | Contribuyente, clave única de Registro de Población, Profesión, | |
| | Número de Cédula Profesional. | |
| 1.3.4 | DIRECCIÓN DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO. | 06 |
| II. | DESCRIPCION DEL PROYECTO | 07 |
| II.1 | INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO | 08 |
| II.1.1 | NATURALEZA DEL PROYECTO | 08 |
| II.1.2 | JUSTIFICACIONES | 09 |
| II.1.2 | UBICACIÓN FÍSICA DEL PROYECTO Y PLANOS DE LOCALIZACIÓN | 11 |
| II.1.3 | Inversión requerida | 14 |
| 11.2 | CARACTERISTICAS PARTICULARES DEL PROYECTO | 15 |
| II.2.1 | INFORMACIÓN BIOTECNOLÓGICA DE LAS ESPECIES A CULTIVAR | 15 |
| 11.2.2 | DESCRIPCIÓN DE OBRAS PRINCIPALES DEL PROYECTO | 25 |
| 11.2.3 | DESCRIPCIÓN DE OBRAS ASOCIADAS AL PROYECTO | 26 |
| II.3 | PROGRAMA DE TRABAJO | 27 |
| II.3.1 | DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES DE ACUERDO A LA ETAPA DEL PROYECTO | 28 |
| 11.3.2 | ETAPA DE ABANDONO DEL SITIO | 35 |
| 11.3.3 | OTROS INSUMOS | 35 |
| Ш | VINCULACION CON LOS ORDENAMIENTOS JURIDICOS | |
| | APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y EN SU CASO, CON LA | |



REGULARIZACIÓN DE USO DE SUELO.

| III.1 | INFORMACIÓN SECTORIAL | 44 |
|----------|---|--------|
| III.2 | ANÁLISIS DE LOS INSTRUMENTOS JURÍDICOS-NORMATIVOS | 45 |
| III.3 | USO ACTUAL DE SUELO EN EL SITIO DEL PROYECTO | 48 |
| IV. | DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO D E | 49 |
| | LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE | |
| | INFLUENCIA DEL PROYECTO. INVENTARIO AMBIENTAL | |
| IV. 1 | DELIMITACIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO | 50 |
| IV. 2 | CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DEL SISTEMA AMBIENTAL | 53 |
| IV.2.3 | Paisaje | 80 |
| IV.2.4 | MEDIO SOCIOECONÓMICO | 83 |
| IV.2.5 | DIAGNÓSTICO AMBIENTAL | 92 |
| V. | IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCION Y EVALUACIÓN DE LOS | 94 |
| | IMPACTOS AMBIENTALES | |
| V.1 | METODOLOGÍA PARA EVALUAR LOS IMPACTOS AMBIENTALES | 95 |
| V.1.1 | INDICADORES DE IMPACTO | 95 |
| V.2.2 | CRITERIOS Y METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LA | 96 |
| | METODOLOGÍA SELECCIONADA | |
| VI. | MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACION DE LOS IMPACTOS | 113 |
| | AMBIENTALES | |
| VI.1 | PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL | 114 |
| VII. | PRONOSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE | 128 |
| | ALTERNATIVAS | |
| VII.3 | CONCLUSIONES | 132 |
| VIII. | IDENTIFICACION DE LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS Y | 133 |
| | ELEMENTOS TÉCNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN | |
| | SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES | |
| VIII.1 | FORMATOS DE PRESENTACIÓN | 134 |
| | PLANOS DE LOCALIZACIÓN | 134 |
| VIII.1.2 | FOTOGRAFÍAS | 134 |
| VIII.1.3 | VIDEOS | No |
| | | APLICA |
| VIII.2 | OTROS ANEXOS | 134 |
| \/III 2 | RIDLIOGRAFÍA | 125 |



CAPITULO I

DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.



DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ı. **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.**

1.1 **PROYECTO**

I.1.1. NOMBRE DEL PROYECTO

"Implementación de un Laboratorio de Producción de Alevines y Juveniles de tilapia y engorda en JAULAS FLOTANTES DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S. P.R. DE R.L.", UBICADO EN LA PRESA NEZAHUALCÓYOTL (MALPASO), MPIO. DE TECPATAN, CHIAPAS.

1.1.2. UBICACIÓN DEL PROYECTO (CALLE, NÚMERO O IDENTIFICACIÓN POSTAL DEL DOMICILIO), CÓDIGO POSTAL, LOCALIDAD, MUNICIPIO O DELEGACIÓN.

DOMICILIO CONOCIDO, RIBERA NUEVA QUECHULA, PRESA MALPASO, MUNICIPIO DE TECPATÁN, CHIAPAS.

CÓDIGO POSTAL: 29610

ENTIDAD FEDERATIVA: CHIAPAS

MUNICIPIO(S) O DELEGACIÓN(ES). TECPATÁN

5.5. LOCALIDAD(ES)

LAS LOCALIDADES QUE SE ENCUENTRAN INMERSAS EN EL ÁREA DE ESTUDIO **SON LAS SIGUIENTES:**

| Localidad | Municipio | Clave <u>Inegi</u> | Población en 2010 <u>Inegi</u> | Grado de marginación de la localidad Inegi 2010 | Grado de rezago social Inegi 2010 | Distancia al área estudio |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------------|---|---|------------------------------|
| EI Embarcadero Apic-Pac | Ocozocoautla de Espinosa | 070611310 | 108 | Alto | Medio | 1.5 Km. |
| El Banco de Arena | Ocozocoautla de Espinosa | 070611262 | 134 | Muy Alto | Medio | 1.6 Km. |
| Santa Cruz Buenavista | Ocozocoautla de Espinosa | 070920705 | 107 | Alto | Medio | 3.8 Km. |
| Nuevo Quechula Chaspac | Tecpatán | 070920030 | 128 | Alto | Bajo | 4 Km. |
| Nuevo Quechula | <u>Tecpatán</u> | 070920167 | 259 | Alto | Bajo | 4.5 Km. |



SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO Y DEL PROYECTO.

SE PROPONE LA INSTALACIÓN DE UN LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES DE TILAPIA EN TIERRA Y EN AGUA (EN AGUA 84 JAULAS DE 6X6X4 MTS. CON UNA SUPERFICIE DEL <u>POLÍGONO DE PRODUCCIÓN 1</u> DE <u>2.7904 has.</u> Y EN TIERRA UN <u>LABORATORIO DE 0.05 has.</u> Además de la instalación de 20 Jaulas de 12x12x6 mts. Para la engorda con una <u>Superficie del Polígono de Producción 2</u> de <u>1.2074 has.</u>, donde se engordarán a talla comercial) ; se elaboró un <u>Polígono General en Agua</u> con una <u>Superficie de 8.57 has</u> y <u>en tierra lo que es el área que está en Calidad de Arrendamiento de 0.77 has.</u>

SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO EN TIERRA 0.77 HAS Y EN AGUA 8.57 HAS EN TOTAL ES 9.34 HAS.

I.1.4 DURACIÓN DEL PROYECTO

EL PERIODO DE VIDA DEL PROYECTO SERÁ DE 20 AÑOS.

LAS RAZONES POR LA QUE SE CONSIDERA ESA DURACIÓN SON LAS SIGUIENTES:

- 1. LA EMPRESA TIENE OPERANDO YA MÁS DE 10 AÑOS EN EL EMBALSE Y NO DESEA RETIRARSE
- 2. EL TERRENO CUENTA CON UN CONTRATO DE ARRENDAMIENTO POR 5 AÑOS (ESTE CONTRATO ES DE UN TERRENO DE DOS HAS.) DICHO CONTRATO FUE CELEBRADO ENTRE LOS PROPIETARIOS Y EL ACTUAL PRESIDENTE DE LA EMPRESA (QUE LOS PROPIETARIOS VIENEN SIENDO LOS PADRES DEL PRESIDENTE Y QUE DICHO TERRENO ESTÁ ESTIPULADO QUE RECIBIRÁ DE HERENCIA AL MORIR SUS PADRES), EL PERMISO DE ACUACULTURA DE FOMENTO SE RENOVARÁ ASÍ COMO SE HARÁ EL TRÁMITE DE CONCESIÓN ACUÍCOLA PARA SOLICITAR LA PERMANENCIA DE AL MENOS 10 AÑOS.
- 3. LA INFRAESTRUCTURA EN TIERRA SERÁ DE CONCRETO POR LO QUE SU RESISTENCIA ES DE AL MENOS 20 AÑOS, LA INFRAESTRUCTURA EN AGUA (LAS JAULAS FLOTANTES) PUEDE SER REMPLAZADAS POR NUEVAS CADA QUE SE REQUIERA.
- 4. COMO LA EMPRESA YA TIENE EXPERIENCIA EN EL CULTIVO Y CONOCE LA ALTA RENTABILIDAD QUE ES PRODUCIR LA TILAPIA DIFÍCILMENTE SE RETIRARÁ DEL LUGAR, MÁS AHORA EN ESTA ETAPA DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES ASÍ COMO DE ENGORDA, TENDRÁN MUCHOS CLIENTES INTERESADOS EN ADQUIRIR ALEVINES Y JUVENILES ADAPTADOS A LAS CONDICIONES DE LA PRESA Y DE ALTA CALIDAD AL TAMAÑO QUE LO DESEEN LOS COMPRADORES.
- 5. EL EQUIPO SE RENOVARA CADA 5 AÑOS.

I.2 PROMOVENTE

I.2.1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

I.2.2. REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES DEL PROMOVENTE.



| | MIA – P AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L. |
|--------|--|
| | |
| | |
| 1.2.3 | NOMBRE Y CARGO DEL REPRESENTANTE LEGAL (ANEXAR COPIA CERTIFICADA DEL PODER |
| | RESPECTIVO, EN SU CASO). |
| | |
| 1.2.4. | REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL. |
| | |
| 1.2.5. | CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL. |
| 1.2.6. | DIRECCIÓN DEL PROMOVENTE PARA RECIBIR U OÍR NOTIFICACIONES. |
| | |
| | |
| II.3 | RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL |
| I.3.1. | Nombre o razón social. Biól. Jesús Elena Peñuelas Meneses |
| 1.3.2 | REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES. |
| 1.3.2 | REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBOTENTES. |
| 1.3.3. | Nombre del responsable técnico del estudio, Registro Federal de Contribuyente, clave |
| | única de Registro de Población, Profesión, Número de Cédula Profesional. |
| | BIÓL. JESÚS ELENA PEÑUELAS MENESES SISTEMAS AMBIENTALES INTEGRALES |
| | |
| | 3.1 COLABORADORES: |
| | |
| | |
| | RFC. DEL RESPONSABLE TÉCNICO DE LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO |
| | |
| | CURP DEL RESPONSABLE TÉCNICO DE LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO |
| | |
| | |

CÉDULA PROFESIONAL DEL RESPONSABLE TÉCNICO DE LA ELABORACIÓN DEL **ESTUDIO**





MIA – P AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L.

1.3.4 DIRECCIÓN DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO.

ELENAPMDS@HOTMAIL.COM



CAPITULO II DESCRIPCION DEL PROYECTO



II. DESCRIPCION DEL PROYECTO

II.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

II.1.1 NATURALEZA DEL PROYECTO

LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE TIENE DESDE EL AÑO 2007 OPERANDO EN LA PRESA NEZAHUALCÓYOTL, EN ESA ÉPOCA SE COMPONÍA POR DOS MÓDULOS DE PRODUCCIÓN PARA LA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES, UNO UBICADO EN EL MPIO. DE OCOZOCOAUTLA Y EL OTRO EN EL MPIO. DE TÉCPATAN, DE ACUERDO AL RESOLUTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL NMRO. D.F.CHIS.SDGPA/UGA/047/07 DE FECHA 29 DE NOVIEMBRE DEL 2017, EN DONDE SE LES AUTORIZÓ A CULTIVAR TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES PARA SU ENGORDA. ACTUALMENTE LA EMPRESA DESEA DAR UN GIRO RADICAL EN SU ACTIVIDAD Y UBICACIÓN, PUES EN ESTA PROPUESTA SE PRETENDE IMPLEMENTAR UN LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES (EN TIERRA Y EN AGUA) Y UN AREA PARA LA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES DENTRO DEL EMBALSE NEZAHUALCÓYOTL, EN EL MÓDULO UNICAMENTE UBICADO EN TECPATÁN, EL MÓDULO DE OCOZOCUATLA SE DESPRENDE (ES DECIR YA NO ESTA CONSIDERADO EN LA EMPRESA) A PARTIR DE ESTE PROYECTO, ALLA POR LO PRONTO NO SE TRABAJARÁ NADA. EL MÓDULO QUE NOS OCUPARÁ EN ESTE PROYECTO ES EXCLUSIVAMENTE EL DE TECPATÁN MISMO QUE SE PLANTEA AMPLIARSE E IMPLEMENTAR 84 JAULAS FLOTANTES DE 6X6X4 METROS EXCLUSIVAS PARA LA PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES DE TILAPIA Y 20 JAULAS FLOTANTES DE 12x12x6 MTS. PARA LA ENGORDA DE TILAPIA ASÍ COMO EL LABORATORIO EN TIERRA.

EL ÁREA PROPUESTA PARA EL PROYECTO SE UBICARÁ DENTRO DEL EMBALSE DE LA PRESA HIDROELÉCTRICA NEZAHUALCÓYOTL MEJOR CONOCIDA COMO MALPASO, EL CUAL CONSISTIRÁ EN IMPLEMENTAR 84 JAULAS FLOTANTES DE 6x6x4 metros exclusivas para la producción de alevines y juveniles de tilapia y 20 JAULAS FLOTANTES DE 12x12x6 mts. Para la engorda de tilapia, así como el laboratorio en tierra.

ESTE PROYECTO SE UBICARÁ DENTRO DEL MUNICIPIO DE TECPATÁN, FRENTE A LA RIVERA NUEVA QUECHULA Y EL UN ÁREA EN TIERRA ARRENDADA PARA IMPLEMENTAR EL LABORATORIO.

SE TRATA DE UNA OBRA CON LA QUE SE BUSCA APROVECHAR EL POTENCIAL QUE SE POSEE ESTE CUERPO DE AGUA PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES ACUÍCOLAS, DADA SU ABUNDANTE DISPONIBILIDAD DE AGUA DE BUENA CALIDAD, QUE GARANTIZA LA OPERACIÓN CONTINUA DE LAS INSTALACIONES Y EL ADECUADO DESARROLLO DE LOS ORGANISMOS EN CULTIVO, ASÍ COMO LA PRODUCCIÓN DE ALEVINES EN UN LABORATORIO EN TIERRA DONDE ESTARÁN LAS INSTALACIONES DE CRIANZA I Y ÁREA DE INCUBACIÓN ASÍ COMO LA DE ÁREA DE REPRODUCTORES Y/O REPRODUCCIÓN.

CON LA IMPLEMENTACIÓN DEL MISMO NO SE AFECTARA A LOS POBLADORES CERCANOS AL CUERPO DE AGUA, PUESTO QUE SE PRETENDE ESTABLECER EN UN ÁREA DONDE EN MUY POCAS OCASIONES SE REALIZAN ACTIVIDADES PESQUERAS A BASE DE ATARRAYA, REDES ARGALLERAS Y PESCA CON ANZUELO, GENERÁNDOSE UN IMPACTO BENÉFICO PARA LOS POBLADORES AL CREARSE ALTERNATIVAS DE EMPLEO.

SON EVIDENTES LAS VENTAJAS QUE PRESENTAN LAS MOJARRAS TILAPIAS SOBRE ESPECIES NATIVAS: LAS TILAPIAS SE CARACTERIZAN POR SU BAJA AGRESIVIDAD Y POCA TERRITORIALIDAD, LO QUE LES PERMITE VIVIR EN GRANDES POBLACIONES Y ALTOS HACINAMIENTOS, SU ALIMENTACIÓN ES OMNÍVORA Y SE ADAPTA FÁCILMENTE A CUALQUIER OTRO ALIMENTO POR LO QUE SON FÁCILES DE ALIMENTAR; SU CRECIMIENTO ES RÁPIDO E



INTERRUMPIDO; SE REPRODUCE RÁPIDAMENTE Y EN ABUNDANCIA (CUENTAN CON UNA ALTA TASA DE FERTILIDAD); SU CULTIVO NO REQUIERE INSTALACIONES COMPLICAS Y COSTOSAS' SU BIOMASA ES ABUNDANTE, HIGIÉNICA Y DE ALTA CALIDAD NUTRICIONAL A BAJOS COSTOS; CONTRIBUYE AL EXTERMINIO DE INSECTOS NATIVOS; AYUDA A CONTROLAR MALEZAS ACUÁTICAS; AYUDA A FERTILIZAR EL AGUA EN LOS SISTEMAS DE CULTIVO.

POR OTRA PARTE EL CULTIVO PROPUESTO EN ESTE PROYECTO CONTEMPLA LA PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES EN TIERRA Y AGUA, ASÍ COMO LA ENGORDA DE ALEVINES MASCULINIZADOS LO QUE EVITA SU REPRODUCCIÓN COMO UNA MEDIDA DE MITIGACIÓN QUE FAVORECE EL ESTABLECIMIENTO DEL PROYECTO BUSCANDO LA GENERACIÓN DE ALIMENTOS DE ALTA CALIDAD EN ESPACIOS REDUCIDOS, TANTO PARA SU DISTRIBUCIÓN EN EL ÁMBITO LOCAL COMO NACIONAL. CONTRIBUYENDO CON EL MEJORAMIENTO DEL NIVEL DE VIDA DE LA POBLACIÓN EN GENERAL DEL ESTADO DE CHIAPAS, CON ALTO GRADO DE MARGINACIÓN.

ADEMÁS DE QUE CON LA IMPLEMENTACIÓN DEL MISMO SE CONTRIBUIRÁ CON TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA HACIA LOS DEMÁS PESCADORES QUE ACTUALMENTE APROVECHAN VÍA LA PESCA ESTE CUERPO DE AGUA, CON RENDIMIENTOS DE PRODUCCIÓN DE 7.65 KG POR HECTÁREA POR AÑO LOS CUALES SE ENCUENTRAN MUY POR DEBAJO DEL RENDIMIENTO POTENCIAL, EL CUAL ALGUNOS ESTUDIOS INDICAN QUE PUEDE SER DE 36.2 KH/ HA, VÍA LA PESCA TRADICIONAL, SIN INCLUIR EL POTENCIAL QUE POSEE PARA EL DESARROLLO DE CULTIVOS CONTROLADOS EN JAULAS FLOTANTES.

DE AHÍ LA IMPORTANCIA DEL PRESENTE PROYECTO MEDIANTE EL CUAL SE PRETENDE APROVECHAR ÁREAS DEL EMBALSE QUE GENERALMENTE NO REPRESENTAN ATRACTIVO PARA LA CAPTURA U OTRAS ACTIVIDADES, PERO QUE CUENTAN CON LAS CONDICIONES ADECUADAS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE CULTIVOS DE ESPECIES DE ALTA RENTABILIDAD COMO ES EL CASO DE LA TILAPIA, QUE AUNQUE SE TRATA DE UNA ESPECIE EXÓTICA ES IMPORTANTE, CONSIDERAR QUE DESDE HACE MÁS DE 25 AÑOS (DE ACUERDO A INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN LA DELEGACIÓN ESTATAL DE LA SAGARPA) SE VIENE REALIZANDO EL REPOBLAMIENTO DE LA PRESA MALPASO, CON LAS DIFERENTES VARIEDADES DE TILAPIA EXISTENTES EN LOS CENTROS ACUÍCOLAS TANTO DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL COMO ESTATAL, INCLUSO MUY CERCA AL SITIO DE CULTIVO PROPUESTO SE ENCUENTRA EL CENTRO ACUÍCOLA APIC PAC ADMINISTRADO POR EL GOBIERNO DEL ESTADO CUYO OBJETIVO PRINCIPAL ENTRE OTROS ES EL DE REPOBLAR ESTE CUERPO DE AGUA DE TAL FORMA QUE SE REALIZAN SIEMBRAS CONTINUAS EN EL PROPIO EMBALSE, ADEMÁS DE LOS RÍOS Y LAGUNAS QUE SE ENCUENTRAN EN SU PERIFERIA.

II.1.2 JUSTIFICACIONES

ECONÓMICAS:

- CONTINUAR CON EL DESARROLLO DE UNA ACTIVIDAD RENTABLE QUE GENERE UTILIDADES AL PROMOVENTE EN ESTE CASO LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L. Y AL MUNICIPIO DE TECPATÁN.
- GENERAR EMPLEOS DIRECTOS E INDIRECTOS EN LA REGIÓN.
- POR OTRA PARTE, LA INSTALACIÓN DE UN LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES EN TIERRA Y AGUA ASÍ COMO LA ENGORDA EN JAULAS FLOTANTES DE TILAPIA FACILITARÁ LA OBTENCIÓN DE ALEVINES A LOS PRODUCTORES DE LA PRESA
- ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA EN EL MERCADO LOCAL Y REGIONAL EN CUANTO A ALEVINES DE ALTA CALIDAD Y TAMAÑO MAYOR ASÍ COMO TOTALMENTE ADAPTADO A LAS CONDICIONES NATURALES DE LA PRESA Y TILAPIA ERESCA ENHIELADA PARA SU COMERCIALIZACIÓN.



AMBIENTALES:

- PRODUCIR ALEVINES Y JUVENILES DE 0.5 GRS. HASTA A LOS 14 GRS. DE PESO VIVO, DE ALTA CALIDAD SANITARIA Y TOTALMENTE ADAPTADOS A LAS CONDICIONES NATURALES DE LA PRESA PARA SER DISTRIBUIDOS A LAS GRANJAS CERCANAS Y EN LA ENGORDA HASTA TAMAÑO ADULTO, PERO EL OBJETIVO PRIMORDIAL ES EL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES EN TIERRA Y AGUA.
- EL CULTIVO DE PECES EN JAULAS A EMPLEAR ES UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN INTENSIVO QUE PERMITE CRIAR GRAN CANTIDAD DE PECES EN UN ESPACIO LIMITADO.
- DEBIDO A QUE LA PRODUCCIÓN SE REALIZA EN MÓDULOS, TANTO LA PLANIFICACIÓN COMO EL MANEJO SON MÁS SIMPLES
- LAS PRINCIPALES VENTAJAS DE CULTIVAR PECES EN JAULAS SON LAS SIGUIENTES: EL APROVECHAMIENTO DE LOS MEDIOS ACUÁTICOS EXISTENTES (RÍOS, LAGOS NATURALES, RESERVORIOS DE AGUA Y CANALES DE IRRIGACIÓN) QUE NO SE PUEDEN EXPLOTAR POR MEDIO DE LOS MÉTODOS DE LA ACUICULTURA CONVENCIONAL.
- DISMINUIR LA PRESIÓN SOBRE LOS RECURSOS TERRESTRES
- EL PROTOCOLO DE MANEJO ES DE LOS MÁS EFICIENTES PARA EL CULTIVO DE TILAPIA, POR TANTO SU IMPACTO EN EL MEDIO NO SON SIGNIFICATIVOS (FUENTE: MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE TILAPIA PARA LA INOCUIDAD ALIMENTARIA DE LA SENASICA. HTTP://www.senasica.gob.mx/?doc=5264.http://www.senasica.gob.mx/?doc=5264)ss
- NO SE INTRODUCIRÁ UNA ESPECIE AJENA AL MEDIO PUESTO QUE YA EXISTE EN EL MEDIO NATURAL Y SE CULTIVA EN JAULAS EN LA PRESA Y SE HACEN REPOBLAMIENTOS DE MANERA CONTINUA POR PARTE DEL GOBIERNO DEL ESTADO.

SOCIALES:

- MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA EN LA ZONA.
- CAPACITACIÓN PARA LOS CLIENTES QUE COMPREN LOS ALEVINES Y JUVENILES EN TALLA DE 0.5 GRAMOS HASTA LOS 14 GRAMOS Y LAS TILAPIAS DE ENGORDA DE 250 A 500 GRAMOS
- PARTICIPACIÓN DE GÉNERO
- MODIFICACIÓN DE SUS HÁBITOS ALIMENTICIOS AL CONSUMIR ESTOS PECES CON ALTO VALOR PROTEICO

II.1.2.2 OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

IMPLEMENTAR UN LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES (TANTO EN TIERRA COMO EN AGUA) ASÍ COMO LA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES EN LA RIVERA NUEVO QUECHULA, MPIO. DE TECPATÁN, CHIAPAS.

EN RESUMEN OPERAR UNA GRANJA DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA PARA LA CRÍA, PRECRÍA Y ENGORDA DE TILAPIA OREOCHROMIS NILOTICUS DE MANERA SUSTENTABLE EN PILETAS Y JAULAS FLOTANTES, PARA PODER CUBRIR LA DEMANDA DE ALEVINES Y JUVENILES TOTALMENTE ADAPTADOS EN EL EMBALSE NEZAHUALCÓYOTL (MALPASO) ASÍ COMO PRODUCIR ALIMENTOS CON ALTO VALOR NUTRICIONAL PARA LA EMPRESA "AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L."





OBJETIVOS PARTICULARES

- OBTENER ALEVINES Y JUVENILES DE TILAPIA PARA ABASTECER LAS NECESIDADES DE LAS EMPRESAS QUE OPERAN EN LA PRESA NEZAHUALCOTOTL Y LAS DE LA EMPRESA MISMA, O A QUIEN LO SOLICITE.
- OBTENER ALIMENTOS DE ORIGEN ACUÍCOLA DE ALTA CALIDAD QUE CONTRIBUYAN A SATISFACER LA DEMANDA DE CARNE DE PESCADO.
- GENERACIÓN DE EMPLEOS EN LA ZONA
- APROVECHAMIENTO RACIONAL DE LOS SUELOS DE FORMA SUSTENTABLE CON RESPETO A LA ECOLOGÍA, ASIMISMO, CONTRIBUIR A EVITAR LA PESCA INMODERADA DE ESPECIES AMENAZADAS Y SOBRE EXPLOTADAS.
- CREAR UN BANCO DE ALIMENTOS PARA DONAR A LAS COMUNIDADES DE LA REGIÓN
- IMPLEMENTAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE ACUACULTURA



MIA – P AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L.

II.1.3 UBICACIÓN FÍSICA DEL PROYECTO Y PLANOS DE LOCALIZACIÓN

II.1.3.1 MACROLOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

EL PROYECTO SE LOCALIZARÁ DENTRO DEL EMBALSE DE LA PRESA MALPASO, MISMA QUE SE ENCUENTRA UBICADA EN EL CAUCE DEL RÍO GRIJALVA ENTRE LOS MUNICIPIOS DE BERRIOZÁBAL, TECPATÁN Y OCOZOCOAUTLA, AL Noroeste del Estado de Chiapas. El municipio de Tecpatán cuenta con una extensión territorial de 770.10 km², a una altitud media de 320 m.s.n.m. Colinda con los municipios de Ostuacán, Francisco LEÓN, COPAINALÁ, OCOTEPEC, BERRIOZÁBAL, OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA, CINTALAPA Y CON LOS ESTADOS DE VERACRUZ Y TABASCO.

LA PRESA FUE CONSTRUIDA POR LA DESAPARECIDA SECRETARIA DE RECURSOS HIDRÁULICOS Y LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD EN EL PERIODO 1959-1964, FUE LA PRIMERA DE UN VASTO PROGRAMA DE OBRAS DESTINADAS A APROVECHAR Y CONTROLAR LAS CAUDALOSAS AGUAS DEL RIO GRIJALVA. SE UBICA EN UN ESTRECHAMIENTO DEL RIO GRIJALVA DENOMINADO RAUDALES MALPASO, LOCALIZADO A 2.5 KM. AGUAS DEBAJO DE LA CONFLUENCIA DE LOS RÍOS LA VENTA Y GRIJALVA, APROXIMADAMENTE A 125 KM AL SURESTE DE LA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, TABASCO A 328 KM. AGUAS ARRIBA DE LA DESEMBOCADURA EN EL GOLFO DE MÉXICO. SUS COORDENADAS GEOGRÁFICAS SON: 93'35" LONGITUD OESTE Y 17º 10' LATITUD NORTE.

SUS **COORDENADAS UTM:** 17.101588 N Y 93.449646 W

EL EMBALSE SE UBICA DENTRO DE LA SUBCUENCA GRIJALVA, LA CUAL DRENA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 18,203 KM2. EL EMBALSE ESTA ALIMENTADO PRINCIPALMENTE POR EL RIO GRIJALVA ADEMÁS DE LOS RIOS YAMON LO QUE CAPTA ESCURRIMIENTOS DE UNA CUENCA DE 208 KM2, EL RIO LA VENTA CON 6,00 KM2 DE CUENCA Y EL RIO CHICOASEN EL CUAL SOLO RECIBE LAS AGUAS DE UNA SUPERFICIE DE 35 KM2, Y POR LOS PROPIOS ESCURRIMIENTOS QUE SE DAN EN LA CUENCA ALEDAÑA AL EMBALSE, LA CUAL DRENA UNA SUPERFICIE DE 300 KM2.

EL REGISTRO PROMEDIO QUE HA ALCANZADO LA SUPERFICIE DEL EMBALSE EN LOS ÚLTIMOS AÑOS HA SIDO DE 25,120 has. A la elevación 188 metros, es de 29400 has. Y la elevación 163.69 metros Creta del VERTEDOR LE CORRESPONDE UN ÁREA DEL EMBALSE DE 22,100 HAS.

EL EMBALSE FUE CONSTRUIDO CON EL PROPÓSITO DE RIEGO COMPLEMENTARIO DE APROXIMADAMENTE 350,000 HECTÁREAS EN LA REGIÓN DE LA CHONTALPA, GENERACIÓN DE 2.754 MILLONES DE KWH ANUALES DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA PLANTA MALPASO Y CONTROL DE AVENIDAS Y MANTENIMIENTO DE NIVELES ADECUADOS PARA LA NAVEGACIÓN.

También se realizan actividades pesqueras en el área del embalse por 3 organizaciones pesqueras INTEGRADAS POR 271 PESCADORES. CON RENDIMIENTOS DE PRODUCCIÓN DE 7.65 KG. POR HECTÁREA POR AÑO, LOS CUALES SE ENCUENTRAN MUY POR DEBAJO DEL RENDIMIENTO POTENCIAL QUE, SEGÚN ALGUNOS ESTUDIOS, INDICAN QUE PUEDE SER DE 36.2 KG./HA A TRAVÉS DE LA PESCA TRADICIONAL SIN INCLUIR EL POTENCIAL QUE POSEE PARA EL DESARROLLO DE CULTIVOS CONTROLADOS EN JAULAS FLOTANTES.



II.1.3.2 MICROLOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

EL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES (EN TIERRA Y AGUA) DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE ASÍ COMO LA ENGORDA EN JAULAS FLOTANTES A TALLAS DE 250 A 500 GRAMOS SE INSTALARÁ EN LA PRESA MALPASO, LA CUAL SE ENCUENTRA, A UNA DISTANCIA DE 40 KM. TRANSITADO POR LA CARRETERA TUXTLA GUTIÉRREZ-OCOZOCOAUTLA- LAS CHOAPAS DENTRO DE LAS INMEDIACIONES DEL MUNICIPIO DE OCOZOCOAUTLA, CHIAPAS. EL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES JUVENILES ADEMÁS DE ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES SE ENCUENTRA APROXIMADAMENTE A 10 MINUTOS DEL EMBARCADERO DE APIPAC POR VÍA ACUÁTICA. EL PROYECTO SE UBICARÁ EN LAS SIGUIENTES COORDENADAS:

Cuadro de Construcción Poligono General en Agua

| ID | X | Y |
|-----|------------------|----------|
| 1 | 454503 | 1887928 |
| 2 | 454888 | 1887920 |
| 3 | 454885 | 1887943 |
| 4 | 454896 | 1887975 |
| 5 | 454890 | 1888007 |
| 6 | 454891 | 1888039 |
| 7 | 454866 | 1888061 |
| 8 < | 454858 | 1888093 |
| 9 | 454891 | 1888102 |
| 0 | 454922 | 1888092 |
| 1 | 454917 | 1888117 |
| 2 | 454921 | 1888149 |
| 3 | 454929 | 1888175 |
| 4 | 454956 | 1888195 |
| 5 | 454971 | 1888227 |
| 6 | 454991 | 1888249 |
| 7 | 454974 | 1888264 |
| 8 | | 1888237 |
| 9 | 454953 454920 | 1888237 |
| 10 | | 1888243 |
| _ | 454894 | _ |
| 1 | 454884 | 1888211 |
| 2 | 454864 | 1888184 |
| 3 | 454831 | 1888185 |
| 4 | 454797 | 1888191 |
| 25 | 454764 | 1888193 |
| 6 | 454731 | 1888200 |
| 7 | 454697 | 1888202 |
| 8 | 454686 | 1888175 |
| 9 | 454684 | 1888140 |
| 10 | 454671 | 1888109 |
| 31 | 454670 | 1888075 |
| 2 | 454643 | 1888056 |
| 3 | 454620 | 1888078 |
| 14 | 454604 | 1888108 |
| 5 | 454579 | 1888123 |
| 16 | 454581 | 1888106 |
| 37 | 454577 | 1888071 |
| 18 | 454569 | 1888042 |
| 39 | 454539 | /1888030 |
| 10 | 454521 | 1888017 |
| 11 | 454517 | 1887991 |
| 12 | 454527 | 1887959 |
| 3 | 454517 | 1887934 |

<u>DENTRO DEL POLÍGONO GENERAL EN AGUA SE IMPLEMENTARAN DOS ÁREAS DE PRODUCCIÓN LA 1 Y LA 2.</u>

LAS COORDENADAS DEL **ÁREA DE PRODUCCIÓN 1** (ÁREAS DE **C**RIANZA **II** Y **III**) SON LAS SIGUIENTES:

| Juudi | de Construcció Producció | |
|-------|-----------------------------|---------|
| ID | X | Υ |
| 1 | 454710 | 1887933 |
| 2 | 454711 | 1888183 |
| 3 | 454822 | 1888183 |
| 4 | 454822 | 1887932 |

LAS COORDENADAS DEL **ÁREA DE PRODUCCIÓN 2** (<u>ÁREA ENGORDA</u>) SON LAS SIGUIENTES:

Cuadro de Construcción del Area de Producción 2

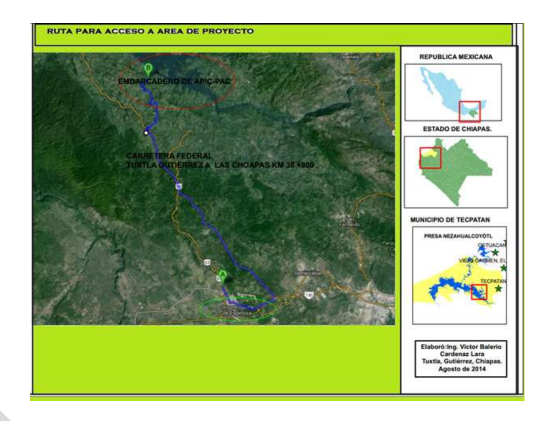
| ID | Х | Y |
|----|--------|---------|
| 1 | 454573 | 1887932 |
| 2 | 454573 | 1888020 |
| 3 | 454710 | 1888020 |
| 4 | 454709 | 1887931 |
| | | |



EN TIERRA SE INSTALARÁN LAS SIGUIENTES ÁREAS:

EL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES (SE COMPONE POR LAS **ÁREAS DE CRIANZA I E INCUBACIÓN** Y **ÁREA DE REPRODUCTORES Y/O REPRODUCCIÓN**)

| | Cuadro de Construcción Laboratorio en Tierra | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ID | | X | Υ | | | | | | | | | |
| 1 | | 454771 | 1888243 | | | | | | | | | |
| 2 | | 454771 | 1888240 | | | | | | | | | |
| 3 | | 454780 | 1888242 | | | | | | | | | |
| 4 | | 454781 | 1888232 | | | | | | | | | |
| 5 | | 454772 | 1888231 | | | | | | | | | |
| 6 | | 454773 | 1888225 | | | | | | | | | |
| 7 | | 454749 | 1888222 | | | | | | | | | |
| 8 | | 454748 | 1888239 | | | | | | | | | |





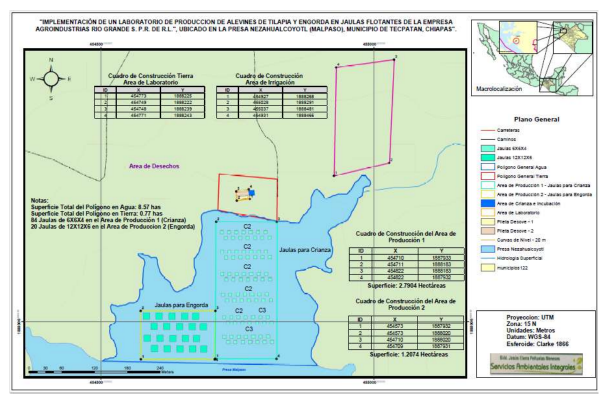


FIGURA 12. MICROLOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

SUPERFICIE DEL PROYECTO

LA SUPERFICIE DE TODA LA PRESA MALPASO ES EN PROMEDIO DE 25,120 HAS. SE PROPONE LA INSTALACIÓN DE UN LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES DE TILAPIA EN TIERRA Y EN AGUA (EN AGUA 84 JAULAS DE 6X6X4 MTS. CON UNA SUPERFICIE DEL <u>POLÍGONO DE PRODUCCIÓN 1</u> DE <u>2.7904 HAS.</u> Y EN TIERRA UN <u>LABORATORIO DE 0.05 HAS.</u> ADEMÁS DE LA INSTALACIÓN DE 20 JAULAS DE 12X12X6 MTS. PARA LA ENGORDA CON UNA <u>SUPERFICIE DEL POLÍGONO DE PRODUCCIÓN 2</u> DE <u>1.2074 HAS.</u> , DONDE SE ENGORDARÁN A TALLA COMERCIAL) ; SE ELABORÓ UN <u>POLÍGONO GENERAL EN AGUA</u> CON UNA <u>SUPERFICIE DE</u> 8.57 HAS Y EN TIERRA LO QUE ES EL ÁREA QUE ESTÁ EN CALIDAD DE ARRENDAMIENTO DE 0.77 HAS.

Superficie Total del proyecto en tierra 0.77 has y en agua 8.57 has en total es 9.34 has.

SUPERFICIE DEL PROYECTO EN AGUA.

TABLA 2.- SUPERFICIE DEL PROYECTO EN AGUA

OBSERVACIONES

AREAS ÁREA

REQUERIDA

1. SUPERFICIE DEL 8.57 HAS.
POLÍGONO GENERAL EN
AGUA



| 1.1 ÁREA DE PRODUCCIÓN 1 (PARA ALEVINES Y JUVENILES, C2 Y C3) | 2.7904наѕ. | ÁREA REQUERIDA PARA UBICACIÓN DE LAS 84 JAULAS FLOTANTES DE 6X6X4 MTS. 64 JAULAS PARA C2 Y 20 JAULAS PARA C3) |
|---|-------------|---|
| 1.2 ÁREA DE PRODUCCIÓN 2 (ENGORDA) | 1.2074 HAS | ÁREA REQUERIDA PARA UBICACIÓN DE LAS 84 JAULAS FLOTANTES DE 12x12x6 MTS. PARA ENGORDA |
| 1.3 ÁREA DE ROTACIÓN DE CULTIVOS Y | 4.5722 HAS. | ES EL ÁREA QUE SOBRA DEL POLÍGONO GENERAL DE AGUA |

TOTAL SUPERFICIE DEL
POLÍGONO GENERAL AGUA

8.57 HAS.

SUPERFICIE DEL PROYECTO EN TIERRA

AMORTIGUAMIENTO

TABLA 2.- SUPERFICIE DEL PROYECTO EN TIERRA

| 1 | TABLA 2 SUPERFICIE DEL PROYECTO EN TIERRA | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| AREAS | ÁREA REQUERIDA | OBSERVACIONES | | | | | | |
| 1. SUPERFICIE DEL POLÍGONO GENERAL DEL LABORATORIO | 0.05 has. | | | | | | | |
| 1.1 ÁREA DE CRIANZA I E INCUBACIÓN (PARA ALEVINES, C1) | 0.007518 HAS | ÁREA REQUERIDA PARA UBICACIÓN DE 6 PILETAS PARA CRIANZA I Y 1 ÁREA DE INCUBACIÓN | | | | | | |
| 1.2 AREA DE REPRODUCTORES Y/O REPRODUCCIÓN | 0.022696 наѕ | ÁREA REQUERIDA PARA 2 PILETAS DE DESOVE I (0.012837 HAS.) Y II (0.009859 HAS.) | | | | | | |
| 1.3 ÁREA EN TIERRA RESTANTE DEL LABORATORIO | 0.019786 наѕ. | ÁREA DESTINADA PARA ANDADORES Y MANIOBRAS | | | | | | |
| SUBTOTAL | 0.05 has. | | | | | | | |
| TOTAL LABORATORIO | 0.05 HAS. | | | | | | | |





Superficie Del Polígono General en Tierra (Área Total Arrendada) 0.77 HAS.

Superficie Total del Proyecto: en tierra 0.77 has y en agua 8.57 has EN TOTAL ES 9.34 HAS.

II.1.4 INVERSIÓN REQUERIDA

PARA ESTE PROYECTO SE REQUIERE UNA INVERSIÓN EN EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA, ASÍ COMO CAPITAL DE TRABAJO POR UN TOTAL DE \$8'320,000.00 PESOS DEBIDO A QUE SE TIENE QUE ESPERAR LA ETAPA FINAL DEL CICLO DE CULTIVO PARA COSECHAR Y OBTENER INGRESOS Y UTILIDADES EN UN PERIODO DE 15 AÑOS.

> INVERSION PARA JAULAS (ALEVINES, JUVENILES Y ENGORDA) INVERSION PARA LABORATORIO EN TIERRA **INVERSION EQUPAMIENTO** CAPITAL DE TRABAJO

> > TOTAL \$8'320,000.00

\$ 4'020,000.00 \$1,200,000.00 \$100,000.00 \$3'000,000.00



MIA – P AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L.

II.2 CARACTERISTICAS PARTICULARES DEL PROYECTO

EL PROYECTO EN GENERAL ES SIMPLE COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN:

- 1. IMPLEMENTACIÓN DE UN LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES (EN TIERRA Y EN AGUA; CRIANZA 1 (EN TIERRA), CRIANZA 2 Y 3 (EN JAULAS FLOTANTES).
- 2. IMPLEMENTACIÓN DE JAULAS DE ENGORDA EN AGUA.

1.LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES

EL OBJETIVO DE ESTA ÁREA, ES LA PRODUCCIÓN DE CRÍAS Y JUVENILES DE ALTA CALIDAD GENÉTICA Y SANITARIA, PARA LOS REQUERIMIENTOS DE LA FASE DE ENGORDA, ASÍ COMO LA VENTA A TERCEROS; ASEGURAR EL SUMINISTRO DE LAS CRÍAS EN TIEMPO Y FORMA, PERMITE PODER CUMPLIR CON EL PLAN DE PRODUCCIÓN QUE SE TRAZA EN CUALQUIER GRANJA DE ENGORDA.

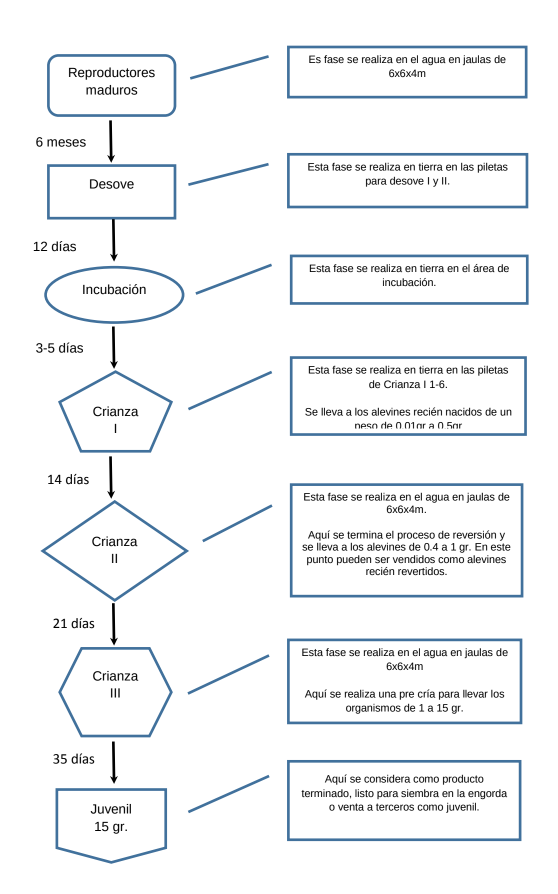
Con lo que se plantea se podría llegar a una producción mensual de hasta 2 millones de organismos, estimando para la etapa inicial estar en 300,000 – 400,000 organismos por mes, así en un plazo de 2-3 años y de acuerdo a la demanda del mercado, llegar a los 2 millones

CON CRÍA NOS REFERIMOS A ORGANISMOS DE APROXIMADAMENTE 1 MES DE EDAD Y UNA TALLA ENTRE 0.5 – 1GR.

AL DECIR JUVENILES NOS REFERIMOS A ORGANISMOS CON UN MES MÁS DE CRIANZA ADICIONAL, POSTERIOR AL GRAMO Y CON LO QUE QUE LLEGAN A UNA TALLA ENTRE $12-15\,\mathrm{GR}$. Sembrar en esta talla permite hacer más eficientes las labores de cualquier granja de engorda, ya que le reduce el tiempo de ciclo hasta cosecha en un mes y reduce la necesidad de jaulas, mallas y manejo de precría.

PARA COMPRENDER DE MANERA DETALLADA EL DISEÑO Y OPERACIÓN DE CADA UNA DE LAS INSTALACIONES DE LAS AREAS DE PRODUCCIÓN DEL LABORATORIO DE ALEVINES Y JUVENILES, SE PLANTEA LA SIGUIENTE DESCRIPCIÓN GRÁFICA DE DE LAS ETAPAS A REALIZAR DONDE SE MUESTRA LA PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES:





2. ENGORDA

Para realizar la producción de pescado entero, se pretende utilizar 20 jaulas de 12 x 12 x 6 metros (18 en uso y 2 de repuesto), la intención es sembrar una jaula por semana, para que a partir de la semana 19, se logre cosechar una jaula por semana, con una producción de 12 toneladas semanales.

II.2.1 DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES DE ACUERDO A LA ETAPA DEL PROYECTO

LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR DURANTE EL PROYECTO SE CONTEMPLARAN EN 24 ETAPAS, LAS CUALES SE REALIZARAN EN LOS TIEMPOS MARCADOS EN LA SIGUIENTE TABLA

TABLA 17.- PROGRAMA DE TRABAJO

| Concepto | Meses | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|--|
| Conscipto | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1. PREPARACION DEL SITIO | | | | | | | | | | | | | | |
| A) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES | | | | | | | | | | | | | | |
| A1. Brecheo para la instalación del Laboratorio en Tierra (Áreas de C1 e incubación y Reproductores) | | | | | | | | | | | | | | |
| A2. Adquisición de Jaulas Flotantes de 6x6x4 mts. | | | | | | | | | | | | | | |
| B) PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS | | | | | | | | | | | | | | |
| B1. Adquisición de Jaulas Flotantes de 12x12x6 mts. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN | | | | | | | | | | | | | | |
| A) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES | | | | | | | | | | | | | | |
| A1. Construcción de Piletas para Crianza 1 (6 piletas) | | | | | | | | | | | | | | |
| A2. Construcción de Piletas para Desove I y II (Área de Reproductores y/o Reproducción) | | | | | | | | | | | | | | |
| A3. Tirado de Jaulas Flotantes de 6x6x4 Crianza 2 (60 jaulas) y 3 (24 Jaulas) | | | | | | | | | | | | | | |
| B) PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS | | | | | | | | | | | | | | |
| B1. Tirado de las Jaulas Flotantes de 12x12x6 mts. (20 jaulas) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. OPERACIÓN | | | | | | | | | | | | | | |
| A) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES | | | | | | | | | | | | | | |
| A) Adquisición de Reproductores | | | | | | | | | | | | | | |
| B) Siembra de Reproductores en Piletas de Desove I y II | | | | | | | | | | | | | | |
| C) Recolección de semilla | | | | | | | | | | | | | | |
| D) Incubación (Área de Incubación) | | | | | | | | | | | | | | |
| E) Crianza I (En 6 piletas de Crianza 1 , allí se hace el Proceso de Reversión sexual) | | | | | _ | | | | | | | | | |

| | F) Preparación del alimento de reversión sexual (Para piletas de Crianza 1) | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | G) Crianza II (Jaulas flotantes de 6x6x4 mts.) | | | | | | | |
| | H) Crianza III (Engorda de Alevines a Juveniles | | | | | | | |
| | de 14 grs) | | | | | | | |
| | Programa de siembras para alevines y | | | | | | | |
| | Juveniles del proyecto | | | | | | | |
| | J) Comercialización de alevines y juveniles | | | | | | | |
| В) | PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS | | | | | | | |
| | K) Siembra de Juveniles en jaulas de 12x12x6 | | | | | | | |
| | L) Alimentación de Juveniles a Talla Adulto | | | | | | | |
| | M) Programa de siembras de los alevines a las | | | | | | | |
| | Jaulas de Engorda | | | | | | | |
| | N) Cosecha y comercialización | | | | | | | |
| 4. | MANTENIMIENTO | | | | | | | |
| A) | PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE | | | | | | | |
| | ALEVINES Y JUVENILES | | | | | | | |
| | O) Limpieza a Piletas de Áreas de Crianza I e | | | | | | | |
| | Incubación y Piletas de Desove I y II | | | | | | | |
| | P) Mantenimiento de Herramientas y Equipos | | | | | | | |
| | Laboratorio en Tierra (Balanzas, redes, etc) | | | | | | | |
| | Q) Limpieza de Jaulas Flotantes de 6x6x4 mts. | | | | | | | |
| B) | PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS | | | | | | | |
| | R) Limpieza de Jaulas Flotantes de 12x12x6 | | | | | | | |
| | mts. | | | | | | | |
| 5. | ABANDONO DEL SITIO | | | | | | | |

En su caso...Si aplicara sucedería al año 20 de operación

del proyecto



1. PREPARACION DEL SITIO

A) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES

A1. Brecheo para la instalación del Laboratorio en Tierra (Áreas de Crianza I e Incubación y Área de Reproductores)

Para preparar el Sitio donde se implementará el Laboratorio en Tierra (Áreas de Crianza I e Incubación y Área de Reproductores), Se requerirá el deslinde y amojonamiento del predio y de las Áreas donde se ubicarán las Piletas de Concreto, requiriéndose solo para ello el brecheo del pasto Presente en el terreno.

NO SE CONTEMPLA REALIZAR NINGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:

- ✓ CORTES
- ✓ RELLENOS SIGNIFICATIVOS EN ZONA TERRESTRE
- ✓ RELLENOS EN CUERPOS DE AGUA Y ZONAS INUNDABLES
- ✓ DRAGADOS
- ✓ DESVIACIÓN DE CAUCES

A2. ADQUISICIÓN DE JAULAS FLOTANTES DE 6x6x4 (PARA CRIANZA II Y III)

EL PROYECTO COMPRENDE 2 MÓDULOS DE PRODUCCIÓN DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES, EL PRIMER MÓDULO SE DENOMINA AREA DE PRODUCCIÓN 1, CONTARÁ CON 84 JAULAS FLOTANTES DE 6x6x4 MTS. DONDE SE REALIZARÁN LA PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES CRIANZA II Y III DENTRO DEL EMBALSE NEZAHUALCOYOTL (PRESA MALPASO).

ARMADO DE JAULAS (PROVEEDOR EXTERNO).

LAS JAULAS SERÁN CONSTRUIDAS POR UNA EMPRESA EXTERNA PARA LA EMPRESA; LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTE EQUIPO DE INFRAESTRUCTURA SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN:

JAULAS MANUFACTURADAS TOTALMENTE EN ESTRUCTURAS DE ZINTRO ALUM CUADRADO DE 1" CON FLOTADORES DE PLÁSTICO Y TENZADA A BASE DE LAZO PLÁSTICO DE ½", UTILIZANDO UNA MALLA DE 1 MM PERO CON FORRO DE MALLA MOSQUITERA. JAULAS CON FACILIDAD DE MANEJO PARA LA COSECHA Y MANTENIMIENTO TUBOS GALVANIZADO RESISTENTES A LAS DEFORMACIONES.

EL TIPO DE JAULA A UTILIZARSE SERÁ DE FORMA CUADRADA CON ESTRUCTURA RÍGIDA, EL CUERPO SERÁ FORMADO POR ZINTRO ALUM CUADRADO CON FLOTADORES DE PLÁSTICO Y TENZADA A BASE DE LAZO PLÁSTICO DE ½", CON MALLA DE 1 MM PERO CON FORRO DE MALLA MOSQUITERA.EL PROCEDIMIENTO INICIA CON LA FORMACIÓN DE LA ESTRUCTURA METÁLICA CON TRAMOS DE ÁNGULO DE 1.5" CORTANDO ÉSTE A 6 M (DEPENDIENDO DEL TAMAÑO DE LA JAULA) Y FORMANDO EL CUADRO EL CUAL SE UNE CON SOLDADURA; Y LATERAL A DOS LADOS

OPUESTOS A UNA DISTANCIA DE 25 CM. SE COLOCARÁ A CADA LADO SOLDADO OTRO TRAMO DE 6 M.; AQUÍ SE



WIIA - P AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L.

COLOCARA EL BLOQUE DE FLOTACIÓN, POSTERIORMENTE A LA MITAD DEL CUADRO TRANSVERSAL A ÉSTOS TRAMOS SE COLOCARÁ UN TRAMO DE 4 M. QUE SIRVE COMO REFUERZO Y A LA VEZ PARA COLOCAR UN PAR DE BISAGRAS DONDE VA LA PUERTA DE LA JAULA. LA ESTRUCTURA SERÁ PERFORADA EN CADA UNO DE LOS LADOS HACIENDO SEIS HOYOS PARA COLOCAR TORNILLOS MISMOS QUE ENTRE TRAMOS DE 30 CM. DE SOLERA DE ¾" Y LA ESTRUCTURA, SUJETARAN LA MALLA. LA ESTRUCTURA SERÁ PULIDA EN EL ÁREA DONDE SE REALIZARAN LAS PERFORACIONES Y PUNTOS DE SOLDADURA, SE LIJARÁ Y PINTARÁ CON PINTURA EPÓXICA O ANTICORROSIVO. PARA FORMAR EL CUERPO DE LA JAULA, LA MALLA SE SECCIONARA PRIMERO EN 6 M., SE DOBLA CON EL MARTILLO Y BARROTE; EL MISMO PROCEDIMIENTO SE CONTINUA HASTA FORMAR LOS CUATRO LADOS. AL FINAL SE DEJA UNA CAJA DE 20 CM. LA CUAL SE CORTARÁ Y SUJETARÁ CON EL AUXILIO DE GRAPAS INOXIDABLES Y PINZAS ESPECIALES.

A CONTINUACIÓN SE DESCRIBE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS MATERIALES BÁSICOS DE UNA JAULA FLOTANTE, EXISTEN OTROS MATERIALES QUE NO SON PROPIAS DE LA ESTRUCTURA DE LAS JAULAS FLOTANTES PERO QUE SIRVEN COMO COMPLEMENTO PARA QUE ESTA SEA OPERABLE, COMO SON LAS REDES, EL SISTEMA DE ANCLAJE, CABOS, CADENAS Y OTROS, ESTOS MATERIALES TAMBIÉN SE ESPECIFICAN MÁS ADELANTE EN UN APARTADO CON SUS CARACTERÍSTICAS CORRESPONDIENTES.

TABLA 15.- PARTES QUE COMPRENDEN LAS JAULAS FLOTANTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|--|-------|-----------------------|------------|
| TUBO DE ZINTRO ALUM. | MALLA SIN NUDO DE 1MM Y UN FORRO DE MALLA MOSQUITERA | CABOS | CADENA EN EL FONDO | FLOTADORES |

EQUIPO E INFRAESTRUCTURA COMPLEMENTARIA PARA LAS JAULAS FLOTANTES.

| | CONCEPTO | | ESPECIFIC | Periodicidad de | | | |
|--------|---------------------------|-------------|-----------|--------------------|--------------------|------------------------------|-------|
| IMAGEN | | DIMENSIONES | ALTO | PESO | CAPACIDAD CARGA | inspección y verificación | NOTAS |
| | Malla sin nudo de 1 mm | 6x6x4 | 4 | 35 Kg | 18 KgXM3 | Diaria | |



MIA – P AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L.

| 1 | Anclas | | | 500 KG | | 1 vez a la semana | Se usan cuatro por jaula |
|---|--|-------------------------|-----|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | CABO NYLON MULTIF TORCIDO 1" | 1 PULGADA DIAMETRO | N/A | 100.80 (99.13) | N/A | Diaria | Se usa para diversos amarres |
| 9 | CABO NYLON MULTIF TORCIDO 1" | 1/2 PULGADA DIAMETRO | N/A | 100.80 (99.13) | N/A | Diaria | Se usan para diversos amarres. |
| | Boya de Vinil de 15" de uso rudo con | 15" | | | 42 lbs/flotación | Diaria | Una en cada ancla |

B) PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS

B1. ADQUISICIÓN DE JAULAS FLOTANTES DE 12x12x6 MTS. (PARA ENGORDA A TALLA ADULTO Y COMERCIAL)

EL PROYECTO COMPRENDE 2 MÓDULOS DE PRODUCCIÓN DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES, AQUÍ ES EL SEGUNDO MÓDULO Y SE DENOMINA AREA DE PRODUCCIÓN 2, CONTARÁ CON 20 JAULAS FLOTANTES DE 12x12x6 MTS. DONDE SE REALIZARÁN LA ENGORDA DE LOS JUVENILES A TALLA DE ADULTO Y COMERCIALÍ DENTRO DEL EMBALSE NEZAHUALCOYOTL (PRESA MALPASO).

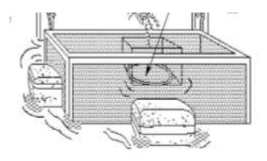
ARMADO DE JAULAS (PROVEEDOR EXTERNO).

LAS JAULAS SERÁN CONSTRUIDAS POR UNA EMPRESA EXTERNA PARA LA EMPRESA; LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTE EQUIPO DE INFRAESTRUCTURA SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN:

Jaulas manufacturadas totalmente en estructuras de zintro alum cuadrado de 1" con flotadores de plástico y tenzada a base de lazo plástico de $\frac{1}{2}$ ", utilizando una malla de 5 mm pero con forro de

MALLA DE 1MM (MISMA QUE SERA RETIRADA YA QUE LOS JUVENILES ALCANCEN TALLA ADULTO). JAULAS CON FACILIDAD DE MANEJO PARA LA COSECHA Y MANTENIMIENTO TUBOS GALVANIZADO RESISTENTES A LAS DEFORMACIONES.

EL TIPO DE JAULA A UTILIZARSE SERÁ DE FORMA CUADRADA CON ESTRUCTURA RÍGIDA, EL CUERPO SERÁ FORMADO POR ZINTRO ALUM CUADRADO CON FLOTADORES DE PLÁSTICO Y TENZADA A BASE DE LAZO PLÁSTICO DE ½", CON MALLA DE 5 MM PERO CON FORRO DE MALLA MALLA DE 1 MM.EL PROCEDIMIENTO INICIA CON LA FORMACIÓN DE LA ESTRUCTURA METÁLICA CON TRAMOS DE ÁNGULO DE 1.5" CORTANDO





ÉSTE A 12 M (DEPENDIENDO DEL TAMAÑO DE LA JAULA) Y FORMANDO EL CUADRO EL CUAL SE UNE CON SOLDADURA; Y LATERAL A DOS LADOS OPUESTOS A UNA DISTANCIA DE 25 CM. SE COLOCARÁ A CADA LADO SOLDADO OTRO TRAMO DE 12 M.; AQUÍ SE COLOCARA EL BLOQUE DE FLOTACIÓN, POSTERIORMENTE A LA MITAD DEL CUADRO TRANSVERSAL A ÉSTOS TRAMOS SE COLOCARÁ UN TRAMO DE 6 M. QUE SIRVE COMO REFUERZO Y A LA VEZ PARA COLOCAR UN PAR DE BISAGRAS DONDE VA LA PUERTA DE LA JAULA. LA ESTRUCTURA SERÁ PERFORADA EN CADA UNO DE LOS LADOS HACIENDO SEIS HOYOS PARA COLOCAR TORNILLOS MISMOS QUE ENTRE TRAMOS DE 30 CM. DE SOLERA DE ¾" Y LA ESTRUCTURA, SUJETARAN LA MALLA. LA ESTRUCTURA SERÁ PULIDA EN EL ÁREA DONDE SE REALIZARAN LAS PERFORACIONES Y PUNTOS DE SOLDADURA, SE LIJARÁ Y PINTARÁ CON PINTURA EPÓXICA O ANTICORROSIVO. PARA FORMAR EL CUERPO DE LA JAULA, LA MALLA SE SECCIONARA PRIMERO EN 12 M., SE DOBLA CON EL MARTILLO Y BARROTE; EL MISMO PROCEDIMIENTO SE CONTINUA HASTA FORMAR LOS CUATRO LADOS. AL FINAL SE DEJA UNA CAJA DE 20 CM. LA CUAL SE CORTARÁ Y SUJETARÁ CON EL AUXILIO DE GRAPAS INOXIDABLES Y PINZAS ESPECIALES.

A CONTINUACIÓN SE DESCRIBE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS MATERIALES BÁSICOS DE UNA JAULA FLOTANTE, EXISTEN OTROS MATERIALES QUE NO SON PROPIAS DE LA ESTRUCTURA DE LAS JAULAS FLOTANTES PERO QUE SIRVEN COMO COMPLEMENTO PARA QUE ESTA SEA OPERABLE, COMO SON LAS REDES, EL SISTEMA DE ANCLAJE, CABOS, CADENAS Y OTROS, ESTOS MATERIALES TAMBIÉN SE ESPECIFICAN MÁS ADELANTE EN UN APARTADO CON SUS CARACTERÍSTICAS CORRESPONDIENTES.

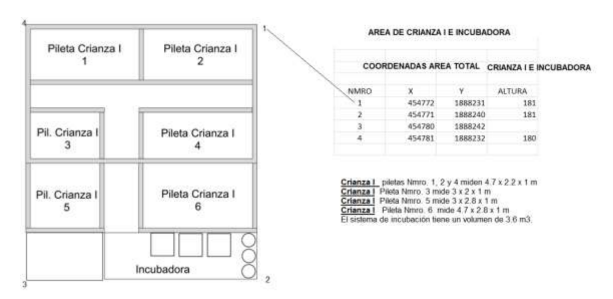
TABLA 16.- PARTES QUE COMPRENDEN LAS JAULAS FLOTANTES

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|---|-------|-----------------------|------------|
| TUBO DE ZINTRO ALUM. | MALLA SIN NUDO DE 5MM Y UN FORRO DE MALLA DE 1 MM | CABOS | CADENA EN EL FONDO | FLOTADORES |

2. CONSTRUCCION E INSTALACIÓN

A) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES

A1. CONSTRUCCIÓN DE PILETAS PARA CRIANZA I (6 PILETAS) E INCUBACIÓN



DICHAS INSTALACIONES SE CONSTRUIRAN CON BASE A MUROS DE BLOCK Y RECUBIERTAS DE GEOMEMBRANA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 1MM, EL SISTEMA DE INCUBACIÓN SE ARMARÁ CON TANQUES DE 1M3 Y TAMBOS DE 200 LITROS DE PLASTICO RECICLADO, ESTÁS INSTALACIONES ESTARÁN EQUIPADAS CON AIREACIÓN CON UN SOPLADOR DE 1H.P. CONDUCCIÓN DE AIRE CON TUBERÍA DE PVC Y DIFUSORES DE MANGUERA POROSA MARCA AEROTUBE.

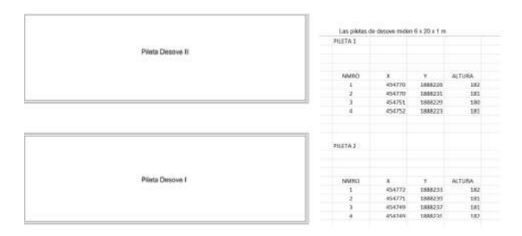
A2. CONSTRUCCIÓN DE PILETAS PARA ÁREA DE REPRODUCTORES Y/O REPRODUCCIÓN

Dichas instalaciones se construiran con base a muros de block y recubiertas de geomembrana de polietileno de alta densidad de 1mm . Las piletas de desove miden $6 \times 20 \times 1$ m lo que da un volúmen de 120 m3.





MIA - P AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L.



A3. TIRADO DE LAS JAULAS FLOTANTES DE 6x6x4 PARA CRIANZA II Y III

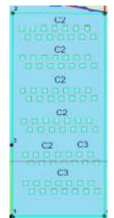
EN ESTA PARTE SE HARÁ EL TIRADO DE LAS 84 JAULAS FLOTANTES DE 6x6x4 MTS. PARA EL ÁREA DE PRODUCCIÓN 1 DENTRO DEL EMBALSE NEZAHUALCÓYOTL (PRESA MALPASO). DEL TOTAL DE JAULAS FLOTANTES 64 JAULAS SERÁN UTILIZADAS PARA CRIANZA II Y 20 JAULAS PARA CRIANZA III.

LA ADQUISICIÓN DE ESTAS JAULAS REQUIEREN UNA MANO DE OBRA CALIFICADA EN SU INSTALACIÓN Y LAS EMPRESAS QUE LAS OFERTAN LA INCLUYEN.

DISTRIBUCIÓN DE LAS JAULAS

LA JAULA SE INTRODUCE EL AGUA Y SE FIJA A UN TENSOR (CABLE DE NYLON O ACERO) ATADO A UN ANCLA FIJADA EN EL FONDO DE LA PRESA O EN SU CASO EN LA RIVERA DEL CUERPO DE AGUA. CONSTARÁ DE 6 LÍNEAS Y EN CADA LÍNEA SE COLOCARÁN 14 JAULAS. DANDO UN TOTAL DE 84 JAULAS. ESTAS SE FIJARAN A LAS LÍNEAS DE FONDEO, CUIDANDO DEJAR UN ESPACIO LIBRE, EQUIVALENTE AL TAMAÑO DE LAS MISMAS JAULAS Y EN FORMA ALTERNADA PARA PERMITIR UNA MEJOR CIRCULACIÓN DE AGUA, ASÍ MISMO A MITAD DE CICLO, SE CAMBIARÁ LA BOLSA DE MALLA DE 1" POR LA DE 2" LO QUE TAMBIÉN FACILITARÁ LA CIRCULACIÓN DEL AGUA.

Jaulas para Crianza





B) PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS

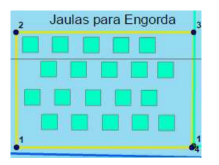
B1. TIRADO DE LAS JAULAS FLOTANTES DE 12x12x6 MTS PARA ENGORDA DE TILAPIA DE JUVENIL A ADULTO

EN ESTA PARTE SE HARÁ EL TIRADO DE LAS 20 JAULAS FLOTANTES DE 12x12x6 MTS. PARA EL ÁREA DE PRODUCCIÓN 2 DENTRO DEL EMBALSE NEZAHUALCÓYOTL (PRESA MALPASO).

LA ADQUISICIÓN DE ESTAS JAULAS REQUIEREN UNA MANO DE OBRA CALIFICADA EN SU INSTALACIÓN Y LAS EMPRESAS QUE LAS OFERTAN LA INCLUYEN.

DISTRIBUCIÓN DE LAS JAULAS

LA JAULA SE INTRODUCE EL AGUA Y SE FIJA A UN TENSOR (CABLE DE NYLON O ACERO) ATADO A UN ANCLA FIJADA EN EL FONDO DE LA PRESA O EN SU CASO EN LA RIVERA DEL CUERPO DE AGUA. CONSTARÁ DE 2 LÍNEAS Y EN CADA LÍNEA SE COLOCARÁN 10 JAULAS. DANDO UN TOTAL DE 20 JAULAS. ESTAS SE FIJARAN A LAS LÍNEAS DE FONDEO, CUIDANDO DEJAR UN ESPACIO LIBRE, EQUIVALENTE AL TAMAÑO DE LAS MISMAS JAULAS Y EN FORMA ALTERNADA PARA PERMITIR UNA MEJOR CIRCULACIÓN DE AGUA, ASÍ MISMO A MITAD DE CICLO, SE CAMBIARÁ LA BOLSA DE MALLA DE 1" POR LA DE 2" LO QUE TAMBIÉN FACILITARÁ LA CIRCULACIÓN DEL AGUA.





C) OPERACION

A) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES

A) ADQUISICIÓN DE REPRODUCTORES

EL PROCESO INICIA EN LAS DOS "PILETAS DE DESOVE", RECTANGULARES DE MURO DE BLOCK Y RECUBIERTAS DE GEOMEMBRANA, CON UNA DIMENSIÓN DE 6 X 20 X 1M, ESTAS PILETAS SERVIRAN PARA QUE LOS REPRODUCTORES REALICEN EL APAREAMIENTO Y ASÍ OBTENER LOS HUEVECILLOS PARA INCIARL EL PROCESO DE OBTENCIÓN DE CRÍAS.

- LOS REPRODUCTORES DEBEN TENER ENTRE 10 Y 20 MESES DE EDAD Y PROVENIR DE LOTES SELECCIONADOS
 PREVIAMENTE, QUE HAYAN TENIDO UNA ALIMENTACIÓN BAJA ENGRASA PARA LLEGAR A SU EDAD
 REPRODUCTIVA CON UNA BUENA CAPACIDAD ABDOMINAL.
- 2. ESTOS ANIMALES DEBEN SER LEVANTADOS EN LOTES CON CONDICIONES SUPERIORES A LOS DEMÁS. EL PORCENTAJE DE PROTEÍNA DEBE ESTAR CERCANO AL 32% PARA QUE TENGA EL DESARROLLO CORPORAL ADECUADO AL MOMENTO DE ALCANZAR LA ETAPA REPRODUCTIVA. ES IMPORTANTE LUEGO DE CADA CICLO, SEPARAR LOS REPRODUCTORES Y PROPORCIONALES UN DESCANSO DE 15 DÍAS COMO MÍNIMO, PARA MANTENER PICOS DE PRODUCCIÓN CONSTANTES Y PARA REALIZAR TRATAMIENTOS PREVENTIVOS CON EL FIN DE EVITAR CUALQUIER TIPO DE ENFERMEDAD.
- 3. Un reproductor debe cumplir con las siguientes características:
 - a) Poseer un cuerpo proporcionalmente ancho comparado con su longitud, es decir, que su cabeza ocupe más de 1.5 veces el ancho del cuerpo.
 - b) TENER CABEZA PEQUEÑA Y REDONDA.
 - C) POSEER BUENA CONFORMACIÓN CORPORAL (BUEN FILETE, CABEZA PEQUEÑA, PEDÚNCULO CAUDAL CORTO, ETC.) LIBRE DE TODA MALFORMACIÓN.
 - d) SER CABEZAS DE LOTE Y ESTAR SEXUALMENTE MADURO.
 - e) Poseer buena coloración y en el caso de la tilapia gris, estas no deben poseer Manchas de cualquier otra coloración.

EL ORIGEN DE LOS REPRODUCTORES SERÁ DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES "AQUAGRANJAS DOS LAGOS" UBICADO EN EL MPIO. DE OSTUACÁN, CHIAPAS, QUIEN CUENTA CON GENÉTICA REGISTRADA Y DE CALIDAD. SE PLANEA COLOCAR SE MANEJARÁ UN LOTE DE 300 HEMBRAS POR ESTANQUE DE 300 HASTA 800 GRAMOS Y 60 MACHOS DE 400 HASTA 1000 GRAMOS.



B) SIEMBRA DE REPRODUCTORES EN PILETAS DE DESOVE I Y II DEL ÁREA DE REPRODUCCIÓN

En cada una de estas piletas se manejará un lote de 60 machos y 300 hembras, dichos organismos tendrán un peso promedio de 700gr lo que significa una biomasa de 252kg y una DENSIDAD DE 2.1KG/M3, AL SER TAN BAJA SOLO SE REQUIERE SUMINISTRAR AIREACIÓN POR MEDIO DE SOPLADORES Y MANGUERA POROSA, PARA ASEGURAR EL NIVEL ADECUADO DE OXÍGENO, A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE SIEMBRAN LOS MACHOS Y HEMBRAS EN LAS PILETAS, SE REALIZARÁ UNA REVISIÓN CADA 12 DÍAS, DE CADA UNA DE LAS HEMBRAS, PARA REMOVER Y COLECTAR LOS HUEVECILLOS DE LAS QUE HALLAN DESOVADO EN ESE PERIODO. DEBEN TENER UN ÁREA ENTRE 500 Y 1500 M PARA FACILITAR LA RECOLECCIÓN DE ALEVINES Y LA COSECHA. PARA ASEGURAR UNA PRODUCCIÓN ALTA Y CONSTANTE, ES IMPORTANTE MONITOREAR CON FRECUENCIA PARÁMETROS COMO OXÍGENO DISUELTO, PHY SÓLIDOS DISUELTOS. LOS ESTANQUES PUEDEN SER EXTERIORES E INTERIORES. GENERALMENTE SE EMPLEAN ESTANQUES EXTERIORES PARA LAS FASES DE MADURACIÓN DE REPRODUCTORES Y DESOVE. LOS ESTANQUES INTERIORES SE UTILIZAN PARA LOS PROCESOS DE REVERSIÓN Y PRECRÍA Y SON CUBIERTOS CON ALGÚN TIPO DE PLÁSTICO PARA MANTENER LA TEMPERATURA CONSTANTE. EN LOS ESTANQUES DE REPRODUCCIÓN ES NECESARIO TENER SISTEMAS ANTIPÁJAROS COMO MALLAS, PARA EVITAR LA PREDACIÓN DE CAMADAS Y ATAQUES A REPRODUCTORES ADULTOS. LAS TILAPIAS PRESENTAN UN COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO MUY PARTICULAR; LOS MACHOS ELIGEN EL SITIO DE DESOVE, ELLOS, CONSTRUYEN EL NIDO EN FORMA DE BATEA, EL CUAL ES LIMPIADO CONSTANTEMENTE ESPERANDO ATRAER A UNA HEMBRA. ASÍ MISMO, EL ÁREA ES DEFENDIDA CONTINUAMENTE DE LA INVASIÓN DE OTROS MACHOS, CON MOVIMIENTOS DE NATACIÓN AGRESIVOS. LA HEMBRA DESPUÉS DEL CORTEJO, NADA DENTRO DEL NIDO, SOLTANDO LOS HUEVOS, SEGUIDA DE CERCA POR EL MACHO, QUIÉN EXPULSA EL ESPERMA EN LA CERCANÍA DEL DESOVE; POR LO QUE LA FECUNDACIÓN DE LOS HUEVOS ES EXTERNA. UNA VEZ FERTILIZADOS LOS HUEVOS, LA HEMBRA LOS RECOGE Y COLOCA EN SU BOCA PARA SU INCUBACIÓN. ESTE PERIODO TIENE UNA DURACIÓN DE 3 A 6 DÍAS DEPENDIENDO DE LA TEMPERATURA DEL AGUA. PARA LA REPRODUCCIÓN DE LA TILAPIA ES RECOMENDABLE MANTENER LA TEMPERATURA EN EL RANGO DE 28 A 31 ºC.

PARA OBTENER UNA BUENA PRODUCCIÓN DE ALEVINES SE RECOMIENDA EMPLEAR UNA PROPORCIÓN DE 1.5 A 2 MACHOS POR 3 HEMBRAS, SIN EXCEDER 1.0 KG DE BIOMASA POR METRO CUADRADO, YA QUE EN EL EXCESO TANTO EN BIOMASA COMO EN EL NÚMERO REPRODUCTORES PUEDE PROVOCAR DISMINUCIÓN DE LA POSTURA ES NECESARIO TENER UN PLANTEL DE REPRODUCTORES DE REEMPLAZO PARA PONERLOS A PRODUCIR MIENTRAS LOS OTROS SE ENCUENTRAN EN PERÍODO DE DESCANSO. ALCANZAR MÁS DE 200 300 ALEVINES EFECTIVOS POR HEMBRA/CICLO ES DIFÍCIL Y REQUIERE UN MANEJO MUY SELECTIVO (TRABAJO GENÉTICO EFICIENTE EN LOS PARENTALES).

C) RECOLECCIÓN DE SEMILLA

SE PRETENDE OBTENER UN PROMEDIO DE 50,000.00 HUEVECILLOS POR ESTANQUE DE REPRODUCCIÓN Y/O ALEVINES. UNA VEZ ECLOSIONADOS LOS HUEVOS, LA HEMBRA MANTIENE LAS LARVAS EN LA BOCA; HASTA QUE TERMINAN DE ABSORBER EL SACO VITELINO. SE DEBEN RECOLECTAR LOS LOTES MÁXIMO CADA 5 DÍAS PARA ENTRAR EN LA FASE DE REVERSIÓN. UN NÚMERO MAYOR DE DÍAS IMPLICA PROBLEMAS CON LA EFICIENCIA DE LA HORMONA EN EL PROCESO DE REVERSIÓN Y PÉRDIDA DE ALEVINES EN LOS ESTANQUES DE REPRODUCCIÓN POR EFECTOS DE CANIBALISMO. LA RECOLECCIÓN DE LA SEMILLA DEBE REALIZARSE EN LA MAÑANA, ANTES DE ALIMENTAR, CON SISTEMAS DE REDES MUY FINAS, CUCHARAS DE ANGEO Y COPOS DE TELA MOSQUITERA, PARA EVITAR EL MALTRATO DE LOS ALEVINES Y SU MORTALIDAD. LUEGO DE SACAR LOS ALEVINES DEL ESTANQUE DE REPRODUCCIÓN, ES NECESARIO SEPARAR LOS REPRODUCTORES (MACHOS Y



HEMBRAS) EN ESTANQUES INDEPENDIENTES PARA DARLES EL DESCANSO NECESARIO. SE DEBEN REALIZAR MEDIDAS PROFILÁCTICAS SOBRE CADA UNO DE LOS ESTANQUES, ARTES DE PESCA Y UTENSILIOS DE RECOLECCIÓN, PARA EVITAR EL CONTAGIO DE EPIDEMIA POR REPRODUCTORES QUE HUBIERAN ESTADO ENFERMOS. LUEGO DE LA PESCA SE DEBE REALIZAR UNA SELECCIÓN A TRAVÉS DE UN TAMIZ DE 8-10 MILÍMETROS; LOS ANIMALES QUE NO LOGREN ATRAVESARLO, SE DESCARTAN Y LOS QUE PASEN, ENTRAN AL PROCESO DE REVERSIÓN.

D) INCUBACIÓN (ÁREA DE INCUBACIÓN).

ESTA SE REALIZA EN UN ÁREA CERRADA, CON UN SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE 3 TANQUES DE 1M3 INTERCONECTADOS ENTRE SI, UN SISTEMA DE 3 TAMBOS DE 200 LITROS QUE SIRVEN PARA FILTRAR Y REACONDICIONAR EL AGUA, MEDIANTE FILTRO MECÁNICO, FILTRO BIOLÓGICO Y REBOMBEO, DANDO UN TOTAL DE 3.6M3, DICHO SISTEMA TRABAJA DURANTE UN MES, AL FINAL SE VACIA, SE LAVA Y SE VUELVE A LLENAR, GENERANDO UN CONSUMO DE 3.6M3 AL MES.

Una vez colectados los huevecillos, estos son transportados al área de incubación donde se pasan por una malla de poliester de 1/8" para remover escamas, basura, hojas, etc, que pueden traer de las piletas de reproducción.

DESPUÉS DE ENJUAGARLOS SE LES DÁ UN TRATAMIENTO CON EL PRODUCTO "HALAMID" (15PPM/LITRO DURANTE 5 MINUTOS) PARA DESINFECTARLOS E INICIAR EL PROCESO DE INCUBACIÓN EN LAS MEJORES CONDICIONES SANITARIAS POSIBLES.

Una vez desinfectados se pasan por sifoneado a las jarras de incubación tipo McDonald, con capacidad para hasta 2 litros de huevo c/u, a estas se les regula el flujo de agua a razón de 4 litros por minuto con lo que en un plazo de entre 3-5 días los huevos eclosionan a una tasa del 55%, el mismo flujo de agua los remueve de la jarra incubadora y caen en una charola receptora dentro de los tanques de 1m3, aquí se dejan reposar por 24 horas para que terminen de reabsorber el saco vitelino, obteniendo así los alevines recien eclosionados listos para iniciar el proceso de crianza I.



E) CRIANZA I (EN 6 PILETAS DE CRIANZA I, ALLÍ SE HACE EL PROCESO DE REVERSIÓN SEXUAL)

ESTA ETAPA SE REALIZARÁ EN "PILETAS CRIANZA I" 1, 2, 3, 4, 5 Y 6, TENDRÁ UNA DURACIÓN DE 14 DÍAS, INICIA CON LA PREPARACIÓN DEL AGUA PARA MANEJARSE BAJO LOS PRINCIPIOS DE LA TECNOLOGÍA DEL BIOFLOC, CON LO QUE SE GENERA UNA POBLACIÓN DE BACTERIAS NITRIFICANTES Y ALGAS, LO QUE GENERA UN MEDIO MUY ESTABLE PARA LOS ORGANISMOS, REDUCE LA NECESIDAD DE ALIMENTO BALANCEADO Y RECAMBIOS DE AGUA. LA PREPARACIÓN DEL AGUA DE CADA PILETA REQUIERE DE 3 A 5 DÍAS PREVIOS A LA INTRODUCCIÓN DE LOS ORGANISMOS.

Una vez que los alevines, reabsorben su saco vitelino, están listos para ser sembrados en las piletas PARA CRIANZA I, SE TRANSFIEREN REALIZANDO UNA ESTIMACIÓN VOLUMÉTRICA PARA MANEJAR UNA DENSIDAD FINAL EN ESTA ETAPA DE 6 ALEVINES POR LITRO AL FINAL DE LOS 14 DÍAS.

Una vez sembrados se les suministra alimento balanceado en presentación de migaja "0" con 52% de PROTEINA Y 16% DE GRASA, LA RACIÓN EN PORCENTAJE DE PESO CONTRA LA BIOMASA INICIA EN 15% Y FINALIZA EN 13% dividido en 8 comidas al día. Este alimento es adicionado con la solución de 17 alfa metil TESTOSTERONA A UNA CONCENTRACIÓN DE 40MG/KG DE ALIMENTO.

DENSIDAD INICIAL POR METRO CÚBICO: 6,892 ORGANISMOS $0.08 \, \text{kg}$. 2.40 KG. DENSIDAD FINAL POR METRO CÚBICO: 6,000 ORGANISMOS

ALIMENTO POR METRO CÚBICO POR CICLO: 2.43 KG

ESTA ETAPA CIERRA CON UNA SOBREVIENCIA DEL 87%.

F) Preparación de Alimento de Reversión

AL ALIMENTO MOLIDO Y TAMIZADO, SE LE ADICIONAN ENTRE 60 Y 120 MILIGRAMOS DE LA HORMONA 17-ALFA-METIL TESTOSTERONA POR KILOGRAMO DE ALIMENTO, LA CUAL SE HA DISUELTO PREVIAMENTE EN 500 A 800 MILILITROS DE ETANOL POR KILOGRAMO, TRATANDO DE HACER UNA MEZCLA MUY HOMOGÉNEA. POSTERIORMENTE SE SECA A TEMPERATURA AMBIENTE POR ESPACIO DE 1 A 2 DÍAS, TRATANDO DE QUE ESTE PROCESO SE REALICE A LA SOMBRA CON EL FIN DE QUE EL ALCOHOL SE VOLATILICE LO MÁS LENTAMENTE POSIBLE; Y ASÍ ASEGURAR UNA ADHERENCIA COMPLETA DE LA HORMONA A CADA UNA DE LAS PARTÍCULAS DE ALIMENTO. EVENTUALMENTE SE PUEDE ADICIONAR ALGÚN TIPO DE ANTIBIÓTICO COMO LA OXITETRACICLINA O TERRAMICINA, COMO MEDIDA PREVENTIVA TAMBIÉN SE AGREGAN ACEITE DE PESCADO Y DE ORIGEN VEGETAL COMO FUENTE ADICIONAL DE ENERGÍA. ES COMÚN ADICIONAR VITAMINA C DISUELTA CON EL ALCOHOL A RAZÓN DE 250 PPM, COMO ACTIVADOR DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO Y PROMOTOR NATURAL DE CRECIMIENTO. DE LA HORMONA A CADA UNA DE LAS PARTÍCULAS DE ALIMENTO. EVENTUALMENTE SE PUEDE ADICIONAR ALGÚN TIPO DE ANTIBIÓTICO COMO LA OXITETRACICLINA O TERRAMICINA, COMO MEDIDA PREVENTIVA TAMBIÉN SE AGREGAN ACEITE DE PESCADO Y DE origen vegetal como fuente adicional de energía. Es común adicionar vitamina C disuelta con el ALCOHOL A RAZÓN DE 250 PPM, COMO ACTIVADOR DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO Y PROMOTOR NATURAL DE CRECIMIENTO.





TABLA DE ALIMENTACIÓN, CRECIMIENTO Y SOBREVIVENCIA CRIANZA I

| | | PESO | NUM. DE | BIOMASA | TIPO DE | % | KGS. ALIM. |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|--------|------------|
| SEM. | DIA | PROM. | ORGS. | kg. | ALIM. | RACION | DIA |
| | 1 | 0.01 | 6,892 | 0 | 0.4 | 15.0% | 0.010 |
| | 2 | 0.04 | 6,819 | 0 | 0.4 | 15.0% | 0.041 |
| | 3 | 0.07 | 6,747 | 0 | 0.4 | 15.0% | 0.071 |
| 1 | 4 | 0.10 | 6,675 | 1 | 0.4 | 15.0% | 0.100 |
| | 5 | 0.13 | 6,604 | 1 | 0.4 | 15.0% | 0.129 |
| | 6 | 0.16 | 6,534 | 1 | 0.4 | 15.0% | 0.157 |
| | 7 | 0.19 | 6,465 | 1 | 0.4 | 15.0% | 0.184 |
| | 8 | 0.22 | 6,397 | 1 | 0.4 | 13.0% | 0.183 |
| | 9 | 0.25 | 6,329 | 2 | 0-4 | 13.0% | 0.206 |
| | 10 | 0.28 | 6,262 | 2 | 0.4 | 13.0% | 0.228 |
| 2 | 11 | 0.31 | 6,195 | 2 | 0.4 | 13.0% | 0.250 |
| | 12 | 0.34 | 6,130 | 2 | 0.4 | 13.0% | 0.271 |
| | 13 | 0.37 | 6,065 | 2 | 0.4 | 13.0% | 0.292 |
| | 14 | 0.40 | 6,000 | 2 | 0.4 | 13.0% | 0.312 |

G) CRIANZA II

ESTA ETAPA SE REALIZARÁ EN LAS JAULAS DE 6 X 6 X 4 M, LAS CUALES CONTARÁN CON MALLA DE MATERIALES TEXTILES COMO NYLON O POLIESTER CON LUZ DE MALLA DE 1MM, LA CUAL EVITA QUE LOS ORGANISMOS SE PUEDAN SALIR DE LA JAULA.

AQUÍ SE MANTENDRÁN DURANTE 3 SEMANAS PARA FINALIZAR EL PROCESO DE REVERSIÓN A LOS 21 DÍAS Y LLEVARLOS HASTA LA TALLA DE 1GR PROMEDIO.

EN ESTAS TRES SEMANAS SE CONTINUAN ALIMENTANDO CON EL MISMO ALIMENTO BALANCEADO PERO A PARTIR DEL DÍA 22 SE DEJA DE ADICIONAR LA HORMONA. AQUÍ LA TASA DE ALIMENTACIÓN VA DEL 12% TERMINANDO EN 10% RESPECTO A LA BIOMASA Y REPARTIDO EN 8 COMIDAS AL DÍA.

DENSIDAD INICIAL POR METRO CÚBICO: 6,000 ORGANISMOS 2.40 KG. DENSIDAD FINAL POR METRO CÚBICO: 4,799 ORGANISMOS 4.8 KG.

8.76 KG ALIMENTO POR METRO CÚBICO POR CICLO: ESTA ETAPA CIERRA CON UNA SOBREVIENCIA DEL 80%.

PARA ESTA ETAPA SE REQUIEREN 64 JAULAS, PARA TENER POSIBILIDAD DE IR ROTANDOLAS Y TENER TIEMPO SUFICIENTE PARA LAVARLAS, DESINFECTARLAS Y REPARARLAS, ANTES DE VOVLER A USARLAS.



TABLA DE ALIMENTACIÓN, CRECIMIENTO Y SOBREVIVENCIA CRIANZA II

| | | PESO | NUM. DE | BIOMASA | TIPO DE | % | KGS. ALIM. |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|--------|------------|
| SEM. | DIA | PROM. | ORGS. | kg. | ALIM. | RACION | DIA |
| | 15 | 0.43 | 5,937 | 3 | 0.4 | 12.0% | 0.31 |
| | 16 | 0.46 | 5,874 | 3 | 0.4 | 12.0% | 0.32 |
| | 17 | 0.49 | 5,812 | 3 | 0.4 | 12.0% | 0.34 |
| 3 | 18 | 0.52 | 5,750 | 3 | 0.4 | 12.0% | 0.36 |
| | 19 | 0.55 | 5,689 | 3 | 0.4 | 12.0% | 0.38 |
| | 20 | 0.58 | 5,629 | 3 | 0.4 | 12.0% | 0.39 |
| | 21 | 0.61 | 5,569 | 3 | 0.4 | 12.0% | 0.41 |
| | 22 | 0.64 | 5,510 | 4 | 0.6 | 11.0% | 0.39 |
| | 23 | 0.67 | 5,452 | 4 | 0.6 | 11.0% | 0.40 |
| | 24 | 0.70 | 5,394 | 4 | 0.6 | 11.0% | 0.42 |
| 4 | 25 | 0.73 | 5,337 | 4 | 0.6 | 11.0% | 0.43 |
| | 26 | 0.76 | 5,280 | 4 | 0.6 | 11.0% | 0.44 |
| | 27 | 0.79 | 5,224 | 4 | 0.6 | 11.0% | 0.45 |
| | 28 | 0.82 | 5,169 | 4 | 0.6 | 11.0% | 0.47 |
| | 29 | 0.85 | 5,114 | 4 | 0.6 | 10.0% | 0.43 |
| | 30 | 0.88 | 5,060 | 4 | 0.6 | 10.0% | 0.45 |
| | 31 | 0.91 | 5,006 | 5 | 0.6 | 10.0% | 0.46 |
| 5 | 32 | 0.94 | 4,953 | 5 | 0.6 | 10.0% | 0.47 |
| | 33 | 0.97 | 4,901 | 5 | 0.6 | 10.0% | 0.48 |
| | 34 | 1.00 | 4,849 | 5 | 0.6 | 10.0% | 0.48 |
| | 35 | 1.03 | 4,797 | 5 | 0.6 | 10.0% | 0.49 |

H) CRIANZA III

ESTA ETAPA SE REALIZARÁ EN LAS JAULAS DE 6 X 6 X 4M, LAS CUALES CONTARÁN CON MALLA MOSQUITERA, LA CUAL EVITA QUE LOS ORGANISMOS SE PUEDAN SALIR DE LA JAULA.

AQUÍ SE MANTENDRÁN DURANTE 5 SEMANAS PARA FINALIZAR LLEVAR A LOS ORGANISMOS DE ALEVINES DE 1GR A JUVENILES DE 15 GR. CONSIDERAMOS UNA BUENA OPORTUNIDAD DE OFRECER A LOS PRODUCTORES ESTA PRESENTACIÓN, YA QUE AL ESTAR DISPONIBLES EN FORMA LOCAL, EL TRASLADO Y MANEJO A SUS JAULAS ES MUY SENCILLO CON LO QUE PUEDEN REDUCIR SU CICLO DE PRODUCCIÓN EN POR LO MENOS UN MES Y REPRESENTARÁ UNA MUCHO MENOR MERMA POR MORTALIDAD AL SER ORGANISMOS MÁS VIABLES, LO QUE LES DA MAYOR CERTEZA EN SU PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN, MENORES COSTOS Y MAYOR EFICIENCIA EN SUS CICLOS PORDUCTIVOS.

EN ESTAS CINCO SEMANAS SE CONTINUAN ALIMENTANDO CON ALIMENTO BALANCEADO PERO AHORA EN PRESENTACIÓN DE 0.6, 0.8 Y 1MM CON FÓRMULA 45% DE PROTEINA Y 12% DE GRASA. AQUÍ LA TASA DE ALIMENTACIÓN VA DEL 15% TERMINANDO EN 12% RESPECTO A LA BIOMASA Y REPARTIDO EN 5 COMIDAS AL DÍA.

DENSIDAD INICIAL POR METRO CÚBICO: 417 ORGANISMOSO.417 KG.
DENSIDAD FINAL POR METRO CÚBICO: 355 ORGANISMOS5.32 KG.

ALIMENTO POR METRO CÚBICO POR CICLO: 9 KG



MIA – P AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L.

ESTA ETAPA CIERRA CON UNA SOBREVIENCIA DEL 85%.

| | | PESO | NUM. DE | BIOMASA | TIPO DE | % | KGS. ALIM. |
|------|-----|-------------|---------|---------|---------|--------|------------|
| SEM. | DIA | PROM. | ORGS. | kg. | ALIM. | RACION | DIA |
| | 1 | 1.00 | 417 | 0 | 0.8 | 15.0% | 0 |
| | 2 | 1.10 | 415 | 0 | 0.8 | 15.0% | 0 |
| | 3 | 1.20 | 413 | 0 | 0.8 | 15.0% | 0 |
| 1 | 4 | 1.30 | 411 | 1 | 0.8 | 15.0% | 0 |
| | 5 | 1.40 | 409 | 1 | 0.8 | 15.0% | 0 |
| | 6 | 1.50 | 407 | 1 | 0.8 | 15.0% | 0 |
| | 7 | 1.60 | 405 | 1 | 0.8 | 15.0% | 0 |
| | 8 | 1.85 | 403 | 1 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 9 | 2.10 | 401 | 1 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 10 | 2.35 | 400 | 1 | 1 | 12.0% | 0 |
| 2 | 11 | 2.60 | 398 | 1 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 12 | 2.85 | 396 | 1 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 13 | 3.10 | 394 | 1 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 14 | 3.35 | 392 | 1 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 15 | 3.80 | 390 | 1 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 16 | 4.25 | 388 | 2 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 17 | 4.70 | 386 | 2 | 1 | 12.0% | 0 |
| 3 | 18 | 5.15 | 385 | 2 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 19 | 5.60 | 383 | 2 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 20 | 6.05 | 381 | 2 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 21 | 6.50 | 379 | 2 | 1 | 12.0% | 0 |
| | 22 | 7.10 | 377 | 3 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| | 23 | 7.70 | 376 | 3 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| | 24 | 8.30 | 374 | 3 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| 4 | 25 | 8.90 | 372 | 3 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| | 26 | 9.50 | 370 | 4 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| | 27 | 10.10 | 368 | 4 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| | 28 | 10.70 | 367 | 4 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| | 29 | 11.30 | 365 | 4 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| | 30 | 11.90 | 363 | 4 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| | 31 | 12.50 | 361 | 5 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| 5 | 32 | 13.10 | 360 | 5 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| | 33 | 13.70 | 358 | 5 | 1.5 | 10.0% | 0 |
| | 34 | 14.30 | 356 | 5 | 1.5 | 10.0% | 1 |
| | 35 | 14.90 | 355 | 5 | 1.5 | 10.0% | 1 |
| | Sob | revivencia: | 0.85 | 5 | | | 9 |



I) PROGRAMA DE SIEMBRAS DEL PROYECTO PARA PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES

Tabla. Programa de Siembras del proyecto

| | | | | Mese | es y Número | de huevos, | alevines y P | eces Sembr | ados | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Número | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| consecutivo/áreas | | | | | | | | | | | | |
| de producción Del estanque de | Aquí solo | Aguí solo | Aquí solo |
| reproducción aquí solo se colocan 300 hembras y 60 | se colocan 300 hembras y 60 machos |
| machos | para producción de huevecillos |
| CRIANZA I E INCUBACION De las piletas de Desove al Área de Crianza I e Incubación se colocan los huevos y/o alevines para ser limpiados y cuidados hasta que lleguen a la talla de 0.5 | 50,000.00 huevecillos y/o alevines | 50,000.00 huevecillos y/o alevines | 50,000.00 huevecillos y/o alevines | 50,000.00 huevecillos y/o alevines | 50,000.00 huevecillos y/o alevines | 50,000.00 huevecillos y/o alevines | 50,000.00 huevecillos y/o alevines | 50,000.00 huevecillos y/o alevines | 50,000.00 huevecillos y/o alevines | 50,000.00 huevecillos y/o alevines | 50,000.00 huevecillos ylo alevines | 50,000.00 huevecillos y/o alevines |
| CRIANZA 2 En 64 jaulas flotantes de 6x6x4 mts. | 2'000,000 de alevines de 0.5 a 1 gramo |
| CRIANZA 3 En 20 jaulas flotantes de 6x6x4 mts. | 2'000,000 de alevines de 1 gramo a juveniles de 15 gramos |

PRODUCCIÓN MENSUAL LABORATORIO: 2'000,000 de alevines de talla 0.5 a 1 gramo mensuales y 2'000,000 de juveniles de talla 1 gramo a 15 gramos mensuales



J) COMERCIALIZACIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES

CUANDO LOS ALEVINES HAYAN ALCANZADO LA TALLA DE COSECHA PREVIAMENTE ESTABLECIDA: EN ESTE CASO

DE 0.5 A 1 GRAMOS Y JUVENILES DE 1 A 14 GRAMOS . EL MÉTODO DEPENDE DE LA LOGÍSTICA DE VENTA PROGRAMADA. PARA ESTO ES NECESARIO CONTAR CON PERSONAL ADICIONAL. PARA REALIZAR ESTO, SE PROCEDE A DEJAR LOS PECES SIN ALIMENTO POR LO MENOS UN DÍA PARA UN MEJOR MANEJO SOBRE TODO SI NO VAN A SER TRANSPORTADOS VIVOS, Y DOS DÍAS ANTES CON LA FINALIDAD DE QUE EVACUEN LO MÁS QUE SE PUEDA PARA QUE NO ENSUCIEN EL AGUA EN EL CASO DE QUE SE REALICE TRANSPORTE DE ORGANISMOS VIVOS. SE SECCIONA LAS JAULAS CON CABOS Y SE CALCULA EL MONTO DE ORGANISMOS A COSECHAR. PREVIO A ESTO SE DEBE CONTAR CON UN CONTENEDOR O BINS ISOTÉRMICO CON UNA MEZCLA DE AGUA Y HIELO, ESTOS ESTARÁN PREVIAMENTE MONTADOS EN LA EMBARCACIÓN DESTINADA A ESTE RUBRO. EN LOS BINS ISOTÉRMICOS LOS PECES MUEREN POR HIPOTERMIA Y MANTIENEN SU FRESCURA. SIEMPRE



TRATANDO DE QUE LOS PECES NO SE QUEDEN SIN AGUA Y A LA VEZ FACILITE LA EXTRACCIÓN CON EL AUXILIO DE UNA RED CUCHARA, VACIADOS A TARAS DE PLÁSTICO PARA POSTERIORMENTE SER PESADOS, REGISTRADOS Y SUBIDOS AL CONTENEDOR DE TRANSPORTE PARA SU COMERCIALIZACIÓN.

LOS ALEVINES Y JUVENILES OBTENIDOS EN EL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN EN TIERRA Y AGUA, UNA PARTE DE LOS JUVENILES SE UTILIZARÁN PARA EL ÁREA DE PRODUCCIÓN 2 (ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS) Y EL RESTO SE PRETENDE COMERCIALIZARLOS A QUIEN ASÍ LO NECESITE. PARA FINES DE ESTE PROYECTO SE HA PROGRAMADO LA VENTA DE SU PRODUCCIÓN EN UNA PRIMERA ETAPA A PIE DE GRANJA EN LA PRESENTACIÓN VIVO, EN LO QUE CORRESPONDE A LOS ALEVINES PUEDEN SER DE 0.5 GRAMOS O AL GRAMAJE CONVENIDO CON LOS CLIENTES PUEDE SER DE 1,2,5 GRAMOS ETC DE ACUERDO A LAS NECESIDADES PARTICULARES, LOS JUVENILES DE 1 A 14 GRAMOS.

B) PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS

K) SIEMBRA DE JUVENILES EN JAULAS DE 12x12x6 MTS.

PARA REALIZAR LA PRODUCCIÓN DE PESCADO ENTERO, SE PRETENDE UTILIZAR 20 JAULAS DE 12 X 12 X 6 METROS (18 EN USO Y 2 DE REPUESTO), LA INTENCIÓN ES SEMBRAR UNA JAULA POR SEMANA, PARA QUE A PARTIR DE LA SEMANA 19, SE LOGRE COSECHAR UNA JAULA POR SEMANA, CON UNA PRODUCCIÓN DE 12 TONELADAS SEMANALES. SE PRETENDE COLOCAR EN CADA JAULA 26,000 JUVENILES DE 15 GRAMOS, SIENDO UNA BIOMASA INICIAL DE 0.39 TONELADAS CON UNA DENSIDAD DE SIEMBRA DE 30.09 ORGANISMOS POR METRO CÚBICO. EL PROCEDIMIENTO CONSISTE EN ACERCAR LA LANCHA A CADA UNA DE LAS JAULAS DE CRIANZA III PARA DEPOSITAR EN CADA UNA EL NÚMERO CORRESPONDIENTE (26,000 JUVENILES) NO SIN ANTES REALIZAR EL PROCESO DE ACLIMATACIÓN, POSTERIORMENTE LAS JAULAS SON LLEVADAS CON EL AUXILIO DE UNA LANCHA CON MOTOR AL TREN CORRESPONDIENTE DONDE ESTÁN ACOMODAS EN ORDEN PROGRESIVO, SE REGISTRARAN LOS DATOS QUE SIGNIFICAN LA BASE DE OPERACIÓN DE CADA UNA DE LAS JAULAS: SE DEBERÁ REALIZAR MUESTREO DE UNA CANTIDAD DE CRÍAS AL AZAR, REGISTRANDO EL PESO TOTAL Y POSTERIORMENTE





MEDIR CADA UNO DE LOS ESPECÍMENES EN UNA REGLA GRADUADA EN CM. O PULGADAS PARA ESTIMAR LA VARIACIÓN DE LA SIEMBRA, LUEGO SE CALCULA EL PESO PROMEDIO O LA MODA PARA ESTIMAR CON LA DENSIDAD LA BIOMASA TOTAL Y ESTIMAR LA DOSIFICACIÓN DE ALIMENTO.

L) ALIMENTACIÓN DE JUVENILES A TALLA ADULTA

SE SUMINISTRARÁ ALIMENTO BALANCEADO DE LAS MARCAS COMERCIALES DISPONIBLES EN LA ZONA, EL TAMAÑO DE LA PARTÍCULA Y LA FÓRMULA SERÁ DE ACUERDO A LA TALLA Y ETAPA DE LOS ORGANISMOS. PRINCIPALMENTE SE TRABAJARÁ CON LA MARCA PURINA, YA QUE CUENTA CON UNA BODEGA DE DISTRIBUCIÓN EN LA ZONA Y PERMITE RECOGER EL ALIMENTO DEL DÍA, EVITANDO LA NECESIDAD DE ALMACENAMIENTO EN EL SITIO.

SE ALIMENTARÁN LOS 7 DÍAS DE LA SEMANA, REPARTIENDO EN 5 DOSIS LA RACIÓN DEL DÍA.

SEMANA 1 – 3: PARTÍCULA 2.4MM 40% PROTEÍNA 9% GRASA 822 KILOGRAMOS.

SEMANA 4 – 12: PARTÍCULA 3.5MM 35% PROTEÍNA 6% GRASA 8,780 KILOGRAMOS.

SEMANA 13 – 18: PARTICULA 5.5MM 32% PROTEÍNA 6% GRASA 8,328 KILOGRAMOS.

DANDO UN TOTAL DE: 17,930 KILOGRAMOS POR CICLO.





TABLA DE ALIMENTACION

| | | PESO | NUM. DE | BIOMASA | TIPO DE | % | KGS. ALIM. |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|--------|------------|
| SEM. | DIA | PROM. | ORGS. | kg. | ALIM. | RACION | DIA |
| | 1 | 15 | 24,300 | 365 | 2.5 | 5.0% | 18 |
| | 2 | 17 | 24,280 | 416 | 2.5 | 5.0% | 21 |
| | 3 | 18 | 24,259 | 438 | 2.5 | 5.0% | 22 |
| 1 | 4 | 19 | 24,239 | 462 | 2.5 | 5.0% | 23 |
| | 5 | 20 | 24,218 | 487 | 2.5 | 5.0% | 24 |
| | 6 | 21 | 24,198 | 513 | 2.5 | 5.0% | 26 |
| | 7 | 22 | 24,178 | 541 | 2.5 | 5.0% | 27 |
| | 8 | 25 | | | | | 31 |
| | | | 24,157 | 613 | 2.5 | 5.0% | |
| | 9 | 28 | 24,137 | 685 | 2.5 | 5.0% | 34 |
| | 10 | 31 | 24,117 | 757 | 2.5 | 5.0% | 38 |
| 2 | 11 | 34 | 24,097 | 828 | 2.5 | 5.0% | 41 |
| | 12 | 37 | 24,076 | 900 | 2.5 | 5.0% | 45 |
| | 13 | 40 | 24,056 | 971 | 2.5 | 5.0% | 49 |
| | 14 | 43 | 24,036 | 1,043 | 2.5 | 5.0% | 52 |
| | 15 | 46 | 24,016 | 1,114 | 2.5 | 4.0% | 45 |
| | 16 | 49 | 23,996 | 1,185 | 2.5 | 4.0% | 47 |
| | 17 | 52 | 23,975 | 1,256 | 2.5 | 4.0% | 50 |
| | | | | | | | |
| 3 | 18 | 55 | 23,955 | 1,327 | 2.5 | 4.0% | 53 |
| | 19 | 58 | 23,935 | 1,397 | 2.5 | 4.0% | 56 |
| | 20 | 61 | 23,915 | 1,468 | 2.5 | 4.0% | 59 |
| | 21 | 64 | 23,895 | 1,538 | 2.5 | 4.0% | 62 |
| | 22 | 67 | 23,875 | 1,609 | 3.5 | 4.0% | 64 |
| | 23 | 70 | 23,855 | 1,679 | 3.5 | 4.0% | 67 |
| | 24 | 73 | 23,835 | 1,749 | 3.5 | 4.0% | 70 |
| 4 | 25 | 76 | 23,815 | 1,819 | 3.5 | 4.0% | 73 |
| | 26 | 79 | 23,795 | 1,889 | 3.5 | 4.0% | 76 |
| | 27 | 82 | 23,775 | 1,959 | 3.5 | 4.0% | 78 |
| | | | | | | 4.0% | |
| | 28 | 85 | 23,755 | 2,028 | 3.5 | | 81 |
| | 29 | 89 | 23,735 | 2,121 | 3.5 | 3.5% | 74 |
| | 30 | 93 | 23,715 | 2,215 | 3.5 | 3.5% | 78 |
| | 31 | 97 | 23,695 | 2,307 | 3.5 | 3.5% | 81 |
| 5 | 32 | 101 | 23,675 | 2,400 | 3.5 | 3.5% | 84 |
| | 33 | 105 | 23,655 | 2,493 | 3.5 | 3.5% | 87 |
| | 34 | 109 | 23,635 | 2,585 | 3.5 | 3.5% | 90 |
| | 35 | 113 | 23,616 | 2,678 | 3.5 | 3.5% | 94 |
| | 36 | 117 | 23,596 | 2,770 | 3.5 | 3.5% | 97 |
| | 37 | 121 | 23,576 | 2,862 | 3.5 | 3.5% | 100 |
| | 38 | 125 | 23,556 | 2,953 | 3.5 | 3.5% | 103 |
| 6 | 39 | 129 | 23,536 | 3,045 | 3.5 | 3.5% | 107 |
| 6 | | | | | | | |
| | 40 | 133 | 23,517 | 3,137 | 3.5 | 3.5% | 110 |
| | 41 | 137 | 23,497 | 3,228 | 3.5 | 3.5% | 113 |
| | 42 | 141 | 23,477 | 3,319 | 3.5 | 3.5% | 116 |
| | 43 | 145 | 23,457 | 3,410 | 3.5 | 3.5% | 119 |
| | 44 | 149 | 23,438 | 3,501 | 3.5 | 3.5% | 123 |
| | 45 | 153 | 23,418 | 3,592 | 3.5 | 3.5% | 126 |
| 7 | 46 | 157 | 23,398 | 3,682 | 3.5 | 3.5% | 129 |
| | 47 | 161 | 23,379 | 3,773 | 3.5 | 3.5% | 132 |
| | 48 | 165 | 23,359 | 3,863 | 3.5 | 3.5% | 135 |
| | 49 | 169 | 23,339 | 3,953 | 3.5 | 3.5% | 138 |
| | | | | | | | |
| | 50 | 173 | 23,320 | 4,043 | 3.5 | 3.5% | 142 |
| | 51 | 177 | 23,300 | 4,133 | 3.5 | 3.5% | 145 |
| | 52 | 181 | 23,281 | 4,223 | 3.5 | 3.5% | 148 |
| 8 | 53 | 185 | 23,261 | 4,312 | 3.5 | 3.5% | 151 |
| | 54 | 189 | 23,241 | 4,401 | 3.5 | 3.5% | 154 |
| | 55 | 193 | 23,222 | 4,491 | 3.5 | 3.5% | 157 |
| | 56 | 197 | 23,202 | 4,580 | 3.5 | 3.5% | 160 |
| | 57 | 201 | 23,183 | 4,669 | 3.5 | 3.0% | 140 |
| | 58 | 205 | 23,163 | 4,757 | 3.5 | 3.0% | 143 |
| | 59 | 209 | 23,144 | 4,846 | 3.5 | 3.0% | 145 |
| 0 | | | | | | | |
| 9 | 60 | 213 | 23,125 | 4,934 | 3.5 | 3.0% | 148 |
| | 61 | 217 | 23,105 | 5,023 | 3.5 | 3.0% | 151 |
| | 62 | 221 | 23,086 | 5,111 | 3.5 | 3.0% | 153 |
| | 63 | 225 | 23,066 | 5,199 | 3.5 | 3.0% | 156 |
| | | | | | | | |

| | | PESO | NUM. DE | BIOMASA | TIPO DE | % | KGS. ALIM. |
|------|------------|------------|------------------|------------------|------------|--------------|------------|
| SEM. | DIA | PROM. | ORGS. | kg. | ALIM. | RACION | DIA |
| | 64 | 229 | 23,047 | 5,287 | 3.5 | 3.0% | 159 |
| | 65 | 233 | 23,028 | 5,374 | 3.5 | 3.0% | 161 |
| | 66 | 238 | 23,008 | 5,473 | 3.5 | 3.0% | 164 |
| 10 | 67 | 242 247 | 22,989 | 5,572 | 3.5 | 3.0% | 167 |
| | 68 69 | 251 | 22,970 22,950 | 5,671 5,769 | 3.5 3.5 | 3.0% 3.0% | 170 173 |
| | 70 | 256 | 22,930 | 5,868 | 3.5 | 3.0% | 176 |
| | 71 | 260 | 22,912 | 5,966 | 3.5 | 3.0% | 179 |
| | 72 | 265 | 22,893 | 6,064 | 3.5 | 3.0% | 182 |
| | 73 | 269 | 22,873 | 6,162 | 3.5 | 3.0% | 185 |
| 11 | 74 | 274 | 22,854 | 6,259 | 3.5 | 3.0% | 188 |
| | 75 | 278 | 22,835 | 6,357 | 3.5 | 3.0% | 191 |
| | 76 | 283 | 22,816 | 6,454 | 3.5 | 3.0% | 194 |
| | 77 78 | 287 292 | 22,797 | 6,551 | 3.5 | 3.0% | 197 199 |
| | 78 79 | 292 | 22,777 22,758 | 6,648 6,745 | 3.5 | 3.0% | 202 |
| | 80 | 301 | 22,739 | 6.842 | 3.5 | 3.0% | 205 |
| 12 | 81 | 305 | 22,720 | 6,938 | 3.5 | 3.0% | 208 |
| | 82 | 310 | 22,701 | 7,035 | 3.5 | 3.0% | 211 |
| | 83 | 314 | 22,682 | 7,131 | 3.5 | 3.0% | 214 |
| | 84 | 319 | 22,663 | 7,227 | 3.5 | 3.0% | 217 |
| | 85 | 323 | 22,644 | 7,323 | 5.5 | 2.5% | 183 |
| | 86 | 328 | 22,625 | 7,418 | 5.5 | 2.5% | 185 |
| 40 | 87 | 332 | 22,606 | 7,514 | 5.5 | 2.5% | 188 |
| 13 | 88 89 | 337 341 | 22,587 22,568 | 7,609 7,704 | 5.5 5.5 | 2.5% 2.5% | 190 193 |
| | 90 | 346 | 22,566 | 7,704 | 5.5 | 2.5% | 195 |
| | 91 | 350 | 22,530 | 7,894 | 5.5 | 2.5% | 197 |
| | 92 | 356 | 22,511 | 8,011 | 5.5 | 2.0% | 160 |
| | 93 | 361 | 22,492 | 8,128 | 5.5 | 2.0% | 163 |
| | 94 | 367 | 22,473 | 8,245 | 5.5 | 2.0% | 165 |
| 14 | 95 | 372 | 22,454 | 8,362 | 5.5 | 2.0% | 167 |
| | 96 | 378 | 22,435 | 8,478 | 5.5 | 2.0% | 170 |
| | 97 98 | 383 389 | 22,417 22,398 | 8,594 8,710 | 5.5 5.5 | 2.0% 2.0% | 172 174 |
| | 99 | 394 | 22,379 | 8,826 | 5.5 | 2.0% | 177 |
| | 100 | 400 | 22,360 | 8,941 | 5.5 | 2.0% | 179 |
| | 101 | 405 | 22,341 | 9,057 | 5.5 | 2.0% | 181 |
| 15 | 102 | 411 | 22,323 | 9,172 | 5.5 | 2.0% | 183 |
| | 103 | 416 | 22,304 | 9,287 | 5.5 | 2.0% | 186 |
| | 104 | 422 | 22,285 | 9,402 | 5.5 | 2.0% | 188 |
| | 105 106 | 427 433 | 22,266 22,248 | 9,516 9,631 | 5.5 5.5 | 2.0% | 190 193 |
| | 106 | 433 | 22,248 | 9,745 | 5.5 5.5 | 2.0% | 195 |
| | 107 | 444 | 22,229 | 9,859 | 5.5 | 2.0% | 197 |
| 16 | 109 | 449 | 22,192 | 9,973 | 5.5 | 2.0% | 199 |
| | 110 | 455 | 22,173 | 10,086 | 5.5 | 2.0% | 202 |
| | 111 | 460 | 22,154 | 10,199 | 5.5 | 2.0% | 204 |
| | 112 | 466 | 22,136 | 10,313 | 5.5 | 2.0% | 206 |
| | 113 114 | 472 478 | 22,117 22,099 | 10,437 10,561 | 5.5 5.5 | 2.0% | 209 211 |
| | 114 | 478 | 22,099 | 10,561 | 5.5 | 2.0% | 211 |
| 17 | 116 | 490 | 22,062 | 10,808 | 5.5 | 2.0% | 216 |
| | 117 | 496 | 22,043 | 10,931 | 5.5 | 2.0% | 219 |
| | 118 | 502 | 22,024 | 11,054 | 5.5 | 2.0% | 221 |
| | 119 | 508 | 22,006 | 11,176 | 5.5 | 2.0% | 224 |
| | 120 | 514 | 21,988 | 11,299 | 5.5 | 2.0% | 226 |
| | 121 122 | 520 | 21,969 | 11,421 | 5.5 | 2.0% | 228 |
| 18 | 122 | 526 532 | 21,951 21,932 | 11,543 11,665 | 5.5 5.5 | 2.0% | 231 233 |
| 10 | 123 | 532 | 21,932 | 11,787 | 5.5 5.5 | 2.0% | 233 |
| | 125 | 544 | 21,895 | 11,908 | 5.5 | 2.0% | 238 |
| | 126 | 550 | 21,877 | 12,030 | 5.5 | 2.0% | 241 |
| | Sobr | evivencia: | 0.90 | 12,030 | | | 17,930 |



M) PROGRAMA DE SIEMBRAS DE LOS JUVENILES A LAS JAULAS DE ENGORDA DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L.

TABLA 16.- PROGRAMA DE SIEMBRAS DE JUVENILES A ADULTO (MESES / CANTIDAD DE ORGANISMOS)

| Año | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total de organismos |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| 1 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 6'240,000 |
| 2 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 6'240,000 |
| 3 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 6'240,000 |
| 4 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 6'240,000 |
| 5 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 520,000 | 6'240,000 |

N) COSECHA DE ADULTOS Y COMERCIALIZACIÓN

Cuando los organismos hayan alcanzado la talla de cosecha previamente establecida: 300 a 500

GRAMOS. EL MÉTODO DEPENDE DE LA LOGÍSTICA DE VENTA PROGRAMADA. PARA ESTO ES NECESARIO CONTAR CON PERSONAL ADICIONAL. PARA REALIZAR ESTO, SE PROCEDE A DEJAR LOS PECES SIN ALIMENTO POR LO MENOS UN DÍA PARA UN MEJOR MANEJO SOBRE TODO SI NO VAN A SER TRANSPORTADOS VIVOS, Y DOS DÍAS ANTES CON LA FINALIDAD DE QUE EVACUEN LO MÁS QUE SE PUEDA PARA QUE NO ENSUCIEN EL AGUA EN EL CASO DE QUE SE REALICE TRANSPORTE DE ORGANISMOS VIVOS. SE SECCIONA LAS JAULAS CON CABOS Y SE CALCULA EL MONTO DE ORGANISMOS A COSECHAR. PREVIO A ESTO SE DEBE CONTAR CON UN CONTENEDOR O BINS ISOTÉRMICO CON UNA MEZCLA DE AGUA Y HIELO, ESTOS ESTARÁN PREVIAMENTE MONTADOS EN LA EMBARCACIÓN DESTINADA A ESTE RUBRO. EN LOS BINS ISOTÉRMICOS LOS PECES MUEREN POR HIPOTERMIA Y MANTIENEN SU FRESCURA. SIEMPRE TRATANDO DE QUE



LOS PECES NO SE QUEDEN SIN AGUA Y A LA VEZ FACILITE LA EXTRACCIÓN CON EL AUXILIO DE UNA RED CUCHARA, VACIADOS A TARAS DE PLÁSTICO PARA POSTERIORMENTE SER PESADOS, REGISTRADOS Y SUBIDOS AL CONTENEDOR DE TRANSPORTE PARA SU COMERCIALIZACIÓN.

EN CASO DE OPTAR POR LA COMERCIALIZACIÓN DE FRESCA EVISCERADA, SE DIO AVISO AL COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD ACUÍCOLA DONDE NOS INDICÓ QUE HACER PARA DAR EL TRATAMIENTO ADECUADO A LAS VÍSCERAS, ÉSTAS SON COLOCADAS EN UN ÁREA DE DESECHOS DE 2X2X3 MTS. LEJANA A LAS INSTALACIONES DEL PROYECTO (COMO A 500 METROS DEL LADO SUR ENTERRADAS, CUBIERTAS DE CAL Y POSTERIORMENTE TIERRA).



PROCESO.

EN ESTA ETAPA, LOS ORGANISMOS SE TRASLADAN DESDE LAS JAULAS HASTA EL CENTRO DE PROCESO QUE SE ENCUENTRA EN TIERRA, ESTE PROCESO CONSISTE EN EVISCERAR EL PEZ UTILIZANDO EQUIPO BÁSICO TALES COMO CUCHILLOS, POSTERIORMENTE SE LAVA Y SE METEN EN TARAS CON HIELO ESCARCHADO PARA SU DISTRIBUCIÓN Y VENTA.

D) MANTENIMIENTO

- A) Y B) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES Y JUALAS DE **ENGORDA**
- Ñ) Mantenimiento y Limpieza para Limpieza Para Áreas de Producción de Alevines y Juveniles en TIERRA Y AGUA ASÍ COMO ENGORDA DE TILAPIAS

✓ MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA PARA ÁREAS DE PRODUCCIÓN:

SE SEGUIRÁN MEDIDAS ESTRICTAS DE BIOSEGURIDAD. PERIÓDICAMENTE (CADA 15 A 20 DÍAS, O CON LA FRECUENCIA QUE EL CASO DEMANDE), SE HARÁ LIMPIEZA GENERAL QUE INCLUYE LAVADO, DESINFECCIÓN Y SECADO DEL MATERIAL Y EQUIPO (CL 200 PPM U =3 24 HORAS Y SECADO AL SOL). SE SEGUIRÁ EL PROCEDIMIENTO SANITARIO ESTÁNDAR CON EL PERSONAL, ASÍ COMO CON EL MOVIMIENTO DE ANIMALES DENTRO DE LAS INSTALACIONES. LAS JAULAS FLOTANTES SERÁN LAVADAS AL FINALIZAR SUS CICLOS DE CULTIVO UTILIZANDO AGUA A PRESIÓN.

CABE HACER MENCIÓN QUE EN LA INSTALACIÓN, ADECUACIÓN, MANTENIMIENTO DE ESTAS ESTRUCTURAS, ASÍ COMO EN LAS ÁREAS DESTINADAS PARA EL CULTIVO, NO SE REALIZARÁ AFECTACIÓN ALGUNA DE LA VEGETACIÓN O FAUNA, NI SUELO. TAMPOCO SE ALTERARÁ A LOS ORGANISMOS QUE HABITAN EN LA ZONA; NO SE CREARÁN BARRERAS QUE IMPIDAN EL LIBRE TRÁNSITO DE LOS ORGANISMOS DEL SISTEMA.

✓ CONTROL SANITARIO:

- COMO PUNTO DE PARTIDA SE ESTABLECERÁ CUARENTENA A TODO LOTE DE REPRODUCTORES QUE INGRESEN A LOS LABORATORIOS, LOS ORGANISMOS QUE PRESENTEN ANOMALÍAS SERÁN ELIMINADOS E INCINERADOS.
- SE PROPORCIONARÁ ALIMENTACIÓN APROPIADA, BAJO UN ESTRICTO MANEJO HIGIÉNICO DE LOS ALIMENTOS.
- CON EL OBJETO DE PREVENIR LA TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES SE DIVIDIRÁ LA POBLACIÓN EN TIEMPO Y ESPACIO (GRUPOS DE ANIMALES DE LA MISMA EDAD, AISLADOS EN LOTES SANITARIOS) SE DIFERENCIARÁN LAS ÁREAS DEDICADAS A CADA PASO DEL CULTIVO, EN MÓDULOS DE PRODUCCIÓN.



- SE EVITARÁN LAS AGLOMERACIONES Y LA MANIPULACIÓN INNECESARIA.
- SE REALIZARÁN EXÁMENES DE LOS ORGANISMOS RUTINARIAMENTE (BIOPSIAS O NECROPSIAS)
- SE APLICARÁN TRATAMIENTOS PREVENTIVOS PARA EVITAR LA PROLIFERACIÓN DE ORGANISMOS NO DESEADOS TALES COMO: HONGOS, PROTOZOARIOS Y ALGAS FILAMENTOSAS. ESTOS TRATAMIENTOS CONSISTIRÁN BÁSICAMENTE EN APLICACIONES DE CL2 (5%), FORMOL (35 PPM), CUTINA (CU)(10 PPM) Y EDTA (10 PPM).
- SE ENVIARÁN DE FORMA REGULAR MUESTRAS A LABORATORIOS ACREDITADOS, PARA LA CERTIFICACIÓN DE LA CALIDAD SANITARIA.
- SE REALIZARÁ UN PROGRAMA PERMANENTE DE SELECCIÓN DE LOS ORGANISMOS CON LAS MEJORES CARACTERÍSTICAS ANATÓMICAS, MORFOLÓGICAS Y FISIOLÓGICAS EN CADA UNA DE LAS ETAPAS DEL CULTIVO; COMO SE CERRARÁ EL CICLO DE CULTIVO, EL PROGRAMA ADEMÁS DE CUMPLIR UNA FUNCIÓN DE CONTROL DE CALIDAD DEL PRODUCTO, PERMITIRÁ LA OBTENCIÓN DE MEJORES REPRODUCTORES.
- EL MONITOREO DE PARÁMETROS SERÁ DIARIO Y EN ALGUNOS CASOS MÁS DE UNA VEZ AL DÍA.
- LAS BIOMETRÍAS SERÁN DE PERIODICIDAD VARIABLE, SEGÚN LA ÉPOCA DEL AÑO, LA CANTIDAD Y CONDICIÓN DE LOS ORGANISMOS, Y RUTINARIAS RESPECTO A LOS BACTERIOLÓGICOS.
- SE UTILIZARÁ AGUA DE BUENA CALIDAD, DE PREFERENCIA ESTERILIZADA CON O₃, PARA CULTIVOS LARVARIOS
 Y SE ATENDERÁN LOS PARÁMETROS AMBIENTALES OXÍGENO DISUELTO, TEMPERATURA, SALINIDAD Y
 POTENCIAL DE HIDRÓGENO, PARA MANTENERLOS EN LOS INTERVALOS NORMALES DE VARIACIÓN.
- SE REALIZARÁN ANÁLISIS DE CALIDAD Y CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS (TEMPERATURA, PH, OXÍGENO DISUELTO, TRANSPARENCIA, ALCALINIDAD, DUREZA, SALINIDAD EN SU CASO); ESTIMACIÓN DEL VOLUMEN TOTAL DEL GASTO DE AGUA Y FLUJO POR ESTANQUE Y FASE DE CULTIVO; TRATAMIENTO DE LAS AGUAS DE DESECHO.
- LA ESTABILIDAD DE LOS PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS FUNDAMENTALES PARA EL CULTIVO ES IMPORTANTE, POR LO QUE SE TRATARÁ DE MANTENERLOS EN UN INTERVALO ESTRECHO A LOS VALORES ÓPTIMOS:

TEMPERATURA: 28 – 30 °C

Oxígeno 8 ppm

AMONÍACO < 0.15 PPM

EL AGUA QUE SE VA A UTILIZAR ESTÁ DENTRO DE LOS INTERVALOS ANTES MENCIONADOS.

ES PERTINENTE MENCIONAR LA AUSENCIA TOTAL EN LA ZONA DE INDUSTRIAS, FÁBRICAS, DESECHOS MUNICIPALES O AGRÍCOLAS, QUE PUDIERAN SER FUENTES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN.

✓ CONTROL DE HIERBAS Y FAUNA NOCIVA



LA FAUNA NOCIVA (RATAS, RATONES, CUCARACHAS Y MOSCAS), CONTAMINAN TODO LO QUE TOCAN, YA QUE ESTOS ANIMALES PROVIENEN DEL DRENAJE, BASURA, EXCREMENTO, ETC. POR TAL MOTIVO ES IMPORTANTE ADOPTAR LAS ADECUADAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN EN LAS DIFERENTES ÁREAS DEL PROYECTO CONTRA ROEDORES E INSECTOS QUE PUEDAN REDUCIR CONSIDERABLEMENTE EL RIESGO DE PRODUCIR ALGUNA CONTAMINACIÓN DENTRO DEL MISMO, SOBRE TODO DENTRO DEL ÁREA DONDE SE MANIPULEN LOS ALIMENTOS PARA EL PERSONAL.

SE PROHIBIRÁ A TODO EL PERSONAL DEL PROYECTO, USAR PLAGUICIDAS ORGANICLORADOS, ORGANOFOSFORADOS Y CARBAMATOS ASÍ COMO AQUELLOS PRODUCTOS QUE AFECTEN EL SISTEMA ECOLÓGICO.

ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE LOS RATONES, RATAS E INSECTOS TIENEN PREDILECCIÓN POR LOS LUGARES DONDE SON FRECUENTES EL DESCUIDO Y LA FALTA DE LIMPIEZA, EL PERSONAL NO DEBE TRATAR DE ELIMINAR LAS RATAS Y RATONES MEDIANTE TRAMPAS O CEBOS ENVENENADOS, OPERACIÓN QUE SE DEBE DEJAR EN MANOS DE LOS EXPERTOS. EN CAMBIO CONVENDRÁ QUE LOS MIEMBROS DEL PERSONAL SEPAN CÓMO RECONOCER UNA INFESTACIÓN, DE MANERA QUE PUEDAN SEÑALAR A LOS EXPERTOS EN LA LUCHA CONTRA LAS PLAGAS.

ABANDONO DEL SITIO

ESTIMACIÓN DE VIDA ÚTIL

SE ESPERA QUE MEDIANTE UN ADECUADO PROGRAMA DE MANTENIMIENTO Y MONITOREO CONSTANTE DE LAS CONDICIONES FISICOQUÍMICAS DEL CULTIVO, EL PROYECTO SEA AL MENOS POR 20 AÑOS.

En caso de abandonar el sitio a los 20 años de operado el proyecto se llevarán a cabo las SIGUIENTES ACTIVIDADES

PROGRAMA DE RESTITUCIÓN DEL ÁREA

En las Áreas de Producción en Jaulas Flotantes 1 y 2 , Se desinstalarán las Jaulas Flotantes y SE DEJARÁ EL CUERPO DE AGUA LIBRE DE ELLAS, EN LAS ÁREAS DEL LABORATORIO SE DESMATELARÁN LAS PILETAS Y/O SERÁN USADAS PARA OTRA COSA PODRÍAN SERVIR COMO BODEGAS DE SAL PARA GANADO, CABE SEÑALAR QUE NO HABRÁ UNA ALTERACIÓN AL MEDIO DE MANERA NEGATIVA.

✓ PLANES DE USO DE ÁREA AL CONCLUIR LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO

Como se mencionó las áreas del Laboratorio en tierra podrían servir como bodegas de sal PARA GANADO Y / O CASA HABITACIÓN DE ALGÚN VELADOR DEL PREDIO.



II.2.2 INFORMACIÓN BIOTECNOLÓGICA DE LAS ESPECIES A CULTIVAR

A) ESPECIE A CULTIVAR

EL PROYECTO CONTEMPLA EL CULTIVO DE TILAPIA LA CUAL ES DE GRAN IMPORTANCIA EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS RICOS EN PROTEÍNA ANIMAL. SE LES IDENTIFICA COMO UNO DE LOS GÉNEROS MÁS APROPIADOS PARA LA PISCICULTURA CARACTERIZADOS POR SU GRAN RESISTENCIA FÍSICA, CRECIMIENTO RÁPIDO, RESISTENCIA A ENFERMEDADES, SOBREVIVE EN AGUAS CON BAJAS CONCENTRACIONES DE OXIGENO Y AMPLIO RANGO DE SALINIDADES. OTRAS DE LAS CUALIDADES DE LA ESPECIE ES LA CALIDAD EXCELENTE DE LA FAMILIA CICHLIDAE, Y SE ENCUENTRAN DENTRO DE LA SIGUIENTE POSICIÓN TAXONÓMICA.

PHYLUM CHORDATA SUBPHYLUM VERTEBRATA

SUPERCLASE GNATHOSTOMATA

SERIE PISCES

CLASE ACTINOPTERYGII
ORDEN PERCIFORMES
SUBORDEN PERCOIDEI
FAMILIA CICHLIDAE
GENERO OREOCHROMIS
ESPECIES NILOTICUS

LAS "TILAPIAS" PERTENECEN A LA FAMILIA DE LOS CÍCLIDOS, PRESENTANDO UNA SERIE DE CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS QUE LAS DIFERENCIAN DE OTRAS ESPECIES, COMÚNMENTE CONOCIDAS EN NUESTRO PAÍS (COMO "CHANCHITA Y CABEZA AMARGA", POR EJEMPLO).

FIGURA 3 TILAPIA O MOJARRA (OREOCHROMIS NILOTICUS).



ENTRE TODAS LAS ESPECIES PERTENECIENTES AL DENOMINADOR COMÚN DE "TILAPIAS" (GÉNEROS TILAPIA Y OREOCHROMIS), LA "TILAPIA DEL NILO O TILAPIA NILÓTICA" ES LA DE MAYOR CONOCIMIENTO Y PRODUCCIÓN A NIVEL MUNDIAL, JUNTO AL HÍBRIDO DE "TILAPIA ROJA". POR LO TANTO, EL GÉNERO OREOCHCROMIS ES EL QUE SE CONSIDERA DE MAYOR IMPORTANCIA DENTRO DE LOS CULTIVOS COMERCIALES EXISTENTES.

DISTRIBUCIÓN

DENTRO DE SUS ÁREA ORIGINAL DE DISTRIBUCIÓN, LA TILAPIA HA COLONIZADO HÁBITATS MUY DIVERSOS: ARROYOS PERMANENTES Y TEMPORALES, RÍOS ANCHOS Y PROFUNDOS O CON RÁPIDOS, LAGOS PROFUNDOS, LAGOS PANTANOSOS, LAGUNAS DULCES, SALOBRES O SALADAS, ALCALINAS, ESTUARIOS Y LAGUNAS COSTERAS E INCLUSO HÁBITATS MARINOS. LA TILAPIA CULTIVADA HABITA POR LO GENERAL AGUAS LENTICAS (POCA CORRIENTE),



PERMANECIENDO EN ZONAS PROFUNDAS Y CERCANAS A LAS ORILLAS DONDE SE ALIMENTAN Y REPRODUCEN, ES UN PEZ CON RÁPIDA MADURACIÓN Y NUMEROSOS DESOVES ANUALES, REPRODUCIÉNDOSE EN LOS ESTANQUES A UNA

TEMPRANA EDAD (DOS A TRES MESES) Y CADA 30 DÍAS SI LA TEMPERATURA ES APTA.

HABITO ALIMENTICIO

LA TILAPIA, SE SITÚA MUY ABAJO EN LA CADENA TRÓFICA NATURAL, DEBIDO A SU ALIMENTACIÓN A BASE DE ALGAS, MATERIA EN DESCOMPOSICIÓN Y PLANCTON; ACEPTA TAMBIÉN RÁPIDAMENTE BALANCEADO EN FORMA DE PASTILLAS O PELLETS. LAS ESPECIES DEL GENERO OREOCHROMIS SON LAS DE MAYOR ACEPTACIÓN EN CULTIVO COMERCIAL, DESTACÁNDOSE ENTRE ELLAS LA ORECHROMIS NILOTICUS, LLAMADA TILAPIA DEL NILO", LA OREOCHROMIS. AUREUS, LLAMADA "TILAPIA AZUL" Y LAS OREOCHROMIS SPP. "TILAPIAS ROJAS".

REPRODUCCIÓN

LAS TILAPIAS SON HETEROSEXUALES ES DECIR TIENEN SEXOS SEPARADOS, LOS FACTORES QUE INTERVIENEN EN LA MADURACIÓN SEXUAL DE LA TILAPIA SON EL FOTOPERIODO, ESTO ES LOS CAMBIOS QUE OCURREN EN LA DURACIÓN DEL DÍA Y LA NOCHE (LUZ Y OSCURIDAD), LA TEMPERATURA, LA CUAL DEBER PERMANECER ARRIBA DE 24º C DURANTE EL PERIODO DE MADURACIÓN Y LA PRESENCIA DE SEXO OPUESTO.

LA TILAPIA GENERALMENTE ALCANZA LA MADUREZ E INICIA LA REPRODUCCIÓN A PARTIR DE LOS DOS O TRES MESES DE EDAD UNA LONGITUD ENTRE 8 Y 16 CM. LA FRECUENCIA DE DESOVES VARÍA CONSIDERABLEMENTE DEPENDIENDO DE LOS FACTORES AMBIENTALES, PUDIENDO SER DESDE 6 HASTA 16 VECES AL AÑO. EN MÉXICO SE HAN OBSERVADO HASTA 10 DESOVES DEL MISMO INDIVIDUO EN UN AÑO.

EL APAREAMIENTO DE LAS TILAPIAS ESTÁ MOTIVADO POR FACTORES EXTERNOS, SUSCITÁNDOSE UN COMPORTAMIENTO CARACTERÍSTICO QUE INVOLUCRA LA CONSTRUCCIÓN DEL NIDO POR EL MACHO, CORTEJO DEL MACHO HACIA LA HEMBRA, OVOPOSICIÓN Y FECUNDACIÓN DE LOS HUEVOS, ASÍ COMO LA FECUNDACIÓN BUCAL. EN CASO DE LAS ESPECIES CON INCUBACIÓN BUCAL, LOS HUEVOS SON INCUBADOS EN LA BOCA DE LA HEMBRA DURANTE 48-72 HORAS HASTA QUE ECLOSIONAN, POSTERIORMENTE LAS CRÍAS SON PROTEGIDOS DURANTE 7-12 DÍAS POR LOS PADRES QUE ALEJAN A OTROS PECES DEPREDADORES.

CICLO BIOLÓGICO DE LA TILAPIA

LAS ETAPAS DE CRECIMIENTO QUE LAS TILAPIAS PRESENTAN SON LAS SIGUIENTES:

ALEVÍN: CORRESPONDE A LA ETAPA SUBSECUENTE A LA ECLOSIÓN, DURA ALREDEDOR DE 3 A 5 DÍAS Y LA SOBREVIVENCIA SE BASA EN LOS NUTRIENTES Y PROTEÍNAS CONTENIDAS EN EL SACO VITELINO, AL TÉRMINO DE ESTA FASE, EL ALEVÍN PRESENTAN UN TAMAÑO DE 0.7 A 2 CM, POSTERIOR A ESTA TALLA SE LE CONSIDERA CRÍAS.

Juvenil: Se considera a partir de una talla de 6 y hasta 12 cm, lo cual alcanza a los 2 meses de edad. A medida que el organismo crece, las exigencias nutritivas se van diferenciando y se asemejan más a las del adulto.

ADULTO: ES LA ÚLTIMA ETAPA DEL DESARROLLO, LOS INDIVIDUOS PRESENTAN TALLAS DE ARRIBA DE LOS 12 CM, CON UN PESO DE MÁS DE 70 GRS., CARACTERÍSTICAS QUE OBTIENEN A LOS 3 MESES Y MEDIO DE EDAD, APROXIMADAMENTE.

LOS HÁBITOS REPRODUCTIVOS Y LA ORGANIZACIÓN SOCIAL DE LAS TILAPIAS TIENEN GRANDES IMPLICACIONES EN SU CULTIVO POR PRESENTAR UNA REPRODUCCIÓN PROLIFERA.

CRECIMIENTO

EL CRECIMIENTO ES ISOMÉTRICO EN TODAS LAS ETAPAS DE SU DESARROLLO A PARTIR DE ALEVÍN. EL CRECIMIENTO DEPENDE DE VARIOS FACTORES COMO SON: TEMPERATURA, DENSIDAD DE INDIVIDUOS Y TIPO DE ALIMENTO PRINCIPALMENTE.



REQUERIMIENTOS DEL AMBIENTE

LA CALIDAD DEL AGUA APROPIADA PARA EL CULTIVO DIE LA TILAPIA ESTÁ DADA POR LAS PROPIEDADES FÍSICAS QUÍMICAS, ENTRE LAS MÁS IMPORTANTES SE TIENE: TEMPERATURA, OXÍGENO DISUELTO, DIÓXIDO DE CARBONO, SALINIDAD, PH Y TURBIEDAD.

Oxígeno disuelto: Dentro de los parámetros físico-químicos, es el más importante en el cultivo de especies acuáticas. El grado de saturación del oxígeno disuelto es inversamente proporcional a la altitud y directamente proporcional a la temperatura y PH.

LA TILAPIA ES CAPAZ DE SOBREVIVIR A NIVELES BAJOS DE OXÍGENO DISUELTO (1,0 MG/L), PERO ESTO PROVOCA EFECTO DE ESTRÉS, SIENDO LA PRINCIPAL CAUSA DE ORIGEN DE INFECCIONES PATOLÓGICAS. PARA MANTENER UN CULTIVO EXITOSO DE TILAPIA LOS VALORES DE OXÍGENO DISUELTO DEBERÁN ESTAR POR ENCIMA DE LOS 4 MG/L.

LOS REGISTROS DE OXÍGENO DISUELTO EN EL EMBALSE MALPASO LUGAR DONDE SE INSTALARA LA UNIDAD DE CULTIVO PRESENTA REGULARIDAD EN LOS PRIMEROS 4 METROS DE PROFUNDIDAD CON UN PROMEDIO ENTRE 6.8 Y 10 MG/L, VALORES ÓPTIMOS PARA LOS PROCESOS DE RESPIRACIÓN DE LOS ORGANISMOS A CULTIVAR.

TEMPERATURA: LOS PECES SON ANIMALES POIQUILOTERMOS (SU TEMPERATURA CORPORAL DEPENDE DE LA TEMPERATURA DEL MEDIO) Y ALTAMENTE TERMÓFILOS (DEPENDIENTES Y SENSIBLES A LOS CAMBIOS DE LA TEMPERATURA). LOS INTERVALOS ÓPTIMOS DE TEMPERATURA PARA LA TILAPIA SE ENCUENTRAN ENTRE LOS 24 Y LOS 29º C, YA QUE FUERA DE ESTOS LÍMITES PUEDE DECAER LA TASA DE CRECIMIENTO Y LA ACTIVIDAD REPRODUCTIVA.

EL EMBALSE DE LA PRESA MALPASO PRESENTA COMO PROMEDIO DE TEMPERATURA 27.5º C EN LOS PRIMEROS TRES METROS DE PROFUNDIDAD, EXISTIENDO UNA VARIACIÓN DE 3 A 5º C ENTRE LA SUPERFICIE Y LOS 10 METROS DE PROFUNDIDAD. EN LOS REGISTROS OBTENIDOS POR EL CESACH (ANEXO VII.2.3) DE 2011 A 2014 SE TUVO UN PROMEDIO DE 29º C, POR LO QUE PRESENTAN VALORES ADECUADOS PARA EL CULTIVO DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES,

BIÓXIDO DE CARBONO: LOS LÍMITES TOLERANTES DE BIÓXIDO DE CARBONO VARÍAN DE ACUERDO A LA ESPECIE, EN EL ASPECTO REPRODUCTIVO PARA QUE ESTA SE REALICE, ES NECESARIO QUE EL CO2 NO REBASE LOS 30 MG/L.

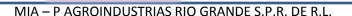
SALINIDAD: LAS TILAPIAS SE ADAPTAN A DIFERENTES CONCENTRACIONES DE SALINIDAD, PERO SE HA OBSERVADO QUE HA CONCENTRACIONES ALTAS, ALGUNAS ESPECIES NO PUEDEN REPRODUCIRSE DEBIDO A LA PRESIÓN OSMÓTICA QUE ACTÚA SOBRE LOS HUEVOS, COMO ES EL CASO DE OREOCHROMIS AUREUS. NO OBSTANTE, A CONCENTRACIONES POR DEBAJO DE 20% SE REPRODUCEN SIN PROBLEMAS DISMINUYENDO SU FERTILIDAD CONFORME AUMENTA ESTA CONCENTRACIÓN. LA TILAPIA ORECHROMIS MOSSAMBICUS SUS HÍBRIDOS Y LA TILAPIA ZILLII, SON MÁS TOLERANTES A LA SALINIDAD Y DE HECHO PUEDEN REPRODUCIRSE A 35%. ESTA HABILIDAD NATURAL ES UTILIZADA PARA REALIZAR SU CULTIVO EN AMBIENTES MARINOS Y SALOBRES. EN CUANTO A ESTE FACTOR EL EMBALSE NO PRESENTA PROBLEMAS PARA EL CULTIVO DE LA TILAPIA PORQUE ES DE AGUA DULCE TOTALMENTE.

PH: Los problemas en la reproducción que pueden surgir cuando existen variaciones en este parámetro son muchos, por lo tanto, es necesario que este se mantenga entre 6.5 y 7.5 como intervalo óptimo. Para lograrlo se recomienda el cambio de agua si el PH es alcalino o bien agregar cal en caso de ser acido.

VALORES POR ENCIMA O POR DEBAJO, CAUSAN CAMBIOS DE COMPORTAMIENTO EN LOS PECES COMO LETÁRGICA, INAPETENCIA, RETARDAN EL CRECIMIENTO Y RETRASAN LA REPRODUCCIÓN. VALORES DE PH CERCANOS A 5 PRODUCEN MORTALIDAD EN UN PERIODO DE 3E A 5 HORAS, POR FALLAS RESPIRATORIAS; ADEMÁS, CAUSAN PERDIDAS DE PIGMENTACIÓN E INCREMENTO EN LA SECRECIÓN DE MUCUS DE LA PIEL.

EN EL EMBALSE MALPASO A UN METRO DE PROFUNDIDAD EL VALOR DE ESTE PARÁMETRO ES DE 8.0 A MEDIDA QUE AUMENTA LA PROFUNDIDAD (DESPUÉS DE LOS 7 METROS) EL PH TIENDE A ACIDIFICARSE, DETERMINÁNDOSE VALORES HASTA DE 6.0, PROPICIANDO POR LAS CONCENTRACIONES DE CO2 PRODUCTO DE LA DESCOMPOSICIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA EN EL FONDO DEL EMBALSE. SE TIENE REGISTROS DE VARIOS AÑOS EN EL QUE ESTE FACTOR NO





MUESTRA DIFERENCIAS SIGNIFICATIVAS PUES EL VALOR MÁS BAJO ES DE 7.4 UNIDADES Y EL MÁS ELEVA DO DE 8.4 VALORES ADECUADOS PARA EL CULTIVO DE LA TILAPIA.

TRANSPARENCIA: ESTE PARÁMETRO ESTÁ RELACIONADO CON LA TEMPERATURA, CUANDO HAY UNA BUENA PENETRACIÓN DE LOS RAYOS SOLARES EL AGUA PRESENTA UN CALENTAMIENTO HOMOGÉNEO E INDUCE UNA MAYOR ACTIVIDAD REPRODUCTIVA. LOS REGISTROS DE ESTE PARÁMETRO EL EMBALSE MALPASO INDICAN QUE LA LUZ SOLAR ALCANZA A PENETRAR HASTA LOS 3 METROS DE PROFUNDIDAD, LO QUE PERMITE TENER UNA AMPLIA ZONA EUFOTICA. ESTA PROFUNDIDAD SE CONSIDERA COMO EL ÁREA DE PRODUCTIVIDAD DEL EMBALSE.

NITRITOS (NO2): LOS NITRITOS SON UN PARÁMETRO DE VITAL IMPORTANCIA POR SU GRAN TOXICIDAD Y POR SER UN PODEROSO AGENTE CONTAMINANTE. SE GENERAN EN EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DEL AMONIACO A NITRATOS LA TOXICIDAD DE LOS NITRITOS DEPENDEN DE LA CANTIDAD DE CLORUROS, TEMPERATURA Y CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO EN EL AGUA. LOS VALORES PROMEDIOS DE ESTE PARÁMETRO EN EL EMBALSE MALPASO VAN DE LOS 0.15 A 0.094 Mg/L. LAS TILAPIAS SON ORGANISMOS QUE SE DESARROLLAN ENTRE LOS PARÁMETROS MENORES A 0.6 Mg/L.

DUREZA: ES LA MEDIDA DE LA CONCENTRACIÓN DE LOS IONES DE CA MG EXPRESADAS EN PPM DE SU EQUIVALENTE A CARBONATO DE CALCIO. EL AGUA PARA EL CULTIVO DEBE TENER UNA ALCALINIDAD ENTRE 100 PPM A 200PPM. LOS REGISTROS OBTENIDOS EN EL ÁREA DEL EMBALSE MALPASO VAN DE LOS 140 A LOS 200 MG/, VALORES CONSIDERADOS ÓPTIMOS PARA EL DESARROLLO DE LAS TILAPIAS.

B) ORIGEN DE LOS ORGANISMOS A CULTIVAR

SE ADQUIRIRÁN REPRODUCTORES EN LA EMPRESA AQUAGRANJAS DOS LAGOS, UBICADA EN EL MPIO. DE OSTUACÁN, CHIAPAS, CON LA FINALIDAD DE SERVIR COMO MATERIAL GENÉTICO QUE SE UTILIZARÁ PARA LA PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES DE LA EMPRESA.

C) SE PRETENDE EL CULTIVO DE UNA ESPECIE EXÓTICA (NO ORIGINARIA DE LA ZONA GEOGRÁFICA DONDE SE PRETENDE ESTABLECER EL PROYECTO)

EL PROYECTO COMO SE HA MENCIONADO EN PÁRRAFOS ANTERIORES CONTEMPLA EL MANEJO DE UNA ESPECIE CONSIDERADA COMO EXÓTICA YA QUE NO ES NATIVA DE LA REGIÓN GEOGRÁFICA DE CHIAPAS. SIN EMBARGO, ES IMPORTANTE QUE SE TOME EN CUENTA; EN EL JUICIO QUE PUDIERA HACERSE, SOBRE LA POSIBILIDAD DE AUTORIZAR SU CULTIVO, QUE YA DESDE HACE MÁS DE 20 AÑOS (DE ACUERDO A INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN LA DELEGACIÓN ESTATAL DE LA SAGARPA) SE VIENE REALIZANDO EL REPOBLAMIENTO DE LA PRESA MALPASO CON LAS DIFERENTES VARIEDADES DE TILAPIA EXISTENTES EN LOS CENTROS ACUÍCOLAS TANTO DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL COMO ESTATAL, INCLUSO MUY CERCA AL SITIO DE CULTIVO PROPUESTO SE ENCUENTRA EL CENTRO ACUÍCOLA APIC PAC ADMINISTRADO POR EL GOBIERNO DEL ESTADO CUYO OBJETIVO PRINCIPAL ENTRE OTROS ES EL DE REPOBLAR ESTE CUERPO DE AGUA DE TAL FORMA QUE SE REALIZAN SIEMBRAS CONTINUAS EN EL PROPIO EMBALSE ADEMÁS DE LOS RÍOS Y LAGUNAS QUE SE ENCUENTRAN EN SU PERIFERIA.

TABLA 9.PRODUCCION PESQUERA DE MALPASO
PERIODO (2011 – 2014*)
(KILOGRAMOS)



| ESPECIES | 2011 | 2012 | 2013 | 2014* |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| BAGRE | 17,527 | 27,429 | 59,966 | 40,302 |
| ВОВО | 0 | 0 | 0 | 297 |
| CHOPA | 16,230 | 7,737 | 15,782 | 15,585 |
| MACABIL | 410 | 539 | 482 | 504 |
| MOJARRA | 4,613 | 9,638 | 7,581 | 9,855 |
| M. | 116,345 | 112,130 | 98,208 | 52,725 |
| TENHUAYACA | | | | |
| M PALETA | 0 | 333 | 118 | 0 |
| ROBALO | 292 | 308 | 855 | 448 |
| TILAPIA | 7,392 | 21,352 | 37,563 | 40,990 |
| TRUCHA | 1,900 | 6,976 | 2,179 | 365 |
| BLANCA | | | | |
| OTRAS ESPECIES | 595 | 312 | 264 | 0 |
| TOTAL | 163,304 | 156,762 | 222,998 | 161,071 |

C.1 MECANISMOS PARA EVITAR LA PROBABILIDAD DE FUGAS Y TRANSFAUNACION.

FUENTE: SAGARPA 2011 - 2014

EL CULTIVO PROPUESTO EN ESTE PROYECTO CONTEMPLA EL CRIADERO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES 0.5 GRAMOS HASTA LOS 14 GRAMOS ASÍ COMO LA ENGORDA A TALLAS COMERCIALES DE 250 A 500 GRAMOS, ES UTILIZACIÓN DE ORGANISMOS MASCULINIZADOS LO QUE EVITA SU REPRODUCCIÓN COMO UNA MEDIDA QUE PERMITE REDUCIR SIGNIFICATIVAMENTE LOS EFECTOS POTENCIALMENTE NEGATIVOS QUE PUDIERA PROPICIAR EN LAS POBLACIONES SILVESTRES NATIVAS, ADEMÁS DE UTILIZAR LAS ABERTURAS DE MALLA ADECUADAS EN LAS BOLSAS DE LAS JAULAS A EFECTO DE EVITAR LAS FUGAS DE ORGANISMOS PUESTO QUE SE PUEDE AFECTAR LA ECONOMÍA DEL PROYECTO CON PÉRDIDAS DE ESTA NATURALEZA.

C.2 DERIVADO DE LA CONSULTA DE FUENTES DOCUMENTALES PUBLICADAS Y RECIENTES (DE NO MÁS DE CINCO AÑOS ATRÁS), REALIZAR UNA DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE LAS ESPECIES

EN CASO DE QUE SE ESCAPEN EJEMPLARES DE TILAPIA AL MEDIO SILVESTRE, ESTOS DIFÍCILMENTE PODRÁN SOBREVIVIR DADO A LA ADAPTACIÓN QUE TIENEN EN MEDIO CONTROLADOS DONDE NO SE TIENE QUE DESPLAZAR A OTROS SITIOS EN BUSCA DE ALIMENTO, EL TAMAÑO Y COLOR LOS HACE SUSCEPTIBLES DE ATAQUES DE LOS DEPREDADORES, ADEMÁS DE QUE NO PODRÁN TENER DESCENDENCIA CON EJEMPLARES SILVESTRES POR SER ORGANISMOS MASCULINIZADOS QUE HAN SIDO SOMETIDOS A TRATAMIENTOS ESPECIALES CON EL FIN DE ATROFIAR SUS ÓRGANOS PRODUCTIVOS. EN LA PRESA MALPASO LA ESPECIE QUE SOSTIENE LA CAPTURA ES UN PEZ CARNÍVORO (TENHUAYACA), LO CUAL SIGNIFICA QUE EXISTEN OTROS NIVELES TRÓFICOS QUE ESTÁN SUBAPROVECHADOS, POR LO QUE LA TILAPIA EN CASO DE FUGAS, NO PROVOCARA COMPETENCIA POR ESPACIO Y ALIMENTO.

LOS EJEMPLARES QUE SON DESARROLLADOS Y ENGORDADOS EN LAS JAULAS, SERÁN SOMETIDOS A PROCESOS DE SANIDAD ACUÍCOLA, YA QUE DESDE EL PUNTO DE VISTA COMERCIAL NO ES CONVENIENTE LA PROLIFERACIÓN DE ENFERMEDADES EN LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN, ASÍ LOS EJEMPLARES DÉBILES Y/O ENFERMOS SE RETIRAN Y SACRIFICARAN EN EL MOMENTO QUE SE DETECTEN.



C) SI PRETENDE EL CULTIVO DE ESPECIES FORRAJERAS COMO SUSTENTO O COMPLEMENTO ALIMENTICIO A LA (S) ESPECIE (S) PRINCIPAL (ES), DESARROLLARA PARA ESTAS LA MISMA INFORMACIÓN SOLICITADA PARA LA ESPECIE PRINCIPAL.

NO SERÁ NECESARIA LA PRODUCCIÓN DE ESPECIES FORRAJERAS PARA LA ALIMENTACIÓN DE LA TILAPIA, YA QUE SE UTILIZA ALIMENTO BALANCEADO PARA EL DESARROLLO DEL CULTIVO.

11.2.3 DESCRIPCIÓN DE OBRAS ASOCIADAS AL PROYECTO

BODEGA DE ALIMENTO BALANCEADO

La Empresa Agroindustrias Río Grande <u>No considera</u> la Implementación de una Bodega de Alimento BALANCEADO POR QUE ESTA CERCANA LA BODEGA DE PURINA EN EL EMBARCADERO DE APIPAC, POR TANTO SE COMPRARÁ LA COMIDA DEL DÍA, Y EL EMPLEADO ACUDIRÁ EN EL CAYUCO POR EL ALIMENTO.

AREA DE DESECHOS

SE IMPLEMENTARÁ UNA PEQUEÑA ÁREA DE DESECHOS DE 2x2x4 MTS. EN EL MARGEN LATERAL DERECHO DEL EMBALSE A 200 MTS DE LA ORILLA Y SERVIRÁ PARA COLOCAR LOS ALEVINES, JUVENILES Y ADULTOS MUERTOS ASÍ COMO LAS VISCERAS DE LOS PECES. EL PROCESO CONSISTIRÁ EN COLOCAR AL FONDO DE DICHA AREA PRIMERO UNA CAPA DE CAL, LUEGO UNA CAPA DE PECES MUERTOS Y/O VISCERAS, LUEGO OTRA CAPA DE CAL. POSTERIORMENTE SE SELLARA CON UNA TAPADERA PARA EVITAR OLORES O DEPREDADORES.



II.3 PROGRAMA DE TRABAJO

LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR DURANTE EL PROYECTO SE CONTEMPLARAN EN 24 ETAPAS, LAS CUALES SE REALIZARAN EN LOS TIEMPOS MARCADOS EN LA SIGUIENTE TABLA

TABLA 17.- PROGRAMA DE TRABAJO

| Concepto | | | | | | | | Mes | ses | | | | |
|---|---|----------|---|---|----------|---|---|-----|-----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6. PREPARACION DEL SITIO | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| C) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE | | | | | | | | | | | | | |
| ALEVINES Y JUVENILES | | | | | | | | | | | | | |
| A1. Brecheo para la instalación del Laboratorio en | | | | | | | | | | | | | |
| Tierra (Áreas de C1 e incubación y Reproductores) | | | | | | | | | | | | | |
| A2. Adquisición de Jaulas Flotantes de 6x6x4 mts. | | | | | | | | | | | | | |
| D) PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS | | | | | | | | | | | | | |
| B1. Adquisición de Jaulas Flotantes de 12x12x6 mts. | | | | | | | | | | | | | |
| 7. CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| 8. PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE | | | | | | | | | | | | | |
| ALEVINES Y JUVENILES | | | | | | | | | | | | | |
| A1. Construcción de Piletas para Crianza 1 (6 piletas) | | | | | | | | | | | | | |
| A2. Construcción de Piletas para Desove I y II (Área de | | | | | | | | | | | | | |
| Reproductores y/o Reproducción) | | | | | | | | | | | | | |
| A3. Tirado de Jaulas Flotantes de 6x6x4 Crianza 2 (60 | | | | | | | | | | | | | |
| jaulas) y 3 (24 Jaulas) | | | | | | | | | | | | | |
| 9. PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS | | | | | | | | | | | | | |
| B1. Tirado de las Jaulas Flotantes de 12x12x6 mts. (20 | | | | | | | | | | | | | |
| jaulas) | | | | | | | | | | | | | |
| 10. OPERACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| C) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE | | | | | | | | | | | | | |
| ALEVINES Y JUVENILES | | | | | | | | | | | | | |
| A) Adquisición de Reproductores | | | | | | | | | | | | | |
| B) Siembra de Reproductores en Piletas de Desove | | | | | | | | | | | | | |
| l y II | | | | | | | | | | | | | |
| C) Recolección de semilla | | | | | | | | | | | | | |
| D) Incubación (Área de Incubación) | | | | | | | | | | | | | |
| E) Crianza I (En 6 piletas de Crianza 1, allí se hace | | | | | | | | | | | | | |
| el Proceso de Reversión sexual) | | | | | | | | | | | | | |
| F) Preparación del alimento de reversión sexual | | | | | | | | | | | | | |
| (Para piletas de Crianza 1) | | | | | | | | | | | | | |
| G) Crianza II (Jaulas flotantes de 6x6x4 mts.) | | | | | <u> </u> | | | | | | | | |
| H) Crianza III (Engorda de Alevines a Juveniles de | | | | | | | | | | | | | |
| 14 grs) | | | | | <u> </u> | | | | | | | | |
| I) Programa de siembras para alevines y Juveniles | | | | | | | | | | | | | |
| del proyecto | | <u> </u> | | | | | | | | | | | |



| J) | Comercialización de alevines y juveniles | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| B). PARA | ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS | | | | | | | | |
| K) | Siembra de Juveniles en jaulas de 12x12x6 | | | | | | | | |
| L) | Alimentación de Juveniles a Talla Adulto | | | | | | | | |
| M) | Programa de siembras de los alevines a las | | | | | | | | |
| | Jaulas de Engorda | | | | | | | | |
| N) | Cosecha y comercialización | | | | | | | | |
| 11. | MANTENIMIENTO | | | | | | | | |
| A). | PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE | | | | | | | | |
| ALE | VINES Y JUVENILES | | | | | | | | |
| 0) | Limpieza a Piletas de Áreas de Crianza I e | | | | | | | | |
| | Incubación y Piletas de Desove I y II | | | | | | | | |
| P) | Mantenimiento de Herramientas y Equipos | | | | | | | | |
| | Laboratorio en Tierra (Balanzas, redes, etc) | | | | | | | | |
| Q) | Limpieza de Jaulas Flotantes de 6x6x4 mts. | | | | | | | | |
| | B). PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS | | | | | | | | |
| R) | Limpieza de Jaulas Flotantes de 12x12x6 mts. | | | | | | | | |
| 12. | ABANDONO DEL SITIO | | | | | | | | |
| | En su casoSi aplicara sucedería al año 20 de operación del proyecto | | | | | | | | |

CAPITULO III

VINCULACION CON LOS
ORDENAMIENTOS JURIDICOS
APLICABLES EN MATERIA
AMBIENTAL Y EN SU CASO, CON
LA REGULARIZACIÓN DE USO DE
SUELO.



Ш VINCULACION CON LOS ORDENAMIENTOS JURIDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y EN SU CASO, CON LA REGULARIZACIÓN DE USO DE SUELO.

ORDENAMIENTO ECOLÓGICO

EL 7 DE DICIEMBRE DEL 2012, FUE EXPEDIDO EL DECRETO POR EL QUE SE APRUEBA EL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y TERRITORIAL DEL ESTADO DE CHIAPAS (POETCH), PUBLICADO EN EL PERIÓDICO OFICIAL 405. ESTADO DE CHIAPAS, No. Томо DICHO PROGRAMA INTEGRA 125 UNIDADES DE GESTIÓN AMBIENTAL (UGAS), 145 CRITERIOS ECOLÓGICOS AGRUPADOS EN 22 ACTIVIDADES Y 60 ESTRATEGIAS ECOLÓGICAS.

DE ACUERDO AL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y TERRITORIAL DE CHIAPAS (POETCH) EL ÁREA DONDE SE UBICARAN LAS JAULAS DE PRODUCCIÓN 1 Y 2 PARA EL CULTIVO DE TILAPIA, SE LOCALIZA DENTRO DE LA UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL (UGA) NO. 35 QUE CORRESPONDE AL ÁREA QUE COMPRENDE LA PRESA DE MALPASO CON UNA POLÍTICA DE APROVECHAMIENTO CON RESTAURACIÓN (AR).

| UGA | Politica | Lineamientos | Uso predominante | Usos recomendados | Usos recomendados con condiciones | Usos no recomendados | Criterios | Extretegias |
|-----|----------|---|------------------|--------------------------------|---|--|--|---|
| 25 | AR | Conservar la integridad biótica del cuerpo de agua (especies indicadores) | Custpo de ague | Ecoturumo, Infraestructuria | Pence (con estudios de capacidad de carge de las poblaciones y la elaboración de un arrienamiento pecajero). Acuaciátura (con especies nativas). | Agricultura, Agroturiurio, Ganaderia, Asentamientos humanos, Tursurio, Industria, Maveria, Pornaciones | ACI, RS1, RS2, RS5, RS4, RS5, RS6, CA1, CA2, CA3, CA4, ET1, ET3, ET3, ET4, ET5, IV1, IV2, | 2, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 29, 41, 42, 53, 59, 60 |

Dentro de los uso recomendados en esta política se encuentra la actividades de Acuacultura (con ESPECIES NATIVAS), ESPECÍFICAMENTE EN EL PROYECTO SE PRETENDE LA ACUACULTURA DE LA MOJARRA TILAPIA (OREOCHROMIS NILOTICUS) LA CUAL NO ES UNA ESPECIE NATIVA DE LA PRESA PERO ESTA FUE INTRODUCIDA EN LOS AÑOS 80,S POR LA REFORMA AGRARIA Y POSTERIORMENTE EL GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS, CON EL LABORATORIO DE ALEVINES DENOMINADO ÁPIC-PAC, HA EFECTUADO REPOBLAMIENTOS PERIÓDICOS DE LA PRESA, ADEMÁS DE EXISTIR ACTUALMENTE 3 COOPERATIVAS CON PERMISO POR PARTE DE ESTA SECRETARIA PARA EL CULTIVO DE ESTA ESPECIE CON LA MISMA TECNOLOGÍA QUE EL PRESENTE PROYECTO PROPONE.

POR LO EXPUESTO ANTERIORMENTE DE ALGUNA FORMA EL PROYECTO SE ENMARCA DENTRO DE LOS USOS RECOMENDADOS CON CONDICIONES DENTRO DE LA POLÍTICA QUE RIGE A ESTA UGA.

POR OTRA PARTE EL ÁREA DE PRODUCCIÓN DEL LABORATORIO EN TIERRA, SE CONSIDERARÁ AL SISTEMA AMBIENTAL DENTRO DE LA UGA NO. 29 CON UNA POLÍTICA DE RESTAURACIÓN (R).

| 25 1 | Reinaurar 21,638 ha de vegetación natural perturbada y las 55,200 ha de aonas agrapecuartas priorizando aquellas que presenten una pendiente mayor a 95º o que colinden con la presa Malpaso (superficie de vegetación restaurada) | Zones agropecuarias con relatos de selva mediana perturbada | Ecoturismo (con estudios de facilididad que garanticen no afectar los esfueros de restauración). Agroturismo (con estudios de facilidades que garanticion no afectar los estuareo de restauración). Agrocutura (un empliación sobre áreas de vegetación natural conceivado o perturbada y fomentando su reconversión productiva). Ganadoría (un arropisción sobre áreas de vegetación natural conservada o perturbada y fomentando su reconversión productiva a sistemas agresión-postorieto). Asentamientos humanos (fomentando su planificación | Turbmo, Mineria, Industria | AO1, AO2, AO8, AO4, AO5, AG1, AG2, AG3, AG4, AG5, AG6, AG7, AG2, AG8, AG10, AG11, AT1, AT2, AT3, AR1, AR2, AR3, AG4, AC1, GA1, GA2, GA3, GA4, GA5, GA6, CC1, CC2, CC3, CC4, CC3, CC6, CC7, CC6, CC9, RS1, RS2, RS3, RS4, RS5, RS6, AV1, AR2, AV16, AV16, AV16, AV6, AR7, AVIII, AV16, FO1, | 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 1 12, 19, 14 15, 16, 15 20, 21, 25 24, 25, 26 28, 29, 36 31, 34, 36 40, 46, 51 54, 55, 56 |
|------|--|---|--|----------------------------------|--|--|



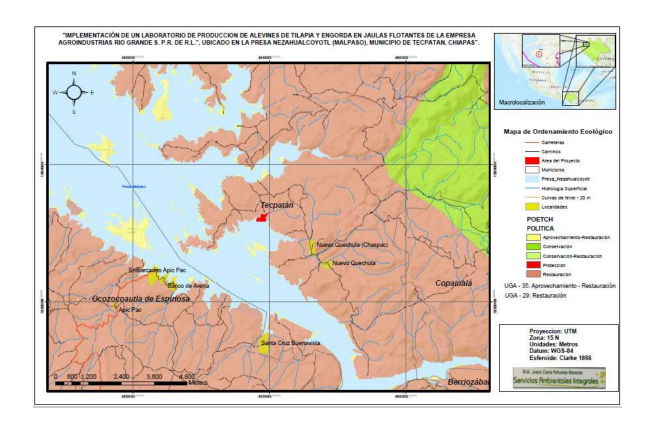


FIGURA 8. PLANO DE UNIDADES DE GESTIÓN AMBIENTAL (UGAS)



PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2013-2018



EN EL EJE UN MÉXICO PRÓSPERO HABLA DE LO SIGUIENTE:

MÉXICO PRÓSPERO

UN MÉXICO PRÓSPERO QUE DETONE EL CRECIMIENTO SOSTENIDO DE LA PRODUCTIVIDAD EN UN CLIMA DE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y MEDIANTE LA GENERACIÓN DE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES. LO ANTERIOR CONSIDERANDO QUE UNA INFRAESTRUCTURA ADECUADA Y EL ACCESO A INSUMOS ESTRATÉGICOS FOMENTAN LA COMPETENCIA Y PERMITEN MAYORES FLUJOS DE CAPITAL, INSUMOS Y CONOCIMIENTO HACIA INDIVIDUOS Y EMPRESAS CON EL MAYOR POTENCIAL PARA APROVECHARLO. ASIMISMO, ESTA META BUSCA PROVEER CONDICIONES FAVORABLES PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO A TRAVÉS DE FOMENTAR UNA REGULACIÓN QUE PERMITA UNA COMPETENCIA SANA ENTRE LAS EMPRESAS Y EL DESARROLLO DE UNA POLÍTICA MODERNA DE FOMENTO ECONÓMICO ENFOCADA A GENERAR INNOVACIÓN Y DESARROLLO EN SECTORES ESTRATÉGICOS.

Y DENTRO DE ESTE EJE SE HABLA DE LA ESTABILIDAD MACROECONÓMICA, EMPLEO, DESARROLLO SUSTENTABLE, ETC

TODO ESTO QUEDA INMERSO EN ESTE PROYECTO YA QUE CON LA IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES SE GENERARÁN INFINIDAD DE EMPLEOS DIRECTOS E INDIRECTOS, SI SE CONSTRUYEN LAS COSAS DE MANERA ORDENADA Y CON UN ENFOQUE AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE PERMITIRÁ EL DESARROLLO SUSTENTABLE QUE SE BUSCA; ASIMISMO SE CONSTRUYE UN SECTOR REGIONAL PRODUCTIVO QUE GARANTIZARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DEL ESTADO Y PORQUE NO DEL PAÍS.



PLAN ESTATAL DE DESARROLLO 2013-2018 EN CHIAPAS

EL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO DE CHIAPAS TAMBIÉN CONTEMPLA EL SECTOR PESQUERO DENTRO DE LA INCIDENCIA DE LOS OBJETIVOS DEL NUEVO MILENIO ESPECÍFICAMENTE EN EL OBJETIVO NÚMERO 3 CHIAPAS EXITOSO Y LA 3.1.3 PESCA Y ACUACULTURA MODERNA Y DENTRO DE SUS ESTRATEGIAS ESTÁN LAS SIGUIENTES:

ESTRATEGIAS

- 1. Desarrollar la producción pesquera, acuícola comercial y de autoconsumo.
- 2. Impulsar la infraestructura y equipamiento pesquero y acuícola en el estado.
- 3. Fortalecer las capacidades técnicas y tecnológicas de las organizaciones pesqueras y acuí-
- 4. Mejorar la intercomunicación de los sistemas lagunarios en el estado.
- 5. Impulsar el valor agregado en la cadena productiva de los productos pesqueros y acuícolas.
- 6. Fomentar la pesca responsable entre los pescadores.

POR LO QUE CON LA IMPLEMENTACIÓN DE ESTE PROYECTO SE ESTARÍA EN TOTAL CUMPLIMENTO Y ACORDE A LAS POLÍTICAS DEL GOBIERNO ESTATAL.

AREAS NATURALES PROTEGIDAS

CERCANAS AL ÁREA DE ESTUDIO, SE LOCALIZAN LA RESERVA ESPECIAL DE LA BIOSFERA SELVA EL OCOTE APROXIMADAMENTE A 75 KM Y LA ZONA SUJETA A CONSERVACIÓN ECOLÓGICA PARQUE EDUCATIVO LAGUNA BÉLGICA APROXIMADAMENTE A 90 KM.



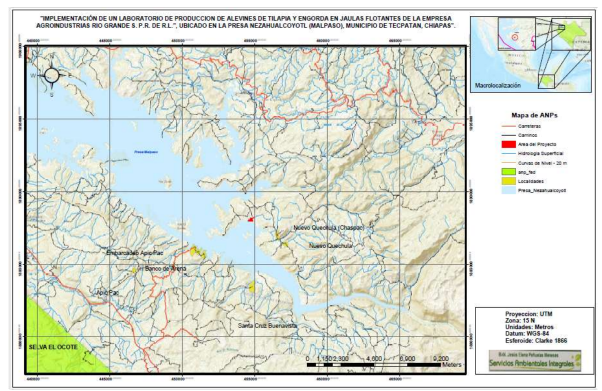
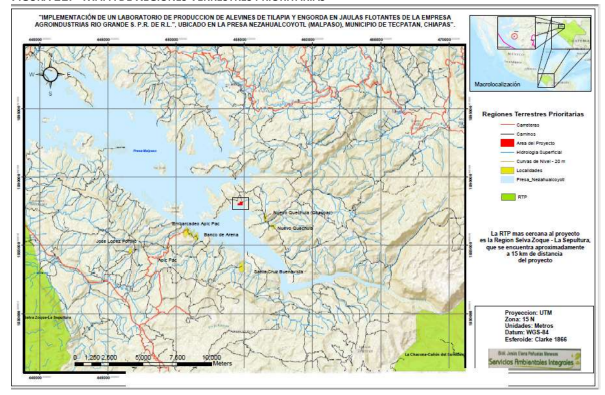


FIGURA 10. MAPAS DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS EN LA PRESA MALPASO

REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

EL PROYECTO SE ENCUENTRA UBICADO APROXIMADAMENTE A 15 KM DE LA <u>REGIÓN TERRESTRE PRIORITARIA NO.</u> 132 SELVA ZOQUE-LA SEPULTURA

FIGURA 11.- MAPA DE REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS





REGIONES HIDROLÓGICAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (RHP)

EL PROYECTO SE ENCUENTRA UBICADO DENTRO DE LA REGIÓN HIDROLÓGICA PRIORITARIA NMRO. 85. EN BASE AL INFORME "MARCO ESTRATÉGICO PARA LA CONECTIVIDAD BIOLÓGICA Y EL DESARROLLO MICROREGIONAL SUSTENTABLE EN MUNICIPIOS DE LA SELVA ZOQUE EN EL CORREDOR NORTE DE CHIAPAS" SE SABE QUE LA PORCIÓN CENTRO NORTE DE CHIAPAS (SELVA ZOQUE O MONTAÑAS DEL NORTE) HA CARECIDO DE LA ATENCIÓN Y TRABAJO NECESARIOS PARA TRATAR DE CONSERVAR Y RECUPERAR, EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE, EL RICO PATRIMONIO BIOLÓGICO DEL QUE ES POSEEDOR. ELLO NO OBSTANTE SU RECONOCIDA IMPORTANCIA EN CUANTO A RIQUEZA DE BIODIVERSIDAD (RTP 139 BOSQUES MESÓFILOS DE LOS ALTOS DE CHIAPAS, AICAS SE—12 CERROS DE TAPALAPA, SE-16 CERRO BLANCO, LA YERBABUENA Y JOTOLCHÉN, SE — 50 MONTAÑAS DEL NORTE DE CHIAPAS), ENDEMISMOS, PRESENCIA DE ECOSISTEMAS CON DISTRIBUCIÓN RESTRINGIDA (BOSQUE MESÓFILO DE MONTAÑA) Y PRESENCIA DE ESPECIES CON ALGÚN ESTATUS DE PROTECCIÓN.

AL OBSERVAR EL MAPA DE ANP DE CHIAPAS PUEDE VERSE QUE ENTRE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA EL OCOTE, UBICADA AL NOROCCIDENTE DEL ESTADO, Y MONTES AZULES, LOCALIZADA AL NORORIENTE DE LA ENTIDAD, NO EXISTE EN LA PORCIÓN NORTE CENTRO NINGUNA ANP FEDERAL O ESTATAL QUE SE HAGA CARGO DE CONSERVAR LA RICA BIODIVERSIDAD EXISTENTE.

LOS BOSQUES DE NIEBLA EXISTENTES EN LA PORCIÓN NORTE DEL ESTADO SON PARTICULARMENTE IMPORTANTES POR CONSTITUIR REDUCTOS DE UN ECOSISTEMA EN PELIGRO DE EXTINCIÓN EN MÉXICO. CADA FRAGMENTO DE ESTOS BOSQUES CONTIENEN POBLACIONES SIGNIFICATIVAS DE ESPECIES RESTRINGIDAS A LOS MISMOS, COMO QUETZAL (PHAROMACHRUS MOCINNO) PAJUIL (PENELOPINA NIGRA) CHARA DE NIEBLA (CYANOLYCA PUMILO), TUCANCILLO VERDE, ENTRE OTROS. A PESAR DE EXISTIR UN IMPORTANTE FRAGMENTO DE ESTE TIPO DE BOSQUE EN LA SIERRA MADRE DE CHIAPAS, EL BOSQUE EN EL NORTE DE LA ENTIDAD TIENE UNA DIFERENTE COMPOSICIÓN FLORÍSTICA Y POBLACIONES AISLADAS DE AVES. FUENTE: CONABIO OFICINAS DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS; DOCUMENTO IMPRESO ELABORADO POR : BIÓL. CUAUNTÉMOC

CEDILLO ÁLVAREZ, MARZO DE 2010, MARZO DE 2010

CON LA IMPLEMENTACIÓN DE ESTE PROYECTO DE NINGUNA MANERA ACENTUARÁ LA PROBLEMÁTICA EN LOS TRABAJOS DE CONSERVACIÓN PUESTO QUE NO SE ESTÁN EJECUTANDO ACCIONES EN LA ZONAS ALEDAÑAS AL ÁREA DE ESTUDIO POR PARTE DE NINGUNA INSTITUCIÓN ACTUALMENTE.



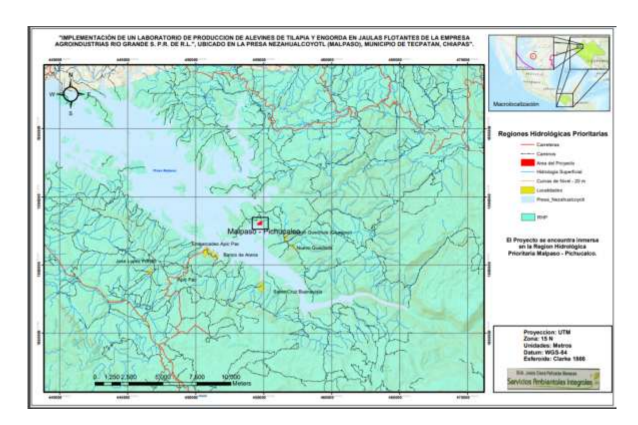
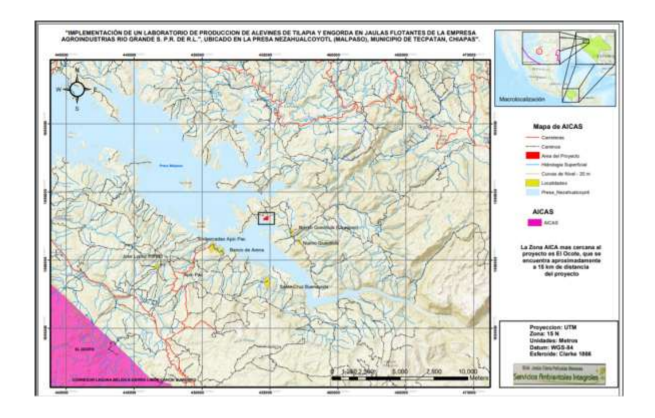


FIGURA 12.- REGIÓN HIDROLÓGICA PRIORITARIA 85 EN PRESA MALPASO

- ÁREAS DE IMPORTANCIA PARA LA CONSERVACIÓN DE AVES

EN EL SITIO SE LOCALIZAN APROXIMADAMENTE COMO A 15 KM DEL ÁREA DE ESTUDIO DOS REGIONES AICAS, LA 195 QUE CORRESPONDE A LAS MONTAÑAS DEL NORTE DE CHIAPAS, CON 250 ESPECIES; Y LA REGIÓN 167 QUE CORRESPONDE A LA RESERVA FEDERAL SELVA EL OCOTE, CON UN TOTAL DE 481 ESPECIES DE AVES. EN: http://avesmx.conabio.gob.mx/verzona?tipo=aica&id=195





III.1 INFORMACIÓN SECTORIAL

EL ESTADO CUENTA CON 260 KILÓMETROS DE LITORAL Y UNA ZONA EXCLUSIVA DE EXPLOTACIÓN DE 87,884 KILÓMETROS CUADRADOS, ENTRE MAR TERRITORIAL Y PLATAFORMA MARÍTIMA CONTINENTAL; ADEMÁS DE UN SISTEMA DE LAGUNAS QUE COMPRENDE 75,828 KILÓMETROS CUADRADOS, Y 110 MIL HECTÁREAS DE AGUAS CONTINENTALES. EN LOS ÚLTIMOS CUATRO AÑOS, CON UN PROMEDIO DE 29.65 MIL TONELADAS ANUALES, LA PESCA Y LA ACUACULTURA CHIAPANECA HAN REPRESENTADO EL 2 POR CIENTO DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL. PARA EL 2004 LA PRODUCCIÓN ERA DE 30,201 TONELADAS CON VALOR COMERCIAL DE \$ 472,818 MILLONES DE PESOS, ACTUALMENTE SE LLEVA UN AVANCE HASTA EL MES DE JULIO DE 9.39 TONELADAS CON UN VALOR COMERCIAL DE \$ 143,413 MILLONES DE PESOS, SITUACIÓN QUE COLOCÓ AL ESTADO COMO EL UNDÉCIMO PRODUCTOR EN ESTA RAMA. ACTUALMENTE EXISTEN 180 ORGANIZACIONES PESQUERAS Y 63 PERMISOS LIBRES QUE AGLUTINAN ALREDEDOR DE 24 MIL PESCADORES DE LOS CUALES SOLAMENTE 12,558 REALIZAN LA PESCA LEGAL Y SE ENCUENTRAN DEBIDAMENTE EMPADRONADOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE PESCA (RNP).

EN LA PRESA NETZAHUALCÓYOTL ACTUALMENTE ESTÁN OPERANDO 3 SOCIEDADES UNIÓN ESTATALES: SOC. COOP. RÍO AZUL LÁMINA 4, LA SCPA LA ROCA, ASÍ COMO OPERANDO 19 SOCIEDADES ACUÍCOLAS ACTUALMENTE.

III.2 ANÁLISIS DE LOS INSTRUMENTOS JURÍDICOS-NORMATIVOS

ADEMÁS DE LOS DOCUMENTOS LEGALES Y DE LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA DIRECCIÓN DE PESCA, EN LO REFERENTE AL SECTOR ACUÍCOLA, EXISTEN OTROS REGLAMENTOS Y NORMAS EN MATERIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, CUYA OBSERVANCIA SERÁ OBLIGATORIA EN CUALQUIER ETAPA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO, NO SOLO A LO REFERENTE AL USO DE SUELO, SINO TAMBIÉN EN MATERIA DE RESIDUOS, EMISIONES A LA ATMOSFERA GENERADAS POR LA MAQUINARIA, VEHÍCULOS Y EQUIPOS, SIENDO ESTAS LAS MÁS IMPORTANTES:

LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROYECTOS ACUÍCOLAS TIENE SU SUSTENTO JURÍDICO EN LAS LEYES, REGLAMENTOS Y NORMAS OFICIALES MEXICANAS CUYA OBSERVANCIA ES OBLIGATORIA PARA LOS PARTICULARES.

POR SU PARTE, LA ACTIVIDAD ACUÍCOLA TAMBIÉN ES REGULADA POR INSTRUMENTOS LEGALES.

AL PRESENTAR EN ESTE DOCUMENTO UNA MANIFESTACIÓN DE AMBIENTAL PARA UN PROYECTO ACUÍCOLA EL ANÁLISIS QUE SE HACE EN ESTE APARTADO SE REFIERE ÚNICAMENTE A LA CONGRUENCIA ENTRE LA CONCEPCIÓN DEL PROYECTO Y LOS LINEAMIENTOS JURÍDICO-AMBIENTALES QUE ESTABLECEN LOS INSTRUMENTOS RESPECTIVOS.

LEYES Y REGLAMENTOS.

✓ LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE (LGEEPA)

EN EL TEXTO VIGENTE DE LA LEY, SE CONCIBE A LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL COMO UN INSTRUMENTO DE POLÍTICA ECOLÓGICA A TRAVÉS DEL CUAL LA AUTORIDAD DETERMINA LAS MEDIDAS QUE DEBEN ADOPTARSE PARA PREVENIR O CORREGIR LOS EFECTOS ADVERSOS AL EQUILIBRIO ECOLÓGICO GENERADOS POR LA REALIZACIÓN DE OBRAS COMO LAS QUE CONFORMAN EL PROYECTO QUE SE SOMETE A EVALUACIÓN. POR LO ANTERIOR Y DADA LA NECESIDAD DE QUE EL PROYECTO SE DESARROLLE EN UN MEDIO AMBIENTE EN EQUILIBRIO, ES FUNDAMENTAL PARA LA EMPRESA CONOCER EL DICTAMEN DE LA AUTORIDAD PUES EL MISMO AVALARA SU VIABILIDAD AMBIENTAL. ES POR LO ANTERIOR QUE EL PROYECTO SE ALINEA Y SE VINCULA ESTRECHAMENTE A LAS DIVERSAS ORIENTACIONES QUE ESTABLECE LA LGEEPA. ART. 28. EL CUAL SE REFIERE A CONTAR CON LA AUTORIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL EMITIDA POR LA SEMARNAT; Y SU FRACCIÓN XII (ACTIVIDADES PESQUERAS, ACUÍCOLAS O AGROPECUARIAS QUE PUEDAN PONER EN PELIGRO LA PRESERVACIÓN DE UNA O MÁS ESPECIES O CAUSAR DAÑO A LOS ECOSISTEMAS).

ART. 30. REFERENTE A LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.



ART. 35. RESPECTO A LA EVALUACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y SU AUTORIZACIÓN. ART. 117, FRACCIONES I, II Y III, REFERENTES A CRITERIOS PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE A CONTAMINACIÓN DEL AGUA.

ART. 123. CUMPLIMIENTO A LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS A LAS CUALES DEBEN APEGARSE LAS DESCARGAS DE AGUA.

EL PROYECTO SE APEGARÁ A LO ESTABLECIDO EN DICHOS ARTÍCULOS EN SU TOTALIDAD PARA CUMPLIR LA NORMATIVIDAD

✓ LEY DE PESCA

CAPÍTULO 1. DISPOSICIONES GENERALES.

ARTÍCULO 1º. LA PRESENTE LEY ES DE ORDEN PÚBLICO, REGLAMENTARIA DEL ARTÍCULO 27 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS EN LO RELATIVO A LOS RECURSOS NATURALES QUE CONSTITUYEN LA FLORA Y FAUNA CUYO MEDIO DE VIDA TOTAL, PARCIAL O TEMPORAL, SEA EL AGUA. TIENE POR OBJETO GARANTIZAR LA CONSERVACIÓN, LA PRESERVACIÓN Y EL APROVECHAMIENTO RACIONAL DE LOS RECURSOS PESQUEROS Y ESTABLECER LAS BASES PARA SU ADECUADO FOMENTO Y ADMINISTRACIÓN.

IV. PROMOVER EL DESARROLLO DE LA ACUACULTURA EN COORDINACIÓN CON OTRAS DEPENDENCIAS DEL EJECUTIVO FEDERAL, ESTATAL Y MUNICIPAL

XI. PRESTAR SERVICIOS DE ASESORÍA Y CAPACITACIÓN A LAS SOCIEDADES COOPERATIVAS DE PRODUCCIÓN PESQUERA, INCLUIDAS LAS EJIDALES Y COMUNALES, CUANDO ESTAS ASÍ LOS SOLICITEN; Y

XII. SOLICITAR LA ACREDITACIÓN DE LA LEGAL PROCEDENCIA DE LOS PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS PESQUEROS. LAS DISPOSICIONES DE CARÁCTER GENERAL QUE SE DICTEN CON FUNDAMENTO EN ESTE ARTÍCULO, DEBERÁN BASARSE EN DICTÁMENES CIENTÍFICOS Y/O TÉCNICOS Y EN SU CASO, SE PUBLICARAN EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN.

SON OBJETOS DE ESTA LEY FOMENTAR EL DESARROLLO DE LA ACUACULTURA COMO UNA ACTIVIDAD PRODUCTIVA QUE PERMITA LA DIVERSIFICACIÓN PESQUERA, PARA OFRECER OPCIONES DE EMPLEO EN EL MEDIO RURAL; INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA Y LA OFERTA DE ALIMENTOS QUE MEJOREN LA DIETA DE LA POBLACIÓN MEXICANA, ASÍ COMO GENERAR DIVISAD; PROMOVER LA DEFINICIÓN DE SITIOS PARA SU REALIZACIÓN, SU TECNIFICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN, ORIENTÁNDOLA PARA INCREMENTAR SU EFICIENCIA PRODUCTIVA REDUCIENDO LOS IMPACTOS AMBIENTALES Y BUSCANDO NUEVAS TECNOLOGÍAS QUE PERMITAN AMPLIAR EL NÚMERO DE ESPECIES QUE SE CULTIVEN; IMPULSAR EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES ACUÍCOLAS PARA REVERTIR LOS EFECTOS DE SOBREEXPLOTACIÓN PESQUERA APROVECHAR DE MANERA RESPONSABLE, INTEGRAL Y SUSTENTABLE RECURSOS ACUÍCOLAS, PARA ASEGURAR SU PRODUCCIÓN OPTIMA Y SU DISPONIBILIDAD; FOMENTAR Y PROMOVER LA CALIDAD Y LA DIVERSIDAD DE LOS RECURSOS ACUÍCOLAS.

ARTÍCULO 78. LA ACUACULTURA COMERCIAL SE PUEDE REALIZAR MEDIANTE PERMISO, QUE LA SECRETARIA PODRÁ OTORGAR A PERSONAS FÍSICAS O MORALES DE NACIONAL MEXICANA, PREVIO CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS QUE SE ESTABLEZCAN EN ESTA LEY Y EN LAS DISPOSICIONES REGLAMENTARIAS. ESTOS TENDRÁN VIGENCIA DE HASTA CINCO AÑOS.

PODRÁN SER PRORROGADOS EN LOS CASOS Y CONDICIONES QUE SE DETERMINEN EN EL PROPIO REGLAMENTO, Y SERÁN INTRANSFERIBLES (ARTÍCULO 89, 90 Y 100).

ARTÍCULO 105. PARA EL MOVIMIENTO DE CRÍAS, REQUERIRÁN DE CERTIFICADO DE SANIDAD ACUÍCOLA, DE MANERA PREVIA A SU REALIZACIÓN, LA MOVILIZACIÓN DE ESPECIES ACUÍCOLAS VIVAS, EN CUALESQUIERA DE SUS FASES DE DESARROLLO, QUE SE CULTIVEN EN INSTALACIONES UBICADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL.

CORRESPONDE A LA SECRETARIA REGULAR, FOMENTAR Y ADMINISTRAR EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS; PROMOVER LA CONSTRUCCIÓN DE UNIDADES DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE ACUERDO A LOS ARTÍCULOS 89 90, Y 100, ES NECESARIO CONTAR CON UN PERMISO PARA ESTA ACTIVIDAD, EL CUAL ES EXPEDIDO



POR LA SAGARPA CON VIGENCIA DE 5 AÑOS, PRORROGABLES. ES NECESARIO CONTAR CON UN CERTIFICADO DE SANIDAD PARA LA OPERACIÓN DE LA GRANJA Y DE LAS CRÍAS QUE SE UTILICE.

El proyecto cumple con lo establecido en esta ley, ya que la autorización de la MIA es requisito para OBTENER EL PERMISO DE ACUACULTURA COMERCIAL, RESPECTO A LA ADQUISICIÓN DE REPRODUCTORES, ESTOS SE REALIZARAN EN UN CENTRO CERTIFICADO.

✓ LEY DE AGUAS NACIONALES.

TITULO SEXTO.- USOS DEL AGUA

CAPITULO IV. USO EN OTRAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS

ARTÍCULO 82. LA EXPLOTACIÓN, USO O APROVECHAMIENTO DE LAS AGUAS NACIONALES EN ACTIVIDADES INDUSTRIALES, DE ACUACULTURA, TURISMO Y OTRAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS, SE PODRÁ REALIZAR POR PERSONAS FÍSICAS O MORALES PREVIAS A LA CONCESIÓN RESPECTIVA OTORGADA POR LA COMISIÓN EN LOS TÉRMINOS DE LA PRESENTE LEY SU REGLAMENTO.

La comisión en coordinación con la Secretaria de Pesca, otorgara facilidades para el desarrollo de la ACUACULTURA Y EL OTORGAMIENTO DE LAS CONCESIONES DE AGUA NECESARIAS, ASÍ MISMO APOYARA, A SOLICITUD DE LOS INTERESADOS, EL APROVECHAMIENTO ACUÍCOLA EN LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA FEDERAL, QUE SEA COMPATIBLE CON SU EXPLOTACIÓN, USO O APROVECHAMIENTO.

LAS ACTIVIDADES DE ACUACULTURA EFECTUADAS EN SISTEMAS SUSPENDIDOS EN AGUAS NACIONALES, EN TANTO NO SE DESVÍEN LOS CAUCES Y SIEMPRE QUE NO SE AFECTEN LA CALIDAD DE AGUA, LA NAVEGACIÓN, OTROS USOS PERMITIDOS Y LOS DERECHOS DE TERCEROS, NO REQUERIRÁN DE CONCESIÓN.

EL PROYECTO SE VINCULA CON ESTA DISPOSICIÓN EN LO QUE RESPECTA A LAS JUALAS FLOTANTES, NO SE REQUIERE TRAMITAR CONCESIÓN POR APROVECHAMIENTO Y DESCARGA ANTE LA CONAGUA EN LO QUE RESPECTA AL LABORATORIO SE HARÁ EL TRÁMITE CORRESPONDIENTE UNA VEZ OBTENIDO EL RESOLUTIVO.

II. EXPLOTAR, USAR O APROVECHAR AGUAS NACIONALES RESIDUALES SIN CUMPLIR CON LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE CALIDAD Y CONDICIONES PARTICULARES ESTABLECIDAS PARA TAL EFECTO.

El proyecto se sujetará a cumplir con las Normas Oficiales Mexicanas relativas a la calidad del agua PARA ACUACULTURA.

✓ REGLAMENTO DE LA LGEEPA EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL.

LA CONCORDANCIA DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL Ambiente en materia de Evaluación del Impacto Ambiental con la propia Ley, ofrece las seguridades QUE DEMANDAN PROYECTOS COMO EL QUE SE SOMETE A LA CONSIDERACIÓN DE LA AUTORIDAD DEL COMO CUMPLIR EFICAZMENTE CON LO QUE ESTABLECE LA LGEEPA. ASÍ LA FORMULACIÓN DE LA MIA SE SUSTENTA EN LAS ORIENTACIONES Y LINEAMIENTOS QUE ESTABLECE EL REGLAMENTO Y AHÍ SE ENCUENTRA SU PRINCIPAL VINCULACIÓN.

ART. 5.

U) ACTIVIDADES ACUÍCOLAS QUE PUEDAN PONER EN PELIGRO LA PRESERVACIÓN DE UNA O MÁS ESPECIES O CAUSAR DAÑOS A LOS ECOSISTEMAS:

i. CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE GRANJAS, ESTANQUES O PARQUES DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA, CON EXCEPCIÓN DE LA REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE APOYO CUANDO NO IMPLIQUE LA AMPLIACIÓN DE LA SUPERFICIE PRODUCTIVA, EL INCREMENTO DE LA DEMANDA DE INSUMOS, LA GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS, EL RELLENO DE CUERPOS DE AGUA O LA REMOCIÓN DE



MANGLAR, POPAL Y OTRA VEGETACIÓN PROPIA DE HUMEDALES, ASÍ COMO LA VEGETACIÓN RIPARIA O MARGINAL;

II. PRODUCCIÓN DE POSTLARVAS, SEMILLA O SIMIENTES, CON EXCEPCIÓN DE LA RELATIVA A CRÍAS, SEMILLA Y POSTLARVAS NATIVAS AL ECOSISTEMA EN DONDE PRETENDA REALIZARSE, CUANDO EL ABASTO Y DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES SE EFECTÚE UTILIZADO LOS SERVICIOS MUNICIPALES;

LA ELABORACIÓN DE LA MIA, MANIFIESTA EL CUMPLIMIENTO DE ESTA DISPOSICIÓN POR PARTE DEL PROMOVENTE, DONDE SE EXPLICA QUE EL PROYECTO NO PONE EN PELIGRO LA PRESERVACIÓN DE ALGUNA ESPECIE DE PECES NATIVA DE LA ZONA Y ADEMÁS NO CAUSA, POR SU UBICACIÓN Y FORMA DE OPERACIÓN DAÑOS AL ECOSISTEMA.

| NORMA OFICIAL MEXICANA | DISPOSICION | VINCULACION CON EL PROYECTO |
|---------------------------|---|---|
| NOM-052- SEMARNAT-2005 | CARACTERÍSTICAS DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS, EL | EN EL USO DE CAYUCOS SIN MOTOR FUERA DE BORDA DE LA EMPRESA: ESTA NORMA NO SE |
| | LISTADO DE LOS MISMOS Y LOS | APLICA A LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL |
| | LÍMITES QUE HACEN A UN | PROYECTO, YA QUE NO EXISTIRÁN LOS RESIDUOS |
| | RESIDUO PELIGROSO POR SU | GENERADOS POR EL FUNCIONAMIENTO DE DICHA |
| | TOXICIDAD AL AMBIENTE. | CANOA. |
| NOM-059- | Señala la protección | LAS OBRAS EN TIERRA, NO AFECTARÁ A LAS |
| SEMARNAT-2010 | AMBIENTAL-ESPECIES NATIVAS DE | ESPECIES QUE REFIERE COMO SUJETAS A LA |
| | FLORA Y FAUNA SILVESTRES- CATEGORÍAS DE RIESGO Y | PROTECCIÓN DE ESPECIES ENDÉMICAS, RARAS, EN PELIGRO Y ESTATUS ESPECIAL, DURANTE LOS |
| | ESPECIFICACIONES PARA SU | RECORRIDOS EN LOS SITIOS DEL PROYECTO, NO SE |
| | INCLUSIÓN, EXCLUSIÓN | DETECTARON ESPECIES ENLISTADAS DENTRO DE LA |
| | • | NOM. AUN CUANDO LAS OBRAS Y ACTIVIDADES DE |
| | | LA GRANJA NO AFECTARAN ESPECIES ENLISTADAS |
| | | EN LA NOM, LA PROMOVENTE SE COMPROMETE A |
| | | RESPETAR Y PROPICIAR ORIENTACIÓN AL PERSONAL |
| NO. 4 000 DECC 4004 | • | QUE LABORE EN EL PROYECTO. |
| NOM-020-PESC-1994 | ACREDITA LAS TÉCNICAS PARA LA | EN LAS ACTIVIDADES DE OPERACIÓN DEL |
| | IDENTIFICACIÓN DE AGENTES PATÓGENOS CAUSALES DE | PROYECTO:: DE ACUERDO A ESTA NORMA SE IDENTIFICARAN LOS INDICADORES DE SANIDAD |
| | ENFERMEDADES EN LOS | ACUÍCOLA, POR LO QUE SE TOMARAN TODAS LAS |
| | ORGANISMOS ACUÁTICOS VIVOS | MEDIDAS NECESARIAS PARA QUE NO SE PRESENTEN |
| | CULTIVADOS, SILVESTRES Y DE | AGENTES PATÓGENOS EN LOS ORGANISMOS. |
| | ORNATO EN MÉXICO. | |
| NOM-022-PESC-1994 | ESTABLECE LAS REGULACIONES DE | EN LA ETAPA DE MANTENIMIENTO DEL PROYECTO, |
| | HIGIENE Y SU CONTROL, ASÍ | ASÍ COMO EN EL PROCESO APLICA ESTA NORMA, SE |
| | COMO LA APLICACIÓN DEL | TENDRÁ EN CUENTA LAS MEDIDAS QUE ESTABLECE |
| | SISTEMA DE ANÁLISIS DE RIESGO Y | ESTA NORMA EN EL PROCESO DEL PROYECTO. |
| | CONTROL DE PUNTOS CRÍTICOS EN LAS INSTALACIONES Y | |
| | PROCESOS DE LA GRANJA | |
| | ACUÍCOLA. | |
| | | |



III.3 USO ACTUAL DE SUELO EN EL SITIO DEL PROYECTO

ACTUALMENTE EN EL ÁREA DEL PROYECTO PLANEADO EN LA RIVERA NUEVA QUECHULA DE LA PRESA MALPASO NO SE ESTÁN DANDO NINGÚN USO DEL CUERPO DE AGUA; NI PARA ABASTECIMIENTO PÚBLICO, NI PARA RECREACIÓN Y PESCA O ACUICULTURA, TAMPOCO ES UN ÁREA USADA PARA LA CONSERVACIÓN ACUÁTICA.

ESPORÁDICAMENTE VIENEN ALGUNOS PESCADORES A INTENTAR PESCAR LO DE UN DÍA. NO ES UN ÁREA CONCESIONADA POR NADIE DEL SECTOR ACUÍCOLA O PESQUERO. EN LAS ÁREAS ALEDAÑAS AL PROYECTO SON CERROS DONDE SE LLEVA A CABO LA AGRICULTURA DE TEMPORAL Y LA GANADERÍA EXTENSIVA; NO SE HARÁ NINGÚN TIPO DE CAMBIO DE USO DEL SUELO EN ESTE PROYECTO EN DICHAS ZONAS.



CAPITULO IV

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA
AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA
PROBLEMÁTICA AMBIENTAL
DETECTADA EN EL ÁREA DE
INFLUENCIA DEL PROYECTO.
INVENTARIO AMBIENTAL



IV. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO. INVENTARIO AMBIENTAL

V.1 INVENTARIO AMBIENTAL

EL SISTEMA AMBIENTAL DEL PROYECTO FUE DEMARCADO CONSIDERANDO DIVERSOS FACTORES ENTRE LOS QUE SE ENCONTRABAN LAS PARTICULARIDADES DE CADA UNA DE LAS OBRAS QUE SE PLANEA DESARROLLAR, EN ESPECIAL EL VASO DE LA PRESA MALPASO; LO ANTERIOR INVOLUCRANDO LAS CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO NATURAL Y LA INTERACCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PREVISTAS CON EL ENTORNO NATURAL. LA HIDROLOGÍA ES EL ELEMENTO DEL ENTORNO NATURAL DE MAYOR IMPORTANCIA PARA DELIMITAR EL SISTEMA AMBIENTAL, ASÍ COMO TAMBIÉN LOS ELEMENTOS BIOLÓGICOS, CLIMÁTICOS, FISIOGRÁFICOS, GEOLÓGICOS, EDAFOLÓGICOS Y LOS TIPOS DE VEGETACIÓN EN EL PROYECTO. EN SU CONJUNTO CONSIDERANDO TODAS LAS ÁREAS DONDE SE INSTALARÁN LAS JAULAS Y BODEGA FLOTANTES.

IV. 2 DELIMITACIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO

PARA LA DELIMITACIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO Y SU CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL SE TOMÓ COMO REFERENCIA LAS UNIDADES DE GESTIÓN AMBIENTAL (UGAS 35 Y 29) ESTABLECIDAS EN EL POETCH, DONDE EL PROYECTO REALIZARA SUS ACTIVIDADES EN SUS DIFERENTES ETAPAS. DE FORMA ESPECÍFICA EL PROYECTO SE REALIZA EN LA ZONA OESTE DE AMBAS UGAS.

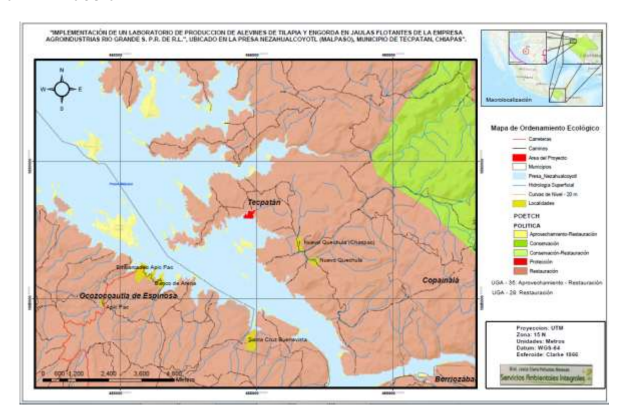


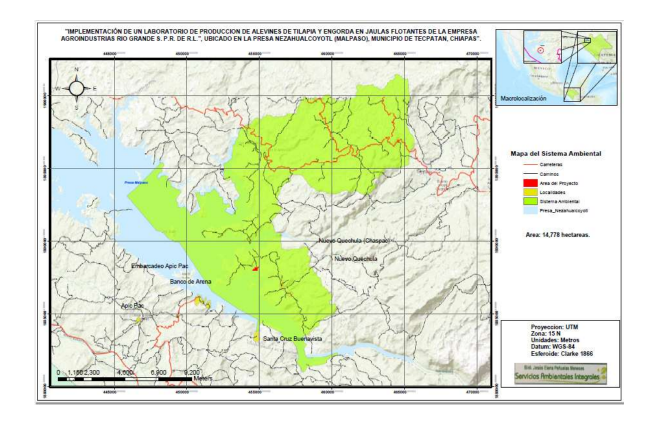
Figura 9.- Plano de la Ubicación y distribución del proyecto en UGAS LOS C



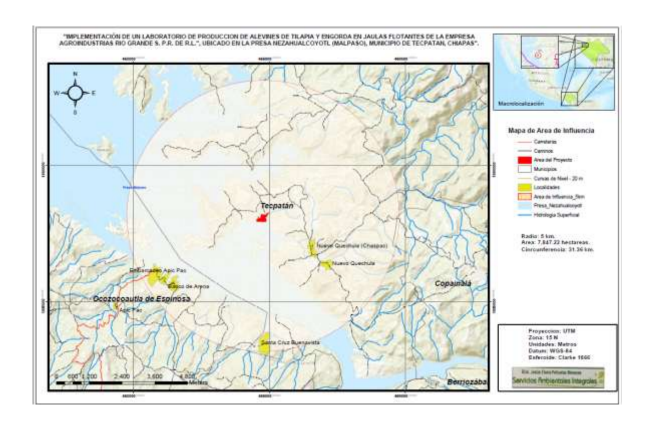
THE TACKS INDUSTRIA SING ON MADE S.I. IN. DE I

• UNIDADES DE GESTIÓN AMBIENTAL.

Para la definición del sistema ambiental, se inició en el límite de la UGA 29 ubicado en la margen del Río Grijalva, en dirección al norte hasta intersectar con el parte aguas de la microcuenca Luis Espinosa desde este punto en dirección nor-noroeste hasta entroncar con el parteaguas norte de la microcuenca Gustavo Díaz Ordaz hasta intersectar con el límite del cuerpo de agua de la Presa Nezahualcóyotl en dirección oeste hasta intersectar con el puente Chiapas con dirección sur a intersectar con el límite del cuerpo de agua Presa Nezahualcóyotl con dirección sureste hasta intersectar con el parteaguas de la microcuenca Trece de Septiembre, en esa dirección, se continua sobre el parte aguas de la microcuenca Ignacio Zaragoza hasta intersectar con el límite de la UGA 29 en donde se inició la delimitación.







ÁREA DE INFLUENCIA

LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO SERÁ:

EL SISTEMA AMBIENTAL DETERMINADO POR LAS UGAS 29 Y 35 = 14,778 HAS.

EL ÁREA DE INFLUENCIA: 7,847.22 HAS.

ÁREAS DEL PROYECTO EN TIERRA Y AGUA: SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO EN TIERRA 0.77 HAS Y EN AGUA 8.57 HAS EN TOTAL ES 9.34 HAS.

IV.1.2 SELECCIÓN DEL SITIO

EL ÁREA DEL PROYECTO **SE DETERMINÓ** EN BASE A LOS SIGUIENTES ASPECTOS:

- O SE PUEDEN INSTALAR LAS JAULAS EN LA ZONA DE LITORAL A UNA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 4 M.
- O EL PROMOVENTE ES HIJO DEL ARRENDADOR DEL TERRENO Y EL TERRENO SERÁ HERENCIA BAJO USUFRUCTO VITALICIO
- LAS CONDICIONES FISICOQUÍMICAS DE LA PRESA SON IDEALES PARA EL CULTIVO DE TILAPIA.
- O PARA COLOCAR LAS JAULAS SE REQUIERE UNA ALTURA DE LA COLUMNA DE AGUA DEL FONDO A LA JAULA DE CULTIVO MÍNIMO 4 M Y ALLÍ LA PROFUNDIDAD MÍNIMA PRESENTE ES DE 6 METROS Y LA



- MÁXIMA 44 METROS. PARA EL LABORATORIO EN TIERRA SE CUENTA CON POZO RÚSTICO PARA EL AGUA A USAR EN EL LAVADO DE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS Y MATERIALES.
- O EXISTE UN ÁREA DISPONIBLE PARA ESTABLECER UN ÁREA PERIFÉRICA DE AMORTIGUAMIENTO QUE SERVIRÁ PARA EL PROCESO DE RENOVACIÓN Y DE LIMPIEZA DEL SISTEMA.
- O POR LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PRESA LAS JAULAS SE PODRÁN UBICAR EN ÁREAS RESTRINGIDAS, PROTEGIDAS, EXENTAS DE OLEAJE FUERTE, PERO CON UNA CORRIENTE TAL QUE PERMITA EL RECAMBIO DEL AGUA, 7 M3, EN 10 A 15 MINUTOS Y FAVOREZCAN LA OXIGENACIÓN DEL AGUA, POR LO QUE EL POLÍGONO DEL CENTRO DE DISTRIBUCIÓN, ACOPIO Y ENGORDA DE ALEVINES SE INSTALARÁ EN BASE A ESTOS ELEMENTOS.
- O EXISTE UNA ABUNDANTE CIRCULACIÓN DE AGUA EN LA PRESA.
- EXISTEN ÁREAS DE PROTECCIÓN CONTRA OBJETOS FLOTANTES.
- O AUSENCIA DE PLANTAS ACUÁTICAS Y ALGAS EN EL SITIO A INSTALAR LAS JAULAS.
- ADECUADA CALIDAD DE AGUA, LA CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO DISUELTO NO DEBERÁ DE SER MENOR A 4 PPM.
- EN LAS ÁREAS ALEDAÑAS AL POLÍGONO DEL PROYECTO HABITAN LOS FUTUROS EMPLEADOS DE LA EMPRESA POR LO QUE PODRÁN ESTAR AL PENDIENTE DE SUS JAULAS SIN TRASLADARSE MUCHO.
- SON SITIOS RELATIVAMENTE AISLADOS Y LA ÚNICA MANERA DE LLEGAR A ELLOS ES VÍA ACUÁTICA POR LO QUE PERMANECEN CASI VÍRGENES EN CUANTO AL EMBATE DE LOS CENTROS DE POBLACIÓN URBANIZADOS.

IV. 2 CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DEL SISTEMA AMBIENTAL

IV.2.1 ASPECTOS ABIÓTICOS

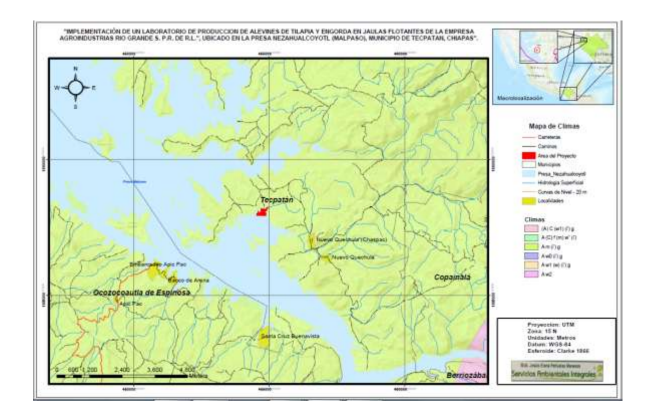
a) CLIMA

PARA EL ANÁLISIS CLIMÁTICO DEL ÁREA DE ESTUDIO SE RECOPILÓ LA INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA EXISTENTE EN EL INEGI, SE IDENTIFICARON LAS ESTACIONES CLIMATOLÓGICAS UBICADAS Y/O CERCANAS AL ÁREA DE ESTUDIO SE RECOPILARON LOS DATOS REGISTRADOS Y SE REALIZARON LOS ANÁLISIS ESTADÍSTICOS CORRESPONDIENTES.

EL TIPO DE CLIMA EN LAS ZONAS DE ESTUDIO DE ACUERDO A LA CLASIFICACIÓN DE CLIMAS DE LA REPÚBLICA MEXICANA (GARCÍA 1998) ES:

Aw0(w)(i')g Cálido subhúmedo con abundantes lluvias de verano, con un porcentaje de lluvia invernal menor a 5 de la anual; índice de humedad P/T menor a 43,2, con poca diferencia (entre 5° y 7°C) de la temperatura media del mes más cálido a la del mes más frío y la temperatura es de tipo Ganges debido a que la temperatura media más alta se registra antes del verano.





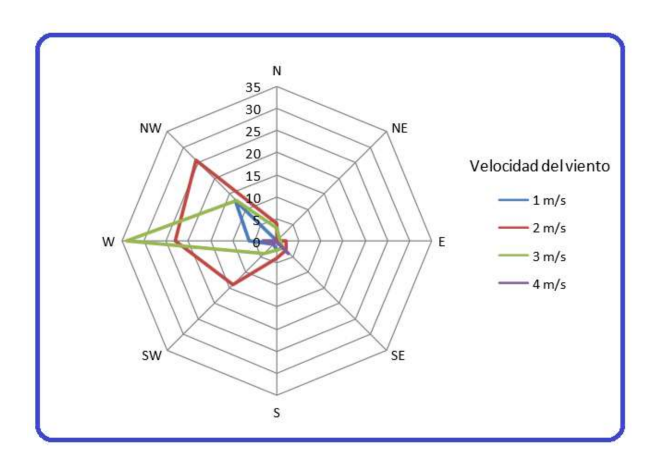
LA TEMPORADA DE LLUVIAS INICIA EN MAYO Y FINALIZA EN EL MES DE OCTUBRE Y SE PRESENTA UNA MARCADA ÉPOCA DE ESTIAJE QUE VA DEL MES DE NOVIEMBRE A ABRIL CON UNA DURACIÓN DE SEIS MESES Y UN PORCENTAJE DE LLUVIA INVERNAL DE 2,3 %CON RESPECTO A LA TOTAL ANUAL QUE ES DE 942,82 MM EN LA EC GRIJALVA.

EL MES CON LA TEMPERATURA MEDIA MÁS ALTA ES MAYO (30,65 °C), LA MEDIA MÁS BAJA SE PRESENTA EN ENERO (24,7 °C), LA TEMPERATURA MEDIA ANUAL PARA EL PERÍODO DE REGISTRO ES DE 27,47 °C EN LA EC GRIJALVA.

A1) VIENTOS DOMINANTES (DIRECCIÓN Y VELOCIDAD)

DE ACUERDO A LOS REGISTROS DE ESTE PARÁMETRO, EN LA EC GRIJALVA, LA DIRECCIÓN DE LOS VIENTOS DOMINANTES ES HACIA EL NOROESTE, CON VELOCIDAD DE 2 M/S, CON MENOR FRECUENCIA SE PRESENTAN VIENTOS EN DIRECCIÓN OESTE CON VELOCIDAD DE 3 M/S; POR LO QUE DE ACUERDO A LA ESCALA DE BEAUFORT, SE CLASIFICAN COMO VIENTOS SUAVES DONDE SE OBSERVAN LIGEROS MOVIMIENTOS EN LAS HOJAS DE LOS ÁRBOLES Y SE SIENTE LIGERAMENTE EN EL ROSTRO.





C) GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA

B1) CARACTERÍSTICAS LITOLÓGICAS DEL ÁREA DE ESTUDIO

EN LA ZONA AFLORAN CALIZAS BIÓGENAS Y BRECHAS CALCÁREAS DE LA FORMACIÓN ANGOSTURA Y UNA SECUENCIA ALTERNANTE DE LUTITAS, ARENISCAS Y CONGLOMERADOS POLIMICTICOS TERCIARIOS DE LA FORMACIÓN SOYALÓ; ESTAS ROCAS SE VEN CUBIERTAS DE TALUD Y ALUVIONES DEL RECIENTE.

FORMACIÓN ANGOSTURA: FORMADA PRINCIPALMENTE POR BRECHAS CALCÁREAS INTRAFORMACIONAL ES, CUYOS CLASTOS SON DE ROCAS (CALIZAS DEL MIEMBRO INFERIOR Y DOLOMITIZADAS DE LA FORMACIÓN SIERRA MADRE) CON TAMAÑOS QUE VARÍAN ENTRE 0,05 A 0,80 M, QUE CON EL CEMENTANTE CALCÁREO DAN ORIGEN A UNA ROCA DURA, DENSA Y COMPACTA; CONTIENE ADEMÁS CAPAS FOSILÍFERAS Y ARCILLOSAS A DIFERENTES HORIZONTES DE SEDIMENTACIÓN ASÍ COMO NÓDULOS Y LENTES DE PEDERNAL, SIENDO MÁS FRECUENTES EN SU BASE

FORMACIÓN SOYALÓ: CONSISTE EN UNA ALTERNANCIA DE LUTITAS Y ARENISCAS DE ESTRATIFICACIÓN CRUZADA, DE ESPESORES DELGADOS A MEDIANOS, CON HORIZONTES DE CONGLOMERADOS POLIMICTICOS CONSTITUIDOS PRINCIPALMENTE POR CLASTOS DE CUARZO BIEN CLASIFICADOS; EN GENERAL ESTE MIEMBRO CUBRE A LA FORMACIÓN ANGOSTURA.

DEPÓSITOS DE TALUD (QDT): ESTÁN CONSTITUIDOS POR GRAVAS Y BLOQUES DE CALIZAS ASOCIADOS A PENDIENTES FUERTES EN LAS PARTES ALTAS Y SE ENCUENTRAN EMPACADOS EN MATERIAL ARCILLO-ARENOSO; LOS TAMAÑOS DE

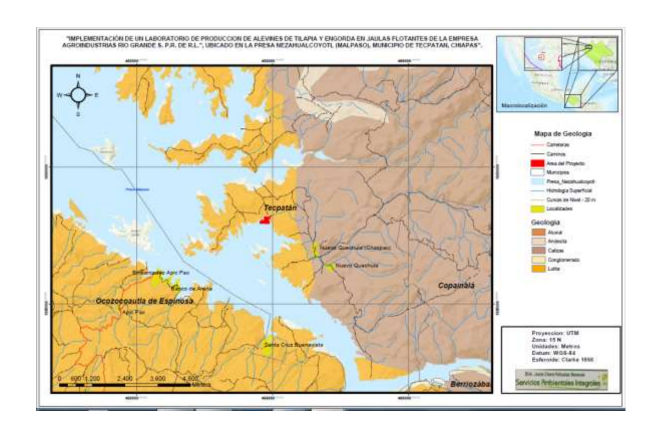


LOS BLOQUES VARÍAN DE 1 A 6 M Y SE DISTRIBUYEN CON MÁS FRECUENCIA EN LA PARTE BAJA DE LA MARGEN IZQUIERDA DONDE PRESENTA PENDIENTE SUAVE, RELACIONADOS A FALLAS SECUNDARÍAS ASOCIADAS

ALUVIÓN: ESTA REPRESENTADO POR ARENAS, LIMOS Y GRAVAS, ESTAS ÚLTIMAS REDONDEADAS A SUBREDONDEADAS QUE PROVIENEN DE ROCAS ÍGNEAS METAMÓRFICAS SECUNDARIAS; LAS ARENAS SON DESÍLICE DE GRANO FINO A MEDIO, TIENEN ESPESORES MÁXIMOS DE 16 M, SE ENCUENTRAN EN EL LECHO DE LOS RÍOS.

B2) CARACTERÍSTICAS GEOMORFOLÓGICAS DEL ÁREA DE ESTUDIO

LA PRESA MALPASO SE ENCUENTRA EN LA MAYOR REGIÓN HIDROLÓGICA DE MÉXICO, LA REGIÓN GRIJALVA-USUMACINTA, Y A LAS CUENCAS RÍO GRIJALVA - VILLAHERMOSA AL NORTE Y A LA RÍO GRIJALVA - TUXTLA GUTIÉRREZ, EL LÍMITE DE AMBAS CUENCAS ESTÁ SEÑALADO POR LA PRESA MALPASO Y DIVIDEN EL MUNICIPIO DE TECPATÁN DE FORMA TRANSVERSAL DE ESTE A OESTE. SE CARACTERIZA POR MONTAÑAS TECTÓNICO EROSIVAS, LIGERAMENTE A FUERTEMENTE DISECCIONADAS (DV > 100 M/km 2), FORMADAS POR LUTITA, LIMOLITA ARENISCA EN CLIMA CÁLIDO SUBHÚMEDO CON SELVA, AGRICULTURA, VEGETACIÓN DE GALERÍA Y VEGETACIÓN SECUNDARIA. LADERAS MUY FUERTEMENTE INCLINADAS (30°-45°) CON SELVA BAJA CADUCIFOLIA, VEGETACIÓN DE GALERÍA, AGRICULTURA DE TEMPORAL Y VEGETACIÓN SECUNDARIA





ACTIVIDAD SISMOLÓGICA EN CHIAPAS Y EL ÁREA DEL PROYECTO

EL ESTADO ESTÁ SITUADO EN UN ÁREA DE ACTIVIDAD SÍSMICA SIGNIFICATIVA. CHIAPAS, GUERRERO Y OAXACA, CONCENTRAN LA MAYORÍA DE LA ACTIVIDAD SÍSMICA QUE ANUALMENTE OCURRE EN NUESTRO PAÍS. EN EL PASADO, DIVERSAS REGIONES SE HAN VISTO AFECTADAS POR SISMOS DE MAGNITUDES MAYORES A 7.0, LOS CUALES HAN AFECTADO GRAVEMENTE A DIVERSAS REGIONES.

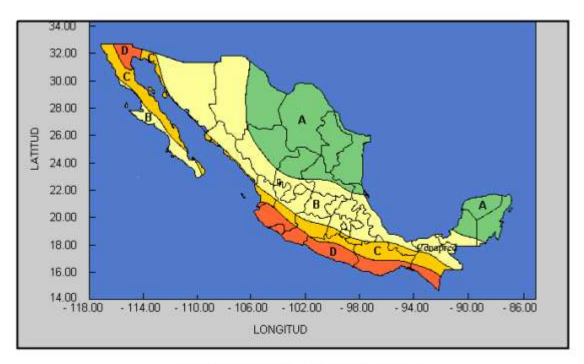


Figura 16.- Regionalización sísmica de la República Mexicana.

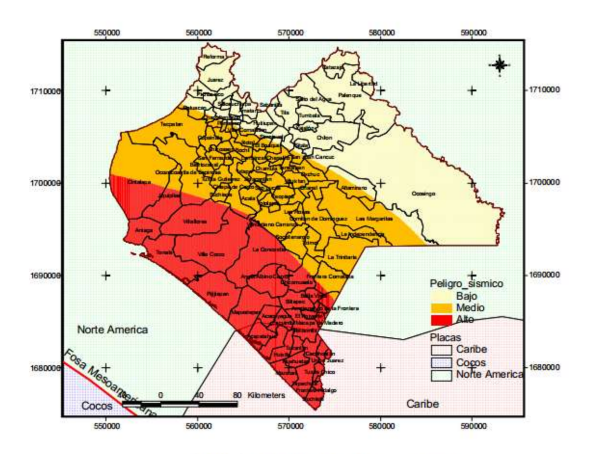
EN EL ÁREA DE ESTUDIO, EN EL MUNICIPIO DE TECPATÁN EXISTE EL RIESGO SÍSMICO MEDIO; ES DECIR SE REGISTRAN SISMOS NO TAN FRECUENTEMENTE O SON ZONAS AFECTADAS POR ALTAS ACELERACIONES PERO QUE NO SOBREPASAN EL 70% DE LA ACELERACIÓN DEL SUELO.

CERCA DEL PROYECTO SE TIENE REGISTRADA LA FALLA MALPASO-MUÑIZ :PRESENTA UNA EXTENSIÓN Y UN DESARROLLO DE APROXIMADAMENTE 165 KM EN DONDE PUEDE APRECIARSE QUE SU EXPRESIÓN TOPOGRÁFICA ES SIMILAR A LA DE LA FALLA SAN FERNANDO (AL ESTE DE LA PRESA MALPASO). ESTE ACCIDENTE SE PROLONGA DESDE EL ITSMO DE TEHUANTEPEC Y ATRAVIESA LA PRESA MALPASO EN EL MUNICIPIO DE TECPATÁN, PASA POR LOS MUNICIPIOS DE COPAINALÁ, USUMACINTA, CHIAPA DE CORZO, Y DESAPARECE AL SUR DE SINCLINAL IXTAPA, EN EL MUNICIPIO DE ZINACANTÁN. LA FALLA LIMITA AL SUR CON EL ANTICLINAL DEL SUMIDERO, PRESENTANDO SU MAYOR EVIDENCIA MORFOLÓGICA A LA ALTURA DE LA CAÑADA MUÑIZ. SE ESTIMA QUE SU MOVIMIENTO LATERAL IZQUIERDO SE LLEVÓ A CABO

DURANTE EL TERCIARIO.

FUENTE: GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS. PROTECCION CIVIL. PLAN OPERATIVO DE PROTECCIÓN CIVIL POR RIESGO SÍSMICO. ENERO DEL 2010.





Regionalización sísmica de Chiapas.- Atlas de Peligros del estado de Chiapas

Figura 17. Clasificación de peligro sísmico en Chiapas

c) SUELOS

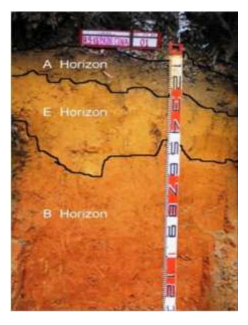


EN GENERAL.

LOS TIPOS DE SUELO IDENTIFICADOS COMO DOMINANTES EN EL ÁREA DE ESTUDIO SON: ACRISOLES, LITOSOLES, Y UNA REDUCIDA CAPA DE REGOSOLES.

LOS ACRISOLES SON SUELOS: FUERTEMENTE LAVADOS O LIXIVIADOS, DE COLOR ROJO O FUERTEMENTE AMARILLO, QUE SE FORMAN MAYORITARIA, AUNQUE NO EXCLUSIVAMENTE, SOBRE ROCAS O MATERIALES PARENTALES ÁCIDOS. SU PERFIL SE ENCUENTRA CONSTITUIDO ESENCIALMENTE POR

HORIZONTE DE ACUMULACIÓN DE ARCILLA (BT), BAJA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIÓNICO Y BAJA SATURACIÓN DE BASES. SOBRE EL ÚLTIMO SUELE APARECER UN HORIZONTE DA LAVADO O ÁLBICO (E), BAJO EL SUPERFICIAL, USUALMENTE, ÓCRICO (A). LOS DOS ÚLTIMOS RESULTAN SER MUY COMUNES, SI NO HAN SIDO PREVIAMENTE DEGRADADOS O TRUNCADOS POR LA EROSIÓN. OCUPAN SUPERFICIES EXTENSAS EN LOS TRÓPICOS HÚMEDOS Y SURHÚMEDOS, AUNQUE TAMBIÉN ACAECEN SOBRE SUPERFICIES ANTIGUAS SERVADAS EN OTROS AMBIENTES, COMO LOS MEDITERRÁNEOS Y TEMPLADOS. POR SUS PROPIEDADES Y POBREZA EN NUTRIENTES, NO SON EDAFOTAXA QUE PERMITAN OBTENER ALTOS RENDIMIENTOS AGROPECUARIOS,



<u>LOS LITOSOLES</u>: SE CONSIDERA UN TIPO DE SUELO QUE APARECE EN ESCARPAS Y AFLORAMIENTOS ROCOSOS, SU ESPESOR ES MENOR A 10 CM Y SOSTIENE UNA VEGETACIÓN BAJA, SE CONOCE TAMBIÉN COMO LEPTOSOLES QUE VIENE DEL GRIEGO LEPTOS QUE SIGNIFICA DELGADO.

LOS REGOSOLES SON: EL TÉRMINO REGOSOL DERIVA DEL VOCABLO GRIEGO "RHEGOS" QUE SIGNIFICA SÁBANA, HACIENDO ALUSIÓN AL MANTO DE ALTERACIÓN QUE CUBRE LA TIERRA.LOS REGOSOLES SE DESARROLLAN SOBRE MATERIALES NO CONSOLIDADOS, ALTERADOS Y DE TEXTURA FINA. APARECEN EN CUALQUIER ZONA CLIMÁTICA SIN PERMAFROST Y A CUALQUIER ALTITUD. SON MUY COMUNES EN ZONAS ÁRIDAS, EN LOS TRÓPICOS SECOS Y EN LAS REGIONES MONTAÑOSAS.



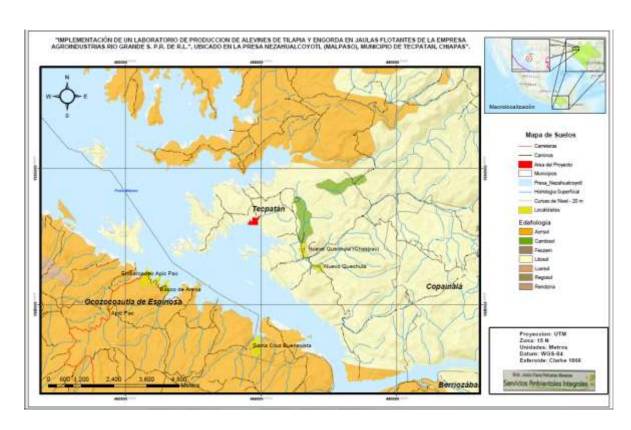


Figura 19. Mapa edafológico de la presa Malpaso en área del proyecto

D) HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA

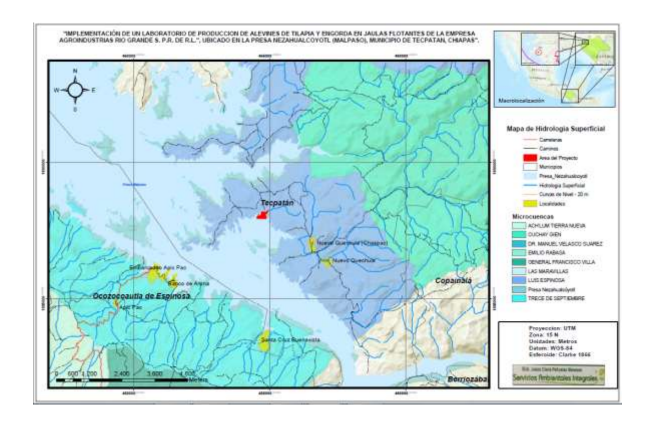
EL MUNICIPIO DE TECPATÁN SE ENCUENTRA EN LA MAYOR REGIÓN HIDROLÓGICA DE MÉXICO, LA *REGIÓN GRIJALVA-USUMACINTA*, Y A LAS CUENCAS *RÍO GRIJALVA - VILLAHERMOSA* AL NORTE Y A LA *RÍO GRIJALVA - TUXTLA GUTIÉRREZ*, EL LÍMITE DE AMBAS CUENCAS ESTA SEÑALADO POR LA PRESA MALPASO Y DIVIDEN EL MUNICIPIO DE FORMA TRANSVERSAL DE ESTE A OESTE.

EL <u>RÍO GRIJALVA</u> QUE TAMBIÉN ES CONOCIDO LOCALMENTE COMO RÍO GRANDE DE CHIAPAS RECORRE EL TERRITORIO DEL MUNICIPIO DE SUR A NORTE Y ES LA MAYOR CORRIENTE DEL TERRITORIO, TODAS LAS RESTANTES CORRIENTES MENORES DESAGUAN EN ÉL, Y EN LA ZONA NORTE DEL MUNICIPIO ES REPRESADO EN LA SEGUNDA MAYOR PRESA DE MÉXICO, LA <u>Presa Malpaso</u> que inunda un importante sector del territorio municipal. LA RED HIDROLÓGICA ESTÁ REPRESENTADA POR EL RÍO GRIJALVA O GRANDE Y VARIOS AFLUENTES COMO EL ZACALAPA Y EL TOTOPAC

HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA. SEGÚN LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA (2002) EN SU DOCUMENTO SOBRE BALANCE DE AGUAS SUBTERRÁNEAS MENCIONA QUE LA RECARGA A LA PRESA MALPASO SE DETERMINÓ DESPEJÁNDOLA DE LA ECUACIÓN GENERAL DEL BALANCE DE AGUAS SUBTERRÁNEAS, DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-011-CNA-2000 "QUE ESTABLECE LAS DISPOSICIONES PARA DETERMINAR LA DISPONIBILIDAD MEDIA ANUAL DE LAS AGUAS NACIONALES". EL BALANCE DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN SU FORMA MÁS SIMPLE, FUE REPRESENTADO POR LA EXPRESIÓN SIGUIENTE:



ENTRADAS. CON BASE EN EL FUNCIONAMIENTO HIDRODINÁMICO DEL ACUÍFERO, SE ESTABLECIÓ QUE LOS MECANISMOS DE RECARGA AL ACUÍFERO SON LOS SIGUIENTES: A) INFILTRACIÓN DE LA LLUVIA A TRAVÉS DE LOS DEPÓSITOS ALUVIALES QUE AFLORAN EN LOS VALLES Y MESETAS DE LA REGIÓN, B) INFILTRACIÓN A LO LARGO DE LOS RÍOS Y ARROYOS DE LA ZONA, CUYAS CUENCAS DE CAPTACIÓN SE EXTIENDEN EN LA SIERRA MADRE Y C) INFILTRACIÓN POR EXCEDENTES DE RIEGO. LA INFILTRACIÓN DE LA LLUVIA NO SE PUDO EVALUAR A PARTIR DEL BALANCE HIDROLÓGICO TRADICIONAL POR FALTA DE DATOS DE GASTOS DE LOS PRINCIPALES RÍOS DE LA ZONA, EN LA CUAL NO SE CUENTA CON ESTACIONES HIDROMÉTRICAS. PARA ESTIMAR LA INFILTRACIÓN POR EXCEDENTES DE RIEGO A PARTIR DE UN BALANCE HIDRÁULICO DE LAS ÁREAS DE RIEGO, NO SE CONTÓ CON INFORMACIÓN DE LOS VOLÚMENES APLICADOS AL RIEGO, TIPOS DE CULTIVOS, SUPERFICIES BENEFICIADAS Y EFICIENCIA DE LOS SISTEMAS DE RIEGO. SALIDAS. SEGÚN ESTA INFORMACIÓN REFIERE QUE EL FLUJO SUBTERRÁNEO QUE SE DA EN LA PARTE CENTRAL DE LA ZONA, CONSTITUYENDO LAS PRINCIPALES COMPONENTES DE LA DESCARGA TOTAL DEL ACUÍFERO.





BATIMETRÍA. ESTUDIO PARA OBTENER LA CORRECTA CONFIGURACIÓN DE LAS PROFUNDIDADES DEL FONDO, SU GEOGRAFÍA RELIEVE Y DISTANCIAS, DE TAL FORMA DE DETERMINAR LAS LÍNEAS DE FONDEOS Y LA MEJOR UBICACIÓN. SE HIZO UN PLANO TOPOBATIMÉTRICO (ANEXO VIII.1.1) PARA EL ÁREA DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES, JUVENILES Y ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES, EN DONDE NOS MUESTRA EN 3D LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PRESA EN ESA ÁREA.

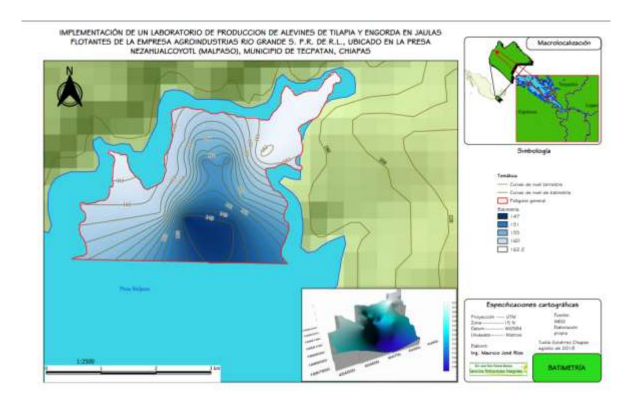


FIGURA 22 .- PLANO TOPOBATIMÉTRICO DEL POLÍGONO GENERAL EN AGUA DEL PROYECTO



Dentro de estos resultados podemos apreciar que las profundidades de la Presa Netzahualcóyotl son muy variables, sin embargo en el área del proyecto se seleccionaron áreas con una profundidad mínima de 2.7 mts. Y una máxima de 44 mts. Lo que permitirá también una buena dilución del alimento balanceado a proporcionar.

Tabla 18 .- Profundidades mínima, máxima y promedio

| ORDEN | Prof. (M.) | TEMP. (°C) |
|----------|-------------|-------------|
| 1 | 2.7 | 25 |
| 2 | 6.6 | 25 |
| 3 | 9.7 | 25 |
| 4 | 9.9 | 25 |
| 5 | 10 | 25 |
| 6 | 12 | 25 |
| 7 | 18 | 25 |
| 8 | 19 | 26 |
| 9 | 25 | 25 |
| 10 | 26 | 25 |
| 11 | 29 | 25 |
| 12 | 44 | 26 |
| PROMEDIO | 17.65833333 | 25.16666667 |

Para determinar la calidad del agua en la presa, Este Despacho adquirió un Kit para la medición de Parámetros y se realizaron 7 muestreos en puntos estratégicos, donde se obtuvieron los siguientes resultados:

Tabla 19. Parámetros físico-químicos promedio anual

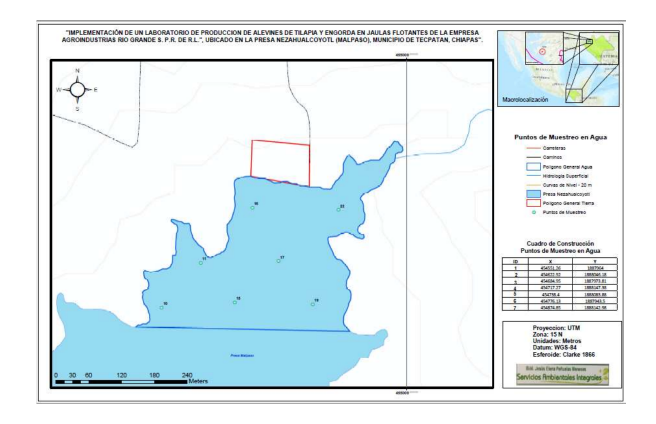
TABLA DE PARAMETROS FISICOQUIMICOS PROMEDIO

| | AÑO 2018 | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------|-----|------------------------|----------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|---|--------|
| PERIODO Dos muestras | Profundidad (m) | Temperatura | Oxigeno Disuelto 02 (mg/l) | Hd | Fosfato PO4 (mg/l) ppm | Nitrito NO2 | Amonio NH4 (ppm) | Alcalinidad total (ppm) | Dureza Total (ppm) | Solidos Totales en suspensión (mg/l) | D.B.O. |
| | | | | MU | ESTR/ | | | | | | |
| Estación 1 | 6.6 | 25 | 6.1 | 6.9 | 1.0 | 0.40 | 0.05 | 130 | 136 | 340 | 7.5 |
| Estación 2 | 9.7 | 26 | 6.6 | 7.2 | 1.0 | 0.47 | 0.04 | 145 | 147 | 280 | 7.0 |
| Estación 3 | 25 | 26 | 6.6 | 7.2 | 1.0 | 0.45 | 0.03 | 140 | 138 | 290 | 7.1 |
| Estación 4 | 26 | 27 | 6.4 | 7.1 | 1.0 | 0.47 | 0.04 | 145 | 147 | 280 | 7.0 |
| Estación 5 | 44 | 28 | 6.6 | 7.3 | 1.0 | 0.48 | 0.03 | 146 | 148 | 275 | 7.0 |
| Estación 6 | 26 | 27 | 6.4 | 7.1 | 1.0 | 0.47 | 0.04 | 145 | 147 | 280 | 7.0 |
| Estación 7 | 44 | 28 | 6.6 | 7.3 | 1.0 | 0.48 | 0.03 | 146 | 148 | 275 | 7.0 |



DE ACUERDO A LOS RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA, TODOS LOS PARÁMETROS DETERMINADOS EN LA PRESA CUMPLEN CON LOS CRITERIOS ECOLÓGICOS DE CALIDAD DEL AGUA PARA LA CONSERVACIÓN, CULTIVO Y ENGORDA DE VIDA ACUÁTICA ESPECÍFICAMENTE LA MOJARRA *OREOCHROMIS NILOTICUS*, DE ACUERDO AL MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS DE ACUACULTURA PUBLICADO POR LA SENASICA (HTTP://www.senasica.gob.mx/?doc=5264).

FIGURA. PUNTOS DE MUESTREO CALIDAD DE AGUA



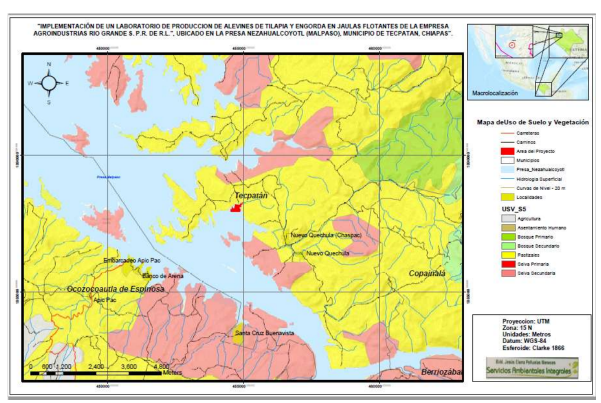


IV.2.2. ASPECTOS BIÓTICOS

A) VEGETACIÓN

LA VEGETACIÓN PRESENTE EN EL MUNICIPIO ES LA SIGUIENTE: VEGETACIÓN SECUNDARIA (SELVA ALTA Y MEDIANA PERENNIFOLIA CON VEGETACIÓN SECUNDARIA ARBUSTIVA Y HERBÁCEA) QUE ABARCA EL 20.61%; SELVAS HÚMEDAS Y subhúmedas (selva alta y mediana perennifolia) el 4.89%; bosque mesófilo (bosque mesófilo de MONTAÑA) EL 1.46%; VEGETACIÓN SECUNDARIA (SELVA ALTA Y MEDIANA SUBPERENNIFOLIA CON VEGETACIÓN SECUNDARIA ARBUSTIVA Y HERBÁCEA) EL 0.53% Y VEGETACIÓN SECUNDARIA (BOSQUE MESÓFILO DE MONTAÑAS CON VEGETACIÓN SECUNDARIA ARBUSTIVA Y HERBÁCEA) QUE OCUPA EL 0.23% DE LA SUPERFICIE MUNICIPAL (VER MAPA).

RESULTADOS OBTENIDOS.



SE DETERMINARON UN TOTAL DE 09 INDIVIDUOS, PERTENECIENTES A 05 FAMILIAS, 05 GÉNEROS Y 05 ESPECIES. EN EL ÁREA ARRENDADA PARA IMPLEMENTAR EL LABORATORIO EN TIERRA DONDE LA VEGETACIÓN ES CASI NULA, SE ENCONTRARON PASTOS, 2 ÁRBOLES DE NIM (AZADIRACHTA INDICA), AL MARGEN DEL TERRENO ARRENDADO SE OBSERVAN ÁRBOLES FRUTALES COMO MANGO Y LIMÓN. EN RESUMEN EL PREDIO DONDE SE IMPLEMENTARÁ EL LABORATORIO EN TIERRA ESTÁ TOTALMENTE IMPACTADO, LA VEGETACIÓN ES CASI NULA (VER MAPA).







En los Alrededores del Predio Arrendado, Existen áreas de potreros, debido a las prácticas de GANADERÍA EXTENSIVA. A PESAR DE ESTO, EXISTEN ALGUNOS ÁRBOLES REPRESENTATIVOS DE LA REGIÓN QUE FUNCIONAN COMO BANCOS DE SEMILLA, QUE PUEDEN SER APROVECHADOS PARA LA PRODUCCIÓN, ESTABLECIMIENTO Y REFORESTACIÓN DE LOS MISMOS, MODIFICANDO LA CALIDAD DEL SUELO, LA BELLEZA ESCÉNICA Y LA MEJORA DEL ECOSISTEMA.

RIQUEZA DE FLORA.

| MQUL | NIQUEZA DE I LONA. | | | | | | | | | |
|------|--------------------|-------------|----------------------|-----------------|-------|------|-----|--|--|--|
| No. | Familia | GÉNERO | ESPECIE | Nombre Común | CITES | IUCN | NOM | | | |
| 1 | ANACARDIACEAE | Mangifera | MANGIFERA INDICA | Mango | SC | DD | SC | | | |
| 2 | BIGNONIACEAE | Tabebuia | TABEBUIA ROSEA | MATILISGUATE | SC | SC | SC | | | |
| 3 | MELIACEAE | Azadirachta | AZADIRACHTA INDICA | NIM | SC | SC | SC | | | |
| 4 | POACEAE | PENNISETUM | PENNISETUM PURPUREUM | PASTO | SC | SC | SC | | | |
| 5 | FABACEAE | VACHELLIA | VACHELLIA COLLINSII | QUEBRACHO | SC | SC | SC | | | |

RIQUEZA DE ESPECIES VEGETALES EN LA RIVERA NUEVA QUECHULA= 05 ESPECIES.

DIVERSIDAD BIOLÓGICA.



LA BIODIVERSIDAD O DIVERSIDAD BIOLÓGICA SE DEFINE COMO LA "VARIABILIDAD ENTRE LOS ORGANISMOS VIVIENTES DE TODAS LAS FUENTES, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LOS ORGANISMOS TERRESTRES, MARINOS Y DE OTROS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS, ASÍ COMO LOS COMPLEJOS ECOLÓGICOS DE LOS QUE FORMAN PARTE; ESTO INCLUYE DIVERSIDAD DENTRO DE LAS ESPECIES, ENTRE ESPECIES Y DE ECOSISTEMAS".

EL NÚMERO DE ESPECIES ES LA MEDIDA MÁS FRECUENTEMENTE UTILIZADA, POR VARIAS RAZONES: PRIMERO, LA RIQUEZA DE ESPECIES REFLEJA DISTINTOS ASPECTOS DE LA BIODIVERSIDAD. SEGUNDO, A PESAR DE QUE EXISTEN MUCHAS APROXIMACIONES PARA DEFINIR EL CONCEPTO DE ESPECIE, SU SIGNIFICADO ES AMPLIAMENTE ENTENDIDO. TERCERO, AL MENOS PARA CIERTOS GRUPOS, LAS ESPECIES SON FÁCILMENTE DETECTABLES Y CUANTIFICABLES. Y CUARTO, AUNQUE EL CONOCIMIENTO TAXONÓMICO NO ES COMPLETO (ESPECIALMENTE PARA GRUPOS COMO LOS HONGOS, INSECTOS Y OTROS INVERTEBRADOS EN ZONAS TROPICALES) EXISTEN MUCHOS DATOS DISPONIBLES SOBRE NÚMEROS DE ESPECIES.

ÍNDICE DE DIVERSIDAD DE SHANNON-WEAVER.

EN LOS ECOSISTEMAS NATURALES ESTE ÍNDICE VARÍA ENTRE "0" Y NO TIENE LÍMITE SUPERIOR. LOS ECOSISTEMAS CON MAYORES VALORES SON LOS BOSQUES TROPICALES Y LOS ARRECIFES DE CORAL: LAS DEBILIDADES DEL ÍNDICE NO TOMAN EN CUENTA LA DISTRIBUCIÓN DE LAS ESPECIES EN EL ESPACIO Y NO DISCRIMINA POR ABUNDANCIA. SI H'=0, SOLAMENTE CUANDO HAY UNA SOLA ESPECIE EN LA MUESTRA Y H' ES MÁXIMA CUANDO LAS ESPECIES ESTÁN REPRESENTADAS POR EL MISMO NÚMERO DE INDIVIDUOS. EL VALOR MÁXIMO SUELE ESTAR CERCA DE 5 EN ECOSISTEMAS CON UN GRAN ÍNDICE DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA.

ÍNDICE DE SHANNON-WEAVER:

 $H' = -\Sigma SI = 1$ (PI) (LOG2PI)

DÓNDE:

S= NÚMERO DE ESPECIES (RIQUEZA DE ESPECIES)

PI= PROPORCIÓN DE INDIVIDUOS DE LA ESPECIES I RESPECTO AL TOTAL DE INDIVIDUOS (ES DECIR LA ABUNDANCIA RELATIVA DE LA ESPECIE I), NI/N

NI= NÚMERO DE INDIVIDUOS DE LA ESPECIES I

N= NÚMERO DE TODOS LOS INDIVIDUOS DE TODAS LAS ESPECIES

DE ESTA FORMA EL ÍNDICE CONTEMPLA LA CANTIDAD DE ESPECIES PRESENTES EN EL ÁREA DE ESTUDIO (RIQUEZA DE ESPECIES), Y LA CANTIDAD RELATIVA DE INDIVIDUOS DE CADA UNA DE ESAS ESPECIES (ABUNDANCIA)

$$H' = -\sum_{i=1}^{S} p_i \log_2 p_i$$

DIVERSIDAD FLORÍSTICA DEL ÁREA DE ESTUDIO.



Durante el muestreo de parcelas en el sitio de estudio fueron contabilizados 08 individuos; representados en 04 Familias, 04 Géneros y 04 Especies de plantas.

RESPECTO DE LA DIVERSIDAD PODEMOS CONCLUIR QUE LA DIVERSIDAD ES BAJA, E INFERIR QUE EL SITIO PRESENTA EL MÁXIMO IMPACTO QUE CAUSAN LAS ACTIVIDADES ANTROPÓGÉNICAS Y DE PASTOREO DEL GANADO, ES UN SITIO QUE PRESENTA UNA DIVERSIDAD CASI NULA Y/O BAJA NO SUPERA LA CANTIDAD DE CINCO, DEBEMOS CONCLUIR QUE SI EN ESTE SITIO SE REALIZAN LAS PROPUESTAS ÓPTIMAS EN PROGRAMAS COMO EL DE REFORESTACIÓN SE ESTARÁ GENERANDO UNA MEJORA EN GRAN MEDIDA PARA EL ECOSISTEMA DE LA RIVERA NUEVA QUECHULA.

| No. | ESPECIE | CANTIDAD | ABUNDANCIA RELATIVA (PI) | H' |
|-----|----------------------|----------|--------------------------|---------|
| 1 | MANGIFERA INDICA | 2 | 0.22 | -0.3465 |
| 2 | TABEBUIA ROSEA | 2 | 0.22 | -0.3465 |
| 3 | AZADIRACHTA INDICA | 2 | 0.22 | -0.3465 |
| | PENNISETUM PURPUREUM | 1 | 0.11 | -0.2428 |
| 4 | VACHELLIA COLLINSII | 2 | 0.22 | -0.3465 |
| | TOTAL | 09 | | 1.6288 |

B) FAUNA

SE REALIZARON TRANSECTOS LINEALES DE LONGITUD VARIABLE ENTRE 100 A 500 METROS EN LOS DIFERENTES PUNTOS DE MUESTREO, PARA LOS REGISTROS DIRECTOS E INDIRECTOS (HUELLAS Y EXCRETAS DE MAMÍFEROS, MUDAS DE REPTILES, VOCALIZACIONES DE ANFIBIOS Y CANTOS DE AVES) DE LA FAUNA SILVESTRE. DICHOS TRANSECTOS FUERON ESTABLECIDOS EN SITIOS DE ACUERDO A LAS CARACTERÍSTICAS DEL TERRENO, PARA MAYOR SEGURIDAD DEL PERSONAL DE CAMPO Y MEJOR PROBABILIDAD DE AVISTAMIENTO DE LA FAUNA; DURANTE LOS MESES DE JULIO Y AGOSTO DE 2018.

RIQUEZA Y ABUNDANCIA.

LISTA DE ESPECIES DE AVES ENCONTRADAS EN EL ÁREA DE ESTUDIO DEL PROYECTO.

| No. | Orden | FAMILIA | ESPECIE | Nombre Común | NOM | IUCN | CITES |
|-----|-----------------|--------------|----------------------|-----------------------|-----|------|-------|
| 1 | ACCIPITRIFORMES | | Buteonitidus | AGUILILLA GRIS | SC | SC | П |
| 2 | | ACCIPITRIDAE | ROSTRHAMUSSOCIABILIS | GAVILÁN CARACOLERO | PR | LC | П |
| 3 | | _ | CATHARTES AURA | ZOPILOTE AURA | SC | LC | SC |
| 4 | | Cathartidae | CORAGYPSATRATUS | ZOPILOTE COMÚN | SC | SC | SC |
| 5 | COLUMBIFORMES | COLUMBIDAE | COLUMBINA INCA | TÓRTOLA COLA LARGA | SC | LC | SC |



| 6 | | | LEPTOTILAVERREAUXI | Paloma arroyera | PRENDÉMICA | LC | SC |
|---------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|------------|----|----|
| 7 | CUCULIFORMES | CUCULIDAE | CROTOPHAGASULCIROSTRIS | GARRAPATERO PIJUY | SC | LC | SC |
| 8 | Passeriformes | ICTERIDAE | PSAROCOLIUSMONTEZUMA | OROPÉNDULA DE MOCTEZUMA | PR | SC | SC |
| 9 | | | SETOPHAGAPETECHIA | CHIPE AMARILLO | SC | SC | SC |
| 10 | | | ARDEA ALBA | GARZA BLANCA | SC | SC | SC |
| 11 | | | Ardeaherodias | GARZA MORENA | PR | SC | SC |
| 12 | Pelecaniformes | Ardeaidae | BUBULCUS IBIS | GARZA GANADERA | SC | SC | SC |
| 13 | | | EGRETTACAERULEA | GARCETAAZUL | SC | LC | SC |
| 14 | | | NYCTICORAXNYCTICORAX | PEDRETE CORONA NEGRA | SC | LC | SC |
| 15 | | PELECANIDAE | PELECANUSOCCIDENTALIS | PELÍCANOPARDO | LC | SC | SC |
| 16 | Diciropyare | Dicipar | DRYOCOPUSLINEATUS | CARPINTERO LINEADO | LC | SC | SC |
| 17 | PICIFORMES | Picidae | Melanerpesaurifrons | CARPINTERO CHEJE | LC | SC | SC |
| 18 | Suliformes | PHALACROCORACIDAE | PHALACROCORAXBRASILIANUS | CORMORÁN OLIVEÁCEO | SC | LC | SC |
| RIQUEZA AVIFA | AUNÍSTICA= 18 ESPE | CIES EN LA RIVERA NUE | VO QUECHULA DE TECPATÁN, C | HIAPAS. | | | |

LISTA DE ESPECIES DE MAMÍFEROS ENCONTRADOS EN EL ÁREA DE ESTUDIO DEL PROYECTO.

| No. | Orden | Familia | Especie | Nombre Común | NOM | CITES | IUCN |
|-----------|-------------------|----------------|------------------------|---------------------|-------|-------|------|
| 1 | DIDELPHIMORPHIA | DIDELPHIDAE | DIDELPHISMARSUPIALIS | Tlacuache Sureño | SC | SC | SC |
| 2 | CARNIVORA | PROCYONIDAE | PROCYONLOTOR | Марасне | SC | SC | SC |
| 3 | RODENTIA | Sciuridae | SCIURUSAUREOGASTER | Ardilla Gris | SC | SC | SC |
| RIQUEZA M | ASTOFAUNÍSTICA DE | la Rivera Nuev | O QUECHULA DE TECPATÁN | I, CHIAPAS. 3 ESPEC | CIES. | | |

LISTA DE ESPECIES DE REPTILES ENCONTRADOS EN EL ÁREA DE ESTUDIO DEL PROYECTO.

| No. | Orden | Familia | ESPECIE | Nombre Común | NOM | CITES | IUCN |
|-----|----------|----------------|--------------------|-----------------|-----|-------|------|
| 1 | SQUAMATA | CORYTOPHANIDAE | BASILISCUSVITTATUS | TURIPACHE | SC | SC | LC |
| 2 | SQUAMATA | IGUANIDAE | IGUANA IGUANA | IGUANA | Pr | II | SC |



| | | | | VERDE | | | |
|---|------------|-----------------|----------------------|-----------------|----|----|----|
| | | | | IGUANA | | | |
| 3 | Squamata | ICHANIDAE | CTENOSAURAPECTINATA | MEXICANA | Α | SC | SC |
| 5 | JQUAINIATA | IGUANIDAE | CTENOSAURAPECTINATA | DE C OLA | Α | 30 | 30 |
| | | | | ESPINOSA | | | |
| | | | | LAGARTIJA | | | |
| | | | | ESPINOSA | | | |
| 4 | Squamata | PHRYNOSOMATIDAE | SCELOPORUSVARIABILIS | DE | SC | SC | LC |
| | | | | VIENTRE | | | |
| | | | | Rosado | | | |

LISTA DE ESPECIES DE ANFIBIOS ENCONTRADOS EN EL ÁREA DE ESTUDIO DEL PROYECTO.

| No. | ORDEN | Familia | ESPECIE | Nombre Común | NOM | CITES | IUCN | |
|---|------------|-----------------|-----------|-----------------|-----|-------|------|--|
| 1 | Anura | Bufonidae | RHINELLA | SAPO | SC | SC | LC | |
| 1 | 1 ANUKA | DOFONIDAE | MARINA | GIGANTE | 30 | 30 | LC | |
| 2 | A NII 1D A | Anura Bufonidae | Incilius | Sapo | SC | SC | LC | |
| Z ANG | ANUKA | | VALLICEPS | Costero | | | | |
| RIQUEZA DE ESPECIES DE ANFIBIOS DE LA RIVERA NUEVO QUECHULA DE TECPATÁN, CHIAPAS. 2 ESPECIES. | | | | | | | | |

DIVERSIDAD AVIFAUNÍSTICA DEL ÁREA DE ESTUDIO.

SE PUEDE CONCLUIR QUE EL ÁREA DE ESTUDIO PRESENTA UNA DIVERSIDAD MEDIA, CASI EN CIFRAS DE DIVERSIDAD ALTA, YA QUE SU PUNTAJE ES 3.7066, ESTO SE REFLEJA DE LA VEGETACIÓN EXISTENTE EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR Y QUE SIRVE COMO NICHO Y ALGUNAS ESPECIES VEGETALES COMO ALIMENTO PARA ESTAS AVES.

| No. | ESPECIE | CANTIDAD | ABUNDANCIA RELATIVA (PI) | н' |
|-----|---------------------------|----------|--------------------------------|---------|
| 1 | BUTEO NITIDUS | 1 | 0.0188 | -0.1077 |
| 2 | Rostrhamus sociabilis | 1 | 0.0188 | -0.1077 |
| 3 | CATHARTES AURA | 8 | O.1509 | -0.4117 |
| 4 | CORAGYPSATRATUS | 7 | 0.1320 | -0.3856 |
| 5 | COLUMBINA INCA | 3 | 0.0566 | -0.2344 |
| 6 | <i>LEPTOTILAVERREAUXI</i> | 1 | 0.0188 | -0.1077 |
| 7 | CROTOPHAGASULCIROSTRIS | 1 | 0.0188 | -0.1077 |
| 8 | PSAROCOLIUSMONTEZUMA | 1 | 0.0188 | -0.1077 |
| 9 | SETOPHAGAPETECHIA | 1 | 0.0188 | -0.1077 |
| 10 | ARDEA ALBA | 5 | 0.0943 | -0.3212 |
| 11 | Ardeaherodias | 2 | 0.0377 | -0.1782 |
| 12 | Bubulcus ibis | 7 | 0.1320 | -0.3856 |
| 13 | EGRETTACAERULEA | 1 | 0.0188 | -0.1077 |



| 14 | NYCTICORAXNYCTICORAX | 2 | 0.0377 | -0.1782 |
|----|--------------------------|----|--------|---------|
| 15 | PELECANUSOCCIDENTALIS | 5 | 0.0943 | -0.3212 |
| 16 | DRYOCOPUSLINEATUS | 1 | 0.0188 | -0.1077 |
| 17 | MELANERPESAURIFRONS | 1 | 0.0188 | -0.1077 |
| 18 | PHALACROCORAXBRASILIANUS | 5 | 0.0943 | -0.3212 |
| | TOTAL | 53 | | 3.7066 |

DIVERSIDAD MASTOFAUNÍSTICA DEL ÁREA DE ESTUDIO.

SE CONCLUYE QUE RESPECTO A LA DIVERSIDAD MASTOFAUNÍSTICA DEL SITIO ES BAJA.

| No. | ESPECIE | CANTIDAD | ABUNDANCIA RELATIVA (PI) | H' |
|-----|----------------------|----------|-----------------------------|---------|
| 1 | DIDELPHISMARSUPIALIS | 1 | 0.2 | -0.4643 |
| 2 | PROCYONLOTOR | 1 | 0.2 | -0.4643 |
| 3 | SCIURUSAUREOGASTER | 3 | 0.6 | -0.4421 |
| | TOTAL | 5 | | 1.37 |

DIVERSIDAD HERPETOFAUNÍSTICA DEL ÁREA DE ESTUDIO.

SE CONCLUYE QUE TANTO PARA ANFIBIOS COMO REPTILES LA DIVERSIDAD EN EL SITIO ES BAJA EN AMBOS GRUPOS.

| No. | ESPECIE | CANTIDAD | ABUNDANCIA RELATIVA (PI) | Н' |
|-----|--------------------|----------|-----------------------------|---------|
| 1 | RHINELLA MARINA | 4 | 0.8 | -0.2575 |
| 2 | INCILIUSVALLICEPS | 1 | 0.2 | -0.4643 |
| | TOTAL | 5 | | 0.7218 |

| No. | ESPECIE | Cantidad | ABUNDANCIA RELATIVA (PI) | H' |
|-----|-----------------------|----------|-----------------------------|--------|
| 1 | BASILISCUSVITTATUS | 2 | 0.25 | -0.5 |
| 2 | IGUANA IGUANA | 1 | 0.125 | -0.375 |
| 3 | CTENOSAURAPECTINATA | 1 | 0.125 | -0.375 |
| 4 | SCELOPORUS VARIABILIS | 4 | 0.5 | -0.5 |
| | TOTAL | 8 | | 1.75 |

c) ICTIOFAUNA.

TRABAJO DE CAMPO.



LA SELECCIÓN DE CAMPO CONSISTIÓ EN LA OBTENCIÓN DE DATOS MORFOMÉTRICOS PARA OBTENER EL ÍNDICE DE IMPORTANCIA RELATIVA (IVIR).

DATOS MORFOMÉTRICOS.

PARA LA OBTENCIÓN DE DATOS MORFOMÉTRICOS, SE HICIERON MUESTREOS A ENTRE JULIO Y AGOSTO DE 2018. SE TOMARON DATOS DE LONGITUD TOTAL (LT), LONGITUD PATRÓN (LP) Y ANCHO (A) MEDIANTE EL EMPLEO DE UN ictiómetro (0-50cm) y una cinta métrica para ejemplares de tallas mayores al ictiómetro. También se DETERMINÓ EL PESO TOTAL (PT) MEDIANTE EL EMPLEO DE UNA BÁSCULA CON CAPACIDAD DE 2KG.

CAPTURA DE EJEMPLARES.

LA SELECCIÓN DE ESPECIES PARA EL ANÁLISIS PROXIMAL FUE MEDIANTE UN CRITERIO DEL ÍNDICE DE VALOR DE IMPORTANCIA RELATIVA (IVIR), PARA CALCULAR LA DOMINANCIA DE LAS ESPECIES MEDIANTE LA FÓRMULA: IVIR=AR+BR+FR (BOWER Y ZAR, 1977; DE LA CRUZ, 1994). UNA VEZ ESTABLECIDAS LAS ESPECIES, SE PROSIGUIÓ A LA CAPTURA DIRECTA DE EJEMPLARES DEL MEDIO, EMPLEANDO UNA LANCHA DE FIBRA DE VIDRIO CON MOTOR FUERA DE BORDA COMO MEDIO DE TRANSPORTE Y UTILIZANDO REDES AGALLERAS CON LUZ DE MALLA DE 9CM Y 300 MALLAS DE FONDO.

RESULTADOS.

DURANTE LOS MESES DE MUESTREO SE REGISTRARON UN TOTAL DE 369 EJEMPLARES (JULIO-AGOSTO DE 2018), PERTENECIENTES A NUEVE ESPECIES, OCHO GÉNEROS, TRES FAMILIAS Y DOS ÓRDENES (VER TABLA).

| No. | ORDEN | FAMILIA | ESPECIE | Nombre Común | NOM | IUCN | CITES |
|-----|-------------|-----------|-------------------------|--|-------------------|------|-------|
| 1 | Perciformes | CICHLIDAE | AMPHILOPHUSMACRACANTHUS | Mojarra Negra | SC | SC | SC |
| 2 | PERCIFORMES | CICHLIDAE | ORECHROMISNILOTICUS | TILAPIA DEL NILO | SC Introducida | SC | SC |
| 3 | PERCIFORMES | CICHLIDAE | PETENIASPLENDIDA | TENGUAYACA | SC | SC | SC |
| 4 | PERCIFORMES | CICHLIDAE | Maskaherosregani | Pringadita | SC | SC | SC |
| 5 | PERCIFORMES | CICHLIDAE | CINCELICHTHYSPEARSEI | Mojarra Zacatera | SC | SC | SC |
| 6 | PERCIFORMES | CICHLIDAE | VIEJA MELANURA | Mojarra Paleta | SC | SC | SC |
| 7 | Perciformes | CICHLIDAE | PARACHROMISMANAGUENSIS | GUAPOTE TIGRE O MOJARRA TIGRE | SC Introducida | SC | SC |





| 8 | Perciformes | CICHLIDAE | APLODINOTUSGRUNNIENS | RONCADOR DE AGUA DULCE O MOJARRA BLANCA | SC | LC | SC |
|---|-------------|-------------|------------------------------|---|----|----|----|
| 9 | Suliformes | ICTALURIDAE | <i>ICTALURUSMERIDIONALIS</i> | BAGRE O BOBO LISO | SC | SC | SC |

TABLA . LISTADO DE ICTIOFAUNA ENCONTRADA EN LA RIVERA NUEVO QUECHULA DE TECPATÁN, CHIAPAS

DOMINANCIA.

EN LO QUE RESPECTA A LA **ABUNDANCIA NUMÉRICA**, *PETENIASPLENDIDA* REPRESENTÓ EL 35.23% (130 EJEMPLARES) DE LA CAPTURA, *OREOCHROMISNILOTICUS* EL 25.20% (143), *ICTALURUSMERIDIONALIS* EL 14.91% (55), *VIEJA MELANURA* EL 11.92% (44), *CINCELICHTHYSPEARSEI* EL 5.42% (20), *APLODINOTUSGRUNNIENS* EL 3.25% (12), *MASKAHEROSREGANI* EL 1.45% (11), *PARACHROMISMANAGUENSIS* EL 0.81% (3) Y *AMPHILOPHUSMACRACANTHUS* CON EL 0.27% (1) (VER TABLA).

PARA EL CASO DE LA **BIOMASA** SE REGISTRÓ LO SIGUIENTE: *PETENIASPLENDIDA* 32.80%, *ICTALURUSMERIDIONALIS* 32.65%, *OREOCHROMISNILOTICUS* 20.27%, *VIEJA MELANURA* 6.26%, *CINCELICHTHYSPEARSEI* 3.03%, *APLIDONOTUSGRUNNIENS* 2.68%, *MASKAHEROSREGANI* 1.45%, *PARACHROMISMANAGUENSIS* 0.71% Y *AMPHILOPHUSMACRACANTHUS* 0.15% (VER TABLA).PARA EL CASO DE LA FECUENCIA, LA MAYORÍA DE LAS ESPECIES SE PRESENTARON EN AMBOS MUESTREOS, A EXCEPCIÓN DE *PARACHROMISMANAGUENSISY AMPHILOPHUSMACRACANTHUS*, LOS CUALES SOLAMENTE SE ENCONTRARON EN EL PRIMER MUESTREO.

| 1 | CICHLIDAE | | | | | IVIR % |
|---|-------------|------------------------------|-------|-------|-----|--------|
| _ | CICITLIDAL | PETENIASPLENDIDA | 35.23 | 32.80 | 100 | 56.01 |
| 2 | ICTALURIDAE | <i>ICTALURUSMERIDIONALIS</i> | 25.20 | 20.27 | 100 | 48.49 |
| 3 | CICHLIDAE | ORECHROMISNILOTICUS | 14.91 | 32.65 | 100 | 49.19 |
| 4 | CICHLIDAE | VIEJA MELANURA | 11.92 | 6.26 | 100 | 39.39 |
| 5 | CICHLIDAE | CINCELICHTHYSPEARSEI | 5.42 | 3.03 | 100 | 36.15 |
| 6 | SCIAENIDAE | APLODINOTUSGRUNNIENS | 3.25 | 2.68 | 100 | 35.31 |
| 7 | CICHLIDAE | <i>M</i> ASKAHEROSREGANI | 2.98 | 1.45 | 100 | 34.81 |
| 8 | CICHLIDAE | PARACHROMISMANAGUENSIS | 0.81 | 0.71 | 50 | 17.71 |
| 9 | CICHLIDAE | AMPHILOPHUSMACRACANTHUS | 0.27 | 0.15 | 50 | 16.81 |

TABLA . ÍNDICE DE VALOR DE IMPORTANCIA RELATIVA DE LAS ESPECIES DE LA RIVERA NUEVA QUECHULA, MPIO. DE TECPATÁN; CHIAPAS.



En lo que respecta al **IVIR**, las especies dominantes en los muestreos fueron: *Peteniasplendida* con 56.01%, *Ictalurusmeridionalis* 49.19%, *Oreochromisniloticus* 48.49 y *Vieja melanura* con 39.39%.

LISTA DE ESPECIES DE PECES ENCONTRADOS EN EL ÁREA DE ESTUDIO DEL PROYECTO.

| No. | Orden | Familia | ESPECIE | Nombre Común | NOM | IUCN | CITES |
|------|-----------------|-----------------|------------------------------|---|-------------------|------|-------|
| 1 | PERCIFORMES | CICHLIDAE | AMPHILOPHUSMACRACANTHUS | Mojarra Negra | SC | SC | SC |
| 2 | PERCIFORMES | CICHLIDAE | ORECHROMISNILOTICUS | TILAPIA DEL NILO | SC Introducida | SC | SC |
| 3 | PERCIFORMES | CICHLIDAE | PETENIASPLENDIDA | TENGUAYACA | SC | SC | SC |
| 4 | PERCIFORMES | CICHLIDAE | <i>M</i> ASKAHEROSREGANI | Pringadita | SC | SC | SC |
| 5 | PERCIFORMES | CICHLIDAE | CINCELICHTHYSPEARSEI | Mojarra Zacatera | SC | SC | SC |
| 6 | PERCIFORMES | CICHLIDAE | VIEJA MELANURA | Mojarra Paleta | SC | SC | SC |
| 7 | Perciformes | CICHLIDAE | PARACHROMISMANAGUENSIS | GUAPOTE TIGRE O MOJARRA TIGRE | SC Introducida | SC | SC |
| 8 | Perciformes | SCIAENIDAE | APLODINOTUSGRUNNIENS | RONCADOR DE AGUA DULCE O MOJARRA BLANCA | SC | LC | SC |
| 9 | Suliformes | ICTALURIDAE | ICTALURUSMERIDIONALIS | BAGRE O BOBO LISO | SC | SC | SC |
| Riqu | IEZA ICTIOFAUNÍ | STICA DE LA RIV | VERA NUEVO QUECHULA DE TECP. | ATÁN, CHIAPAS | . 9 ESPECIES. | | |

IV.5 PAISAJE

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

PARA EL PRESENTE ESTUDIO, SE REALIZA UNA MODIFICACIÓN A LAS METODOLOGÍAS PLANTEADAS POR ZAMBRANO ET AL. (2002) Y MACHADO (2004) CONSIDERANDO TRES ASPECTOS BÁSICOS COMO LOS MÁS SIGNIFICATIVOS Y REPRESENTATIVOS, Y QUE SON LA **NATURALIDAD**, LA **DIVERSIDAD VISUAL** Y LA **SINGULARIDAD**.

NATURALIDAD (N).

LA NATURALIDAD DE UN PAISAJE SE DEFINE COMO EL GRADO DE OCUPACIÓN DEL TERRENO DE LAS UNIDADES FISIONÓMICAS CLASIFICADOS COMO NATURALES, A NATURALIDAD MIDE LA PROPORCIÓN QUE TIENEN LAS



UNIDADES FISIONÓMICAS DE TIPO NATURAL EN RELACIÓN A LA SUPERFICIE TOTAL DEL ÁMBITO. ASÍ MISMO EL GRADO DE LA ALTERACIÓN Y/O TRANSFORMACIÓN PAISAJÍSTICA DEL ENTORNO, GENERADAS POR LA ACCIÓN DEL HOMBRE, COMO RESULTADO DE LAS DIFERENTES ACTIVIDADES SOCIOECONÓMICAS ALLÍ REALIZADAS, SEA MÍNIMA O NULA.

DIVERSIDAD VISUAL (DV).

SE REFIERE AL GRADO DE RIQUEZA DE LAS CONFIGURACIONES Y CARACTERES PAISAJÍSTICOS DE DIFERENTES TIPOS, YA SEA MEDIANTE ELEMENTOS O DE PAISAJES EN SU CONJUNTO. EL CUAL SE PERCIBE POR LA VARIABILIDAD DE ELEMENTOS, TEXTURA, COLORES Y MATICES EXISTENTES EN LA UNIDAD PAISAJÍSTICA. ES DECIR, LAS DISTINTAS CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES DEL PAISAJE.

SINGULARIDAD (S).

ES LA PRESENCIA EN EL PAISAJE, DE ELEMENTOS O HITOS PARTICULARES, RAROS O NO HABITUALES EN EL CONJUNTO DEL ÁMBITO ANALIZADO, QUE POR SUS CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y DISTINTIVAS, APORTA UN CARÁCTER NOTABLE AL ENTORNO, DIFERENCIÁNDOLO DEL MEDIO REPRESENTATIVO O TÍPICO. EL GRADO DE SINGULARIDAD ESTÁ EN FUNCIÓN DE UNA SERIE DE VALORES COMO ORIGINALIDAD, ESCASEZ, RAREZA, IMPORTANCIA O INTERÉS DE LOS ELEMENTOS ABIÓTICOS, BIÓTICOS O ANTRÓPICO PRESENTES, YA QUE POR SU CONFIGURACIÓN GEOMORFOLÓGICA O CONDICIONES AMBIENTALES (CLIMÁTICAS, GEOLÓGICAS, EDÁFICAS) PARTICULARES, POR SU VALOR ECOLÓGICO, CIENTÍFICO, VISUAL, POR SUS CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS, POR SU ANTIGÜEDAD O POR SU CONTEXTO CULTURAL Y/O HISTÓRICO LE CONFIEREN AL PAISAJE UN CARÁCTER PECULIAR QUE INCREMENTA LA APRECIACIÓN ESTÉTICA DEL TERRITORIO.

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE "RIVERA NUEVA QUECHULA".

SE IDENTIFICO UN TIPO DE UNIDAD PAISAJÍSTICA, DE ACUERDO A SU **NATURALIDAD**. DE ACUERDO CON MACHADO, LA NATURALIDAD DE LA **UNIDAD PAISAJÍSTICA ES MEDIA** Y CORRESPONDE AL DE UN **"SISTEMA CULTURAL ASISTIDO"**; INFRAESTRUCTURAS Y/O ACONDICIONAMIENTO DEL MEDIO FÍSICO IMPORTANTES; PRODUCCIÓN BIOLÓGICA FORZADA; APORTE INTENSO DE MATERIA (GENERALMENTE CONTAMINACIÓN ASOCIADA). ELEMENTOS NATURALES ENTREMEZCLADOS, EN MOSAICO O EN CORREDORES. GESTIÓN ACTIVA DEL AGUA.

DE ACUERDO A LAS CARACTERÍSTICAS QUE SE EVALÚAN PARA OBTENER LA CLASIFICACIÓN **DE SINGULARIDAD (S)**, LA UNIDAD PAISAJÍSTICA CORRESPONDEN A UN **NIVEL MEDIO EN LA ESCALA DE SINGULARIDAD.** QUE SE DESCRIBE COMO UN PAISAJE CON PRESENCIA DE ELEMENTOS NOTABLES, INTERESANTES PERO HABITUALES, SIMILARES A OTROS DE LA REGIÓN, CON ESCASO GRADO DE ATRACCIÓN VISUAL O NO EXISTE UN REALCE HISTÓRICO. DE TAL MANERA QUE HAY CAMBIOS ABRUPTOS EN LA VISIBILIDAD DEL PAISAJE, EXISTEN CAMBIOS POR PARTE DEL HOMBRE HACIA ESTA UNIDAD DE PAISAJE, COMO PRESENCIA DE GANADO Y ALGUNAS VEREDAS HECHAS POR HUMANOS Y ANIMALES.

SE PUEDE CONCLUIR QUE **LA FRAGILIDAD DE LA UNIDAD PAISAJÍSTICA ES MEDIA.** SIN EMBARGO PRESENTA ELEMENTOS CON MÁS VALOR PAISAJÍSTICO LA UNIDAD DEL SISTEMA SEMI-NATURAL QUE LA UNIDAD DEL SISTEMA CULTURAL AUTO-SOSTENIDO. POR LO QUE ES IMPORTANTE CONSERVAR LO MÁXIMO POSIBLE LA ZONA DE ESTUDIO CON LOS DEBIDOS PROYECTOS DE APROVECHAMIENTO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN.

Bicl. Lexis Bera Parluelas Meneras Servicios Ambientolles Integrales



EL PAISAJE ES LA EXPRESIÓN ESPACIAL Y VISUAL DEL MEDIO. ES UN RECURSO NATURAL ESCASO, VALIOSO Y CON DEMANDA CRECIENTE, FÁCILMENTE DEPRECIABLE Y DIFÍCILMENTE RENOVABLE. EL PAISAJE VISUAL CONSIDERA LA ESTÉTICA Y LA CAPACIDAD DE PERCEPCIÓN POR UN OBSERVADOR. PARA EVALUAR UN PAISAJE EXISTEN DIFERENTES MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS.

EL ÁREA DE ESTUDIO SE LOCALIZA AL NORTE DEL ESTADO DE CHIAPAS EN EL MUNICIPIO DE TECPATÁN, SUS LÍMITES SON AL NORTE CON EL MUNICIPIO DE OSTUACÁN, AL NORESTE CON EL DE FRANCISCO LEÓN, AL ESTE CON LOS DE OCOTEPEC Y COPAINALÁ, AL SUR CON LOS DE CINTALAPA Y OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA Y AL NOROESTE CON EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, PARTICULARMENTE CON EL MUNICIPIO DE LAS CHOAPAS.

EL ECOSISTEMA DONDE SE ENCUENTRA LA ZONA DE ESTUDIO DE "NUEVA QUECHULA DEL MUNICIPIO DE TECPATÁN", PRESENTA ÁREAS DE PASTIZAL INDUCIDO ,PEQUEÑAS ZONAS DE VEGETACIÓN RIPARIA Y ÁREAS DE VEGETACIÓN SECUNDARIA DONDE PREDOMINAN GRAMÍNEAS Y ARBUSTIVAS.

LAS ALTERACIONES DEL PAISAJE QUE EXISTEN EN LA ZONA DE ESTUDIO SON:

- CAMINOS Y VEREDAS USADAS POR LOS POBLADORES Y GANADO.
- ZONA DE POTRERO CON PASTIZAL INDUCIDO EN LA PARTE ALTA DEL TERRENO, DESTINADO A LA GANADERÍA.
- Presencia mínima de ganado.

SE PUEDE CONCLUIR QUE LA FRAGILIDAD DE LAS UNIDAD PAISAJÍSTICA ES MEDIA. SIN EMBARGO PRESENTA ELEMENTOS CON MÁS VALOR PAISAJÍSTICO LA UNIDAD DEL SISTEMA SEMI-NATURAL QUE LA UNIDAD DEL SISTEMA CULTURAL AUTO-SOSTENIDO. POR LO QUE ES IMPORTANTE CONSERVAR LO MÁXIMO POSIBLE LA ZONA DE ESTUDIO CON LOS DEBIDOS PROYECTOS DE APROVECHAMIENTO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN.





IV.2.4 MEDIO SOCIOECONÓMICO

A) DEMOGRAFÍA

LAS COMUNIDADES ALEDAÑAS A LA ZONA DE ESTUDIO DEL PROYECTO SON EN SU MAYORÍA RANCHOS, RANCHERÍAS MUY POCO HABITADAS, INTEGRADAS POR GANADEROS, PESCADORES Y COOPERATIVISTAS.

TABLA 23.- REGISTRO DE LA LOCALIDADES CERCANA A LA ZONA DE ESTUDIO

| Localidad | Municipio | Clave <u>Inegi</u> | Población en 2010 <u>Inegi</u> | Grado de marginación de la localidad Inegi 2010 | Grado de rezago social Inegi 2010 | Distancia al área estudio |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------------|---|---|------------------------------|
| EI Embarcadero Apic-Pac | Ocozocoautla de Espinosa | 070611310 | 108 | Alto | Medio | 1.5 Km. |
| El Banco de Arena | Ocozocoautla de Espinosa | 070611262 | 134 | Muy Alto | Medio | 1.6 Km. |
| Santa Cruz Buenavista | Ocozocoautla de Espinosa | 070920705 | 107 | Alto | Medio | 3.8 Km. |
| Nuevo Quechula Chaspac | Tecpatán | 070920030 | 128 | Alto | Bajo | 4 Km. |
| Nuevo Quechula | Tecpatán | 070920167 | 259 | Alto | Вајо | 4.5 Km. |

INDICAD
ORES DE
MARGI
NACIÓN
DE LAS
LOCALID
ADES
INMERS
AS EN EL
ÁREA DE
ESTUDIO
.





1. EL EMBARCADERO APIC-PAC DE ACUERDO AL INEGI EN 2010 SU GRADO DE MARGINACIÓN SE CONSIDERA

Indicadores de Marginación

| El Embarcadero Apic Pac | 2005 | 2010 |
|--|---------|---------|
| Población total | 148 | 108 |
| % Población de 15 años o más analfabeta | 25.93 | 15.07 |
| % Población de 15 años o más sin primaria completa | 65.82 | 48.53 |
| % Viviendas particulares habitadas sin excusado | 31.25 | 0.00 |
| % Viviendas particulares habitadas sin energía eléctrica | 18.75 | 0.00 |
| % Viviendas particulares habitadas sin agua entubada | 65.63 | 100.00 |
| % Ocupantes por cuarto en viviendas particulares habitadas | 78.13 | 1.40 |
| % Viviendas particulares habitadas con piso de tierra | 34.38 | 53.33 |
| % Viviendas particulares habitadas que no disponen de refrigerador | 65.63 | 25.81 |
| Índice de marginación | 0.45778 | 0.00729 |
| Grado de marginación | Alto | Alto |
| Lugar que ocupa en el contexto nacional | | 44,157 |

Fuente: Estimaciones del CONAPO , Índices de marginación 2005; y CONAPO (2011)

сомо Агто.

| | Datos actu | ales | | | | | |
|--|-------------------|-----------|-------|---------|---------|-------|--|
| Clave INEGI | 070611310 | 070611310 | | | | | |
| Clave de la entidad | 07 | | | | | | |
| Nombre de la Entidad | Chiapas | | | | | | |
| Clave del municipio | 061 | | | | | | |
| Nombre del Municipio | Ocozocoautla de E | spinosa | | | | | |
| Grado de marginación municipal 2010 | Alto | | | | | | |
| Clave de la localidad | 1310 | | | | | | |
| Nombre de la localidad | El Embarcadero A | pic Pac | | | | | |
| Estatus al mes de Octubre 2015 | Activa | | | | | | |
| Año | | 2005 | | | 2010 | | |
| Datos demográficos | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres | Total | |
| Total de población en la localidad | 64 | 84 | 148 | 55 | 53 | 108 | |
| Viviendas particulares habitadas | | 32 | | | 31 | | |
| Grado de marginación de la localidad (Ver indicadores) | Alto Alto | | | | | | |
| Grado de rezago social localidad (Ver indicadores) | 3 | 3 medio | | | Medio | | |
| Indicadores de carencia en vivienda (Ver indicadores) | | | | | | | |

2. EL BANCO DE ARENA DE ACUERDO AL ÍNEGI EN 2010 SU GRADO DE MARGINACIÓN SE CONSIDERA COMO MUY ALTO.





Indicadores de Marginación

| El Banco de Arena | 2005 | 2010 |
|--|---------|----------|
| Población total | 116 | 134 |
| % Población de 15 años o más analfabeta | 43.33 | 37.50 |
| % Población de 15 años o más sin primaria completa | 61.02 | 53.75 |
| % Viviendas particulares habitadas sin excusado | 55.00 | 3.85 |
| % Viviendas particulares habitadas sin energía eléctrica | 10.00 | 7.69 |
| % Viviendas particulares habitadas sin agua entubada | 75.00 | 95.83 |
| % Ocupantes por cuarto en viviendas particulares habitadas | 55.00 | 2.00 |
| % Viviendas particulares habitadas con piso de tierra | 20.00 | 52.17 |
| % Viviendas particulares habitadas que no disponen de refrigerador | 65.00 | 57.69 |
| Índice de marginación | 0.46773 | 0.74469 |
| Grado de marginación | Alto | Muy alto |
| Lugar que ocupa en el contexto nacional | | 21,751 |

Fuente: Estimaciones del CONAPO , Índices de marginación 2005; y CONAPO (2011)

| Información de localidad | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|-------|---------|---------|-------|--|--|--|--|
| Datos actuales | | | | | | | | | | |
| Clave INEGI | 070611262 | 070611262 | | | | | | | | |
| Clave de la entidad | 07 | | | | | | | | | |
| Nombre de la Entidad | Chiapas | | | | | | | | | |
| Clave del municipio | 061 | | | | | | | | | |
| Nombre del Municipio | Ocozocoautla de E | Espinosa | | | | | | | | |
| Grado de marginación municipal 2010 | Alto | | | | | | | | | |
| Clave de la localidad | 1262 | 1262 | | | | | | | | |
| Nombre de la localidad | El Banco de Arena | a . | | | | | | | | |
| Estatus al mes de Octubre 2015 | Activa | | | | | | | | | |
| Año | | 2005 | | | 2010 | | | | | |
| Datos demográficos | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres | Total | | | | |
| Total de población en la localidad | 54 | 62 | 116 | 64 | 70 | 134 | | | | |
| Viviendas particulares habitadas | | 20 | | | 26 | | | | | |
| Grado de marginación de la localidad (Ver indicadores) | Alto Muy alto | | | | | | | | | |
| Grado de rezago social localidad (Ver indicadores) | 3 | 3 medio | | | Medio | | | | | |
| Indicadores de carencia en vivienda (Ver indicadores) | | | | | | | | | | |

3. SANTA CRUZ BUENAVISTA DE ACUERDO AL ÍNEGI EN 2010 SU GRADO DE MARGINACIÓN SE CONSIDERA COMO ALTO.



| nformación de localidad | | | | | | |
|--|------------------|---------|-------|---------|---------|-------|
| | Datos actu | ales | | | | |
| Clave INEGI | 070920705 | | | | | |
| Clave de la entidad | 07 | | | | | |
| Nombre de la Entidad | Chiapas | | | | | |
| Clave del municipio | 092 | | | | | |
| Nombre del Municipio | Tecpatán | | | | | |
| Grado de marginación municipal 2010 | Alto | | | | | |
| Clave de la localidad | 0705 | | | | | |
| Nombre de la localidad | Santa Cruz Buena | vista | | | | |
| Estatus al mes de Octubre 2015 | Activa | | | | | |
| Año | | 2005 | | | 2010 | |
| Datos demográficos | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres | Total |
| Total de población en la localidad | 49 | 53 | 102 | 51 | 56 | 107 |
| Viviendas particulares habitadas | 20 21 | | | | | |
| Grado de marginación de la localidad (Ver indicadores) | Alto Alto | | | | | |
| Grado de rezago social localidad (Ver indicadores) | 3 | 3 medio | | | Medio | |
| Indicadores de carencia en vivienda (Ver indicadores) | | | | | | |

Indicadores de Marginación

| Santa Cruz Buenavista | 2005 | 2010 |
|--|---------|---------|
| Población total | 102 | 107 |
| % Población de 15 años o más analfabeta | 17.19 | 15.15 |
| % Población de 15 años o más sin primaria completa | 50.00 | 42.42 |
| % Viviendas particulares habitadas sin excusado | 25.00 | 38.10 |
| % Viviendas particulares habitadas sin energía eléctrica | 5.00 | 4.76 |
| % Viviendas particulares habitadas sin agua entubada | 55.00 | 4.76 |
| % Ocupantes por cuarto en viviendas particulares habitadas | 70.00 | 1.95 |
| % Viviendas particulares habitadas con piso de tierra | 80.00 | 47.62 |
| % Viviendas particulares habitadas que no disponen de refrigerador | 70.00 | 52.38 |
| Índice de marginación | 0.32619 | 0.16412 |
| Grado de marginación | Alto | Alto |
| Lugar que ocupa en el contexto nacional | | 38,193 |

Fuente: Estimaciones del CONAPO , Índices de marginación 2005; y CONAPO (2011)

4. Nuevo Quechula (Chaspac) de acuerdo al Inegi en 2010 su grado de marginación se considera como Alto.

Indicadores de Marginación

| Nuevo Quechula (Chaspac) | 2005 | 2010 |
|--|----------|----------|
| Población total | 164 | 128 |
| % Población de 15 años o más analfabeta | 18.18 | 18.28 |
| % Población de 15 años o más sin primaria completa | 58.59 | 47.31 |
| % Viviendas particulares habitadas sin excusado | 9.38 | 3.03 |
| % Viviendas particulares habitadas sin energía eléctrica | 6.25 | 3.03 |
| % Viviendas particulares habitadas sin agua entubada | 3.13 | 0.00 |
| % Ocupantes por cuarto en viviendas particulares habitadas | 50.00 | 1.20 |
| % Viviendas particulares habitadas con piso de tierra | 25.00 | 9.09 |
| % Viviendas particulares habitadas que no disponen de refrigerador | 46.88 | 36.36 |
| Índice de marginación | -0.40756 | -0.54634 |
| Grado de marginación | Alto | Alto |
| Lugar que ocupa en el contexto nacional | | 70,422 |

Fuente: Estimaciones del CONAPO , Índices de marginación 2005; y CONAPO (2011)





| | Datos actu | ales | | | | |
|--|------------------|----------|-------|---------|---------|-------|
| Clave INEGI | 070920030 | | | | | |
| Clave de la entidad | 07 | | | | | |
| Nombre de la Entidad | Chiapas | | | | | |
| Clave del municipio | 092 | | | | | |
| Nombre del Municipio | Tecpatán | | | | | |
| Grado de marginación municipal 2010 | Alto | | | | | |
| Clave de la localidad | 0030 | | | | | |
| Nombre de la localidad | Nuevo Quechula (| Chaspac) | | | | |
| Estatus al mes de Octubre 2015 | Activa | | | | | |
| Año | | 2005 | | | 2010 | |
| Datos demográficos | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres | Total |
| Total de población en la localidad | 82 | 82 | 164 | 62 | 66 | 128 |
| Viviendas particulares habitadas | 32 33 | | | | | |
| Grado de marginación de la localidad (Ver indicadores) | Alto Alto | | | | | |
| Grado de rezago social localidad (Ver indicadores) | 3 medio Bajo | | | | | |
| Indicadores de carencia en vivienda (Ver indicadores) | | | | | | |

5. Nuevo Quechula de acuerdo al Inegi en 2010 su grado de marginación se considera como Alto.

Indicadores de Marginación

| Nuevo Quechula | 2005 | 2010 |
|--|----------|----------|
| Población total | 244 | 259 |
| % Población de 15 años o más analfabeta | 20.92 | 23.08 |
| % Población de 15 años o más sin primaria completa | 61.44 | 55.42 |
| % Viviendas particulares habitadas sin excusado | 5.56 | 5.80 |
| % Viviendas particulares habitadas sin energía eléctrica | 3.70 | 2.94 |
| % Viviendas particulares habitadas sin agua entubada | 0.00 | 4.35 |
| % Ocupantes por cuarto en viviendas particulares habitadas | 35.19 | 1.05 |
| % Viviendas particulares habitadas con piso de tierra | 24.07 | 5.80 |
| % Viviendas particulares habitadas que no disponen de refrigerador | 48.15 | 33.33 |
| Índice de marginación | -0.48188 | -0.45880 |
| Grado de marginación | Alto | Alto |
| Lugar que ocupa en el contexto nacional | | 65,762 |

Fuente: Estimaciones del CONAPO , Índices de marginación 2005; y CONAPO (2011)





| Información de localidad | | | | | | | |
|--|----------------|---------|-------|---------|---------|-------|--|
| | Datos actu | ales | | | | | |
| Clave INEGI | 070920167 | | | | | | |
| Clave de la entidad | 07 | | | | | | |
| Nombre de la Entidad | Chiapas | | | | | | |
| Clave del municipio | 092 | | | | | | |
| Nombre del Municipio | Tecpatán | | | | | | |
| Grado de marginación municipal 2010 | Alto | | | | | | |
| Clave de la localidad | 0167 | | | | | | |
| Nombre de la localidad | Nuevo Quechula | | | | | | |
| Estatus al mes de Octubre 2015 | Activa | | | | | | |
| Año | | 2005 | | | 2010 | | |
| Datos demográficos | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres | Total | |
| Total de población en la localidad | 121 | 123 | 244 | 126 | 133 | 259 | |
| Viviendas particulares habitadas | 54 69 | | | | | | |
| Grado de marginación de la localidad (Ver indicadores) | Alto Alto | | | | | | |
| Grado de rezago social localidad (Ver indicadores) | 3 medio Bajo | | | | | | |
| Indicadores de carencia en vivienda (Ver indicadores) | | | | | | | |

EDUCACIÓN.

EN EL AÑO 2000, EL MUNICIPIO PRESENTO UN ÍNDICE DE ANALFABETISMO DEL 22.13%, INDICADOR QUE EN 1990 FUE DE 26.68%. ACTUALMENTE LA MEDIA ESTATAL ES DE 22.91%. DE LA POBLACIÓN MAYOR DE 15 AÑOS, 36.64% TIENE PRIMARIA INCOMPLETA, 17.27% COMPLETO LOS ESTUDIOS DE PRIMARIA Y 21.81% CURSO ALGÚN GRADO DE INSTRUCCIÓN POSTERIOR A ESTE NIVEL.

SALUD.

EN 2000 EL RÉGIMEN DE LOS SERVICIOS DE SALUD ATENDIÓ A 19,096 PERSONAS, 20.22% DE LOS USUARIOS FUERON BENEFICIADOS POR INSTITUCIONES DE SEGURIDAD SOCIAL Y 79.78% POR EL RÉGIMEN DE POBLACIÓN ABIERTA.

LA TASA DE MORTALIDAD GENERAL (TMG) EN 2000 FUE DE 3.93 DEFUNCIONES POR CADA 1,000 HABITANTES Y DE 14.24 CON RESPECTO A LA TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (TMI). A NIVEL ESTATAL CORRESPONDIÓ A 3.83 Y 17.28 RESPECTIVAMENTE. LAS PRINCIPALES CAUSAS DE LA MORTALIDAD GENERAL EN EL MUNICIPIO SON: TUMORES MALIGNOS, AGRESIONES (HOMICIDIO). ENFERMEDADES DEL CORAZÓN, ACCIDENTES Y ENFERMEDADES CEREBRO VASCULARES.

EL 1.32% DE LA POBLACIÓN TOTAL PADECE ALGUNA FORMA DE DISCAPACIDAD, DISTRIBUYÉNDOSE DE LA SIGUIENTE MANERA: 36.42% PRESENTA DISCAPACIDAD MOTRIZ, 16.54% AUDITIVA, 10.24% DE LENGUAJE, 26.18% VISUAL Y 17.52% MENTAL.

SERVICIOS PÚBLICOS: AGUA (POTABLE TRATADA), ENERGÉTICOS (COMBUSTIBLE), ELECTRICIDAD

EN EL AÑO 2000 SE REGISTRARON 7,766 VIVIENDAS PARTICULARES HABITADAS, DE LAS CUALES 82.44% SON PROPIEDAD DE SUS HABITANTES Y 17.34% SON NO PROPIAS. EN PROMEDIO CADA VIVIENDA LA OCUPAN4.91 HABITANTES; EL INDICADOR REGIONAL Y ESTATAL ES DE 4.52 Y 4.85 OCUPANTES POR VIVIENDA RESPECTIVAMENTE. LOS MATERIALES PREDOMINANTES EN LOS PISOS DE LAS VIVIENDAS SON 43.82% DE TIERRA Y 52.94% DE CEMENTO Y FIRME. LAS PAREDES SON 36.08% DE MADERA Y DE TABIQUE1, 48.83. EN TECHOS, 64.67% DE LAMINA DE ASBESTO Y DE LOSA DE CONCRETO 11.10%



EL 83.58% DE LAS VIVIENDAS DISPONEN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 78.95% DE AGUA ENTUBADA Y EL 68.57% CUENTAN CON DRENAJE. EN LA REGIÓN LOS INDICADORES FUERON, PARA ENERGÍA ELÉCTRICA 94.25%, AGUA ENTUBADA 77.72% Y DRENAJE 81.10%; Y EN EL ESTADO 87.90%, 68.01% Y 62.27% RESPECTIVAMENTE.

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

DE ACUERDO AL INVENTARIO DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES, EL MUNICIPIO EN EL AÑO 2000 CONTABA CON UNA RED CARRETERA DE 304 KM INTEGRADOS PRINCIPALMENTE POR LA RED RURAL DE LA SCT (379, LA RED DE LA COMISIÓN ESTATAL DE CAMINOS (167.54) Y POR CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS POR LAS SECRETARIAS DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO RURAL, DEFENSA NACIONAL Y LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA (99.38). LA RED CARRETERA DEL MUNICIPIO REPRESENTA EL 9.20% DE LA REGIÓN. PARA ATENDER LA DEMANDA DEL SERVICIO DE COMUNICACIÓN, ESTE MUNICIPIO DISPONE DE 2 OFICINAS POSTALES Y DOS OFICINAS DE TELÉGRAFOS Y CORREOS, ASÍ COMO CON UNA RED TELEFÓNICA CON SERVICIO ESTATAL, NACIONAL E INTERNACIONAL.

TRANSPORTE

EL MUNICIPIO CUENTA CON UNA COOPERATIVA DE TRANSPORTE DENOMINADA "MEXCALAPA", TAMBIÉN CUENTA CON SITIOS DE TAXIS QUE VIAJAN DE TECPATAN A LA CAPITAL DEL ESTADO, CON DIVERSAS LÍNEAS DE TRANSPORTE QUE COMUNICAN A LA CABECERA MUNICIPAL CON SUS LOCALIDADES. ASÍ MISMO SU PRINCIPAL LOCALIDAD RAUDALES MALPASO, SE COMUNICA DIRECTAMENTE CON LA CAPITAL DEL ESTADO A TRAVÉS DE DIFERENTES LÍNEAS DE AUTOBUSES QUE SE DIRIGEN A VILLAHERMOSA, TABASCO VÍA PUENTE CHIAPAS.

POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA

EN EL AÑO 2000, LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA (PEA) OCUPADA FUE DE 10.622 HABITANTES, DISTRIBUYÉNDOSE POR SECTOR, DE LA SIGUIENTE MANERA:

SECTOR PRIMARIO: EL 58.49% REALIZA ACTIVIDADES AGROPECUARIAS. EL PORCENTAJE DE ESTE SECTOR EN LOS ÁMBITOS REGIONAL Y ESTATAL FUE DE 26.14% Y 47.25% RESPECTIVAMENTE.

SECTOR SECUNDARIO: EL 14.33% DE LA PEA OCUPADA LABORAL EN LA INDUSTRIA DE LA TRANSFORMACIÓN, MIENTRAS QUE EN LOS NIVELES REGIONAL Y ESTATAL LOS PORCENTAJES FUERON DE 17.73 Y 13.24 RESPECTIVAMENTE.

SECTOR TERCIARIO: EL 35.47 DE LA PEA OCUPADA SE EMPLEA EN ACTIVIDADES RELACIONADAS CON EL COMERCIO O LA OFERTA DE SERVICIOS A LA COMUNIDAD, MIENTRAS QUE EN LOS NIVELES REGIONAL Y ESTATAL EL COMPORTAMIENTO FUE DE 53.36% Y 37.31% RESPECTIVAMENTE.

EN LA PERCEPCIÓN DE INGRESOS, EN EL MUNICIPIO, SE TIENEN LOS SIGUIENTES RESULTADOS: EL 41.20% DE LOS OCUPADOS EN EL SECTOR PRIMARIO NO PERCIBEN INGRESOS Y SOLO 0.40% RECIBEN MÁS DE CINCO SALARIOS. EN EL SECTOR SECUNDARIO, 5.72% NO PERCIBEN SALARIO ALGUNO, MIENTRAS QUE 6.70% RECIBEN MÁS DE CINCO. EN EL TERCIARIO, 9.87% NO RECIBEN INGRESOS Y EL 7.80% OBTIENEN MÁS DE CINCO SALARIOS MÍNIMOS DE INGRESOS MENSUAL.

EN ESTE MISMO RUBRO LA REGIÓN REPORTA LOS SIGUIENTES DATOS: 37.56% DE LA PEA OCUPADA EN EL SECTOR PRIMARIO NO RECIBE SALARIO ALGUNO Y 0.79% RECIBE MÁS DE CINCO SALARIOS. EN EL SECTOR SECUNDARIO, 3.90% NO PERCIBE INGRESOS POR SU ACTIVIDAD, MIENTRAS QUE SOLO 5.83% PERCIBE MÁS DE 5 SALARIOS. EN EL TERCIARIO, 4.17% NO RECIBE INGRESOS Y 13.91% MÁS DE CINCO SALARIOS MÍNIMOS MENSUALES DE INGRESO, POR SU ACTIVIDAD.

LA DISTRIBUCIÓN DE INGRESOS DE LA PEA EN EL ESTADO REPORTA QUE EL 40.66% DEL SECTOR PRIMARIO NO RECIBE SALARIO ALGUNO Y SOLO 0.76% RECIBE MÁS DE CINCO SALARIOS MÍNIMOS. EN EL SECTOR SECUNDARIO, 6.63 NO PERCIBE INGRESOS Y 4.46% RECIBE MÁS DE CINCO SALARIOS. EN EL TERCIARIO, 5.73% NO RECIBE INGRESOS Y EL 11.98% OBTIENE MÁS DE CINCO SALARIOS MÍNIMOS.



AGRICULTURA

COMO SE MENCIONÓ ANTERIORMENTE, LAS ACTIVIDADES DEL SECTOR PRIMARIO SON LAS DE MAYOR IMPORTANCIA EN EL MUNICIPIO. EN CUANTO A LA AGRICULTURA, EL MUNICIPIO, SE DEDICA PRINCIPALMENTE A LA SIEMBRA DEL MAÍZ, FRIJOL Y AL CULTIVO DEL CAFÉ, NARANJA, ENTRE OTRAS.

SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA POR TIPO DE CULTIVO SEGÚN DISPONIBILIDAD DE AGUA (AGRICOLA 2002/03) TECPATAN, CHIAPAS

| | SUPER | SUPERFICIE SEMBRADA (HA) | | | SUPERFICIE COSECHADA (HA) | | | |
|--------------|-------|--------------------------|----------|-------|---------------------------|----------|--|--|
| TIPO CULTIVO | TOTAL | RIEGO | TEMPORAL | TOTAL | RIEGO | TEMPORAL | | |
| Maíz grano | 8,508 | 0 | 8,508 | 8,508 | 0 | 8,508 | | |
| FRIJOL | 945 | 0 | 945 | 945 | 0 | 945 | | |
| CAFÉ | 811 | 0 | 811 | 811 | 0 | 811 | | |
| PLÁTANO | 272 | 0 | 272 | 272 | 0 | 272 | | |
| Mango | 40 | 0 | 40 | 40 | 0 | 40 | | |
| CACA | 500 | 0 | 500 | 500 | 0 | 500 | | |
| Naranja | 533 | 0 | 533 | 533 | 0 | 533 | | |
| LIMÓN | 20 | 0 | 20 | 20 | 0 | 20 | | |
| Мамеу | 23 | 0 | 23 | 23 | 0 | 23 | | |

GANADERÍA

EL MUNICIPIO SE DEDICA MAYORMENTE A LA CRIANZA DE AVES, AUNQUE TAMBIÉN A LA DE GANADO BOVINO, PORCINO, OVINO Y EQUINOS, PARTICIPANDO EN LA ECONOMÍA DEL MUNICIPIO EN LA SIGUIENTE FORMA:

TABLA 24. EXISTENCIA DE ESPECIES GANADERAS EN TECPATAN 2003 (CABEZAS)

| BOVINO | PORCINO | OVINO | CAPRINO | EQUIDO | AVES |
|--------|---------|-------|---------|--------|--------|
| 66,851 | 10,740 | 4,200 | 0 | 3,880 | 64,500 |

TABLA 25.-VOLUMEN DE PRODUCCIÓN DE CARNE EN CANAL EN TECPATAN 2013 (TONELADAS)

| BOVINO | PORCINO | OVINO | AVES |
|---------|---------|-------|-------|
| 2,577.7 | 353.1 | 15.8 | 110.1 |

PESCA

EN EL MUNICIPIO DE TECPATAN, LA ACTIVIDAD PESQUERA COMERCIAL SE REALIZA EN EL EMBALSE DE LA PRESA MALPASO Y PEÑITAS, A TRAVÉS DE 6 ORGANIZACIONES PESQUERAS CON UN TOTAL DE 413 PESCADORES, 173 EMBARCACIONES MENORES (LANCHAS DE FIBRA DE VIDRIO), Y 1134 REDES AGALLERAS, CON LAS CUALES CAPTURAN COMO MOJARRA TILAPIA BAGRE, MOJARRA TENHUAYACA, MOJARRA NEGRA, CHOPA, MACABIL, ROBALO, TRUCHA BLANCA ENTRE OTRAS ESPECIES. LA ESPECIE MÁS REPRESENTATIVO EN LOS VOLÚMENES DE CAPTURA ES LA MOJARRA TENHUAYACA, ESPECIE NATIVA, Y LA TILAPIA QUE ES INTRODUCIDA A LOS EMBALSES.



TABLA 26.- ORGANIZACIONES PESQUERAS EN EL MUNICIPIO DE TECPATAN

| Οροανισασιόνι | Municipio | No | ENAD | Decourré | No Apres | Tipos |
|------------------------------|-----------|--------|------|------------|-----------|----------|
| ORGANIZACIÓN | MUNICIPIO | No. | Емв. | PESQUERÍA | No. Artes | TIPOS |
| | | Socios | | | DE PESCA | |
| S.C.P.P. "ZOQUE", S.C.L. | TECPATAN | 200 | 56 | ESCAMA DE | 450 | RED |
| | | | | AGUA DULCE | | AGALLERA |
| S.C.P.P. APROVECHAMIENTO | TECPATAN | 41 | 38 | ESCAMA DE | 266 | RED |
| SUSTENTABLE "GRIJALVA", | | | | AGUA DULCE | | AGALLERA |
| SC DE RL DE CV.AGA. | | | | | | |
| S.C.P.P. ESTRECHO DE | TECPATAN | 49 | 19 | ESCAMA DE | 35 | RED |
| HERRADURA", SC DE RL DE | | | | AGUA DULCE | | AGALLERA |
| CV | | | | | | |
| S.C.P.P. PROGRESO CHINTUL, | TECPATAN | 54 | 22 | ESCAMA DE | 35 | RED |
| DE B Y S., S.C. DE R.L. DE | | | | AGUA DULCE | | AGALLERA |
| C.V. | | | | | | |
| U.P.P. DIQUE I, S.C. DE C.V. | TECPATAN | 39 | 19 | ESCAMA DE | 209 | RED |
| | | | | AGUA DULCE | | AGALLERA |
| S.C. LOS PESCADORES DE | TECPATAN | 30 | 1 | ESCAMA DE | 266 | RED |
| LUIS ESPINOZA, S.C. DE R.L. | | | | AGUA DULCE | | AGALLERA |
| | _ | 413 | 173 | | 1,134 | |

TABLA 27.- VOLUMEN DE CAPTURA (2008-2013) KILOGRAMOS

| TABLE 27:- VOLUMEN DE CAFTONA (2000-2013) NICOGNAMOS | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| ESPECIES | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | |
| Снора | 14,919 | 31 | 11,843` | 16,230 | 7,699 | 18,240 | | | |
| M. TENHUAYACA | 83,631 | 8,708 | 102,286 | 116,345 | 27,429 | 112,072 | | | |
| Bagre | 8,475 | 0 | 16,888 | 17,527 | 27,429 | 72,574 | | | |
| TILAPIA | 20,873 | 664 | 13,338 | 7,392 | 15,503 | 40,368 | | | |
| MACABIL | 41 | | 1,121 | 410 | 535 | 904 | | | |
| M. NEGRA | 2,483 | | 2,737 | 4,613 | 6,816 | 8,433 | | | |
| M. CHINA | | | 557 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ROBALO | | | 954 | 292 | 308 | 1,265 | | | |
| SÁBALO | | | 653 | 0 | 0 | 0 | | | |
| TRUCHA BLANCA | | | 7,416 | 1,900 | 6,976 | 2,609 | | | |
| OTRAS ESPECIES | | | 605 | 595 | 646 | 490 | | | |
| TOTAL | 130,422 | 9,403 | 158,398 | 165,304 | 176,682 | 254,346 | | | |

FUENTE. CONAPESCA, DELEGACIÓN CHIAPAS.

1.- NIVEL DE ACEPTACIÓN DEL PROYECTO

EL ESTABLECIMIENTO DEL PROYECTO EN LA ZONA TIENE UN NIVEL DE ACEPTACIÓN ALTO ENTRE LAS COMUNIDADES CERCANAS EL LUGAR, TODA VEZ QUE CONSTITUYE UNA FUENTE DE TRABAJO E INGRESOS PARA LAS FAMILIAS QUE HABITAN ESTAS COMUNIDADES, ASÍ MISMO CON EL ESTABLECIMIENTO DEL PROYECTO LAS FAMILIAR TENDRÁN ACCESO A CARNE DE PRIMERA CALIDAD LO QUE LES PROPORCIONARA UN ALTO NIVEL PROTEICO Y POR ENDE UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA.



2.- SITIOS UBICADOS DENTRO DE LOS TERRENOS DONDE SE UBICARA EL PROYECTO Y QUE LOS HABITANTES VALORAN AL CONSTITUIR EN PUNTOS DE REUNIÓN O DE APROVECHAMIENTO COLECTIVO.

EL SITIO DEL PROYECTO NO SE LOCALIZA EN NINGÚN LUGAR QUE SE CONSTITUYA COMO UN PUNTO IMPORTANTE PARA LOS HABITANTES DE LA ZONA.



IV.2.5 DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

IV.2.5.1 INTEGRACIÓN E INTERPRETACIÓN DEL INVENTARIO AMBIENTAL

SE INTEGRARA CONSIDERANDO UNA VALORACIÓN SEMI- CUANTITATIVA DE LOS CRITERIOS DE LA VALORACIÓN DEL ESTADO DEL MEDIO ANTES DE DESARROLLAR EL PROYECTO.

NORMATIVOS:

EL PROYECTO SE ENCUENTRA REGULADO POR:

LGEEPA Y SU REGLAMENTO EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, QUE ESTABLECE QUE PARA PODER LLEVARSE A CABO EL PROYECTO DE CULTIVO, ESTE DEBE DE CONTAR CON AUTORIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, ANTES DE SER INICIADO, POR LO CUAL ES EL PRESENTE DOCUMENTO PARA DAR CUMPLIMENTO.

LA LEY GENERAL DE AGUAS NACIONALES.

LAS ACTIVIDADES DE ACUACULTURA EFECTUADAS EN SISTEMAS SUSPENDIDOS EN AGUAS NACIONALES, EN TANTO NO SE DESVÍEN LOS CAUCES Y SIEMPRE QUE NO SE AFECTEN LA CALIDAD DE AGUA, LA NAVEGACIÓN, OTROS USOS PERMITIDOS Y LOS DERECHOS DE TERCEROS, NO REQUERIRÁN DE CONCESIÓN. LA EMPRESA ESTÁ REALIZANDO EL TRÁMITE PARA OBTENER DICHA AUTORIZACIÓN.

NOM-052-SEMARNAT-2005 LOS RESIDUOS QUE SERÁN GENERADOS NO SON DE PELIGROSIDAD Y SERAN EN MÍNIMAS CANTIDADES, POR LO QUE EL PROMOVENTE SE ENCARGARÁ DE VERIFICAR EN CASO NECESARIO, LA ADECUADA DISPOSICIÓN DE DICHOS RESIDUOS, LOS CUALES SERÁN ENTREGADOS A UN CENTRO DE ACOPIO AUTORIZADO POR SEMARNAT.

DIVERSIDAD:

DE ACUERDO A INFORMACIÓN RECABADA EN CAMPO Y BIBLIOGRÁFICA LA ZONA DE ESTUDIO PRESENTA UN ALTO VALOR DE DIVERSIDAD DE FAUNA ACUÁTICA, YA QUE SE ENCUENTRAN ESPECIES NORMADAS (NOM-059) CON DIVERSOS ESTATUS COMO SE MENCIONA EN EL CAPÍTULO V.2.2.

RESPECTO A LA FLORA PRESENTA EN EL PREDIO UNA MUY BAJA DIVERSIDAD CON UN VALOR DE 2.3622 ESCALA DE Shanon W., Las especies más abundantes fueron los árboles de NIM. El segundo grupo mas diverso FUE EL DE AVES CON VALOR DE 3.7066. LAS ESPECIES MÁS ABUNDANTES FUERON CORAGYPS ATRATUS (ZOPILOTE COMÚN) Y BUBULCUBUS IBIS (GARZA GANADERA)

EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL ESTUDIO SE IDENTIFICARON ECOSISTEMAS NO PERTURBADOS COMO LOS MANCHONES DE SELVA ALTA Y ALGUNOS ACAHUALES EN RECUPERACIÓN, SIENDO ESTOS ECOSISTEMAS ÁREAS DONDE EL GRADO DE DIVERSIDAD ES ALTO.



RAREZA:

NINGÚN APARTADO DESCRITO DEL SISTEMA AMBIENTAL POSEE CARACTERÍSTICAS DE RAREZA. LA DISTRIBUCIÓN DEL TIPO CLIMÁTICO, ARREGLO GEOLÓGICO Y FISIOGRÁFICO, ASÍ COMO LA COMPOSICIÓN DEL SUELO, CUENCA Y DISPONIBILIDAD DE AGUA, FLORA, FAUNA Y ELEMENTOS SOCIOECONÓMICOS SON COMPARTIDOS A NIVEL REGIONAL Y NINGUNA CARACTERÍSTICA ES ÚNICA O EXCEPCIONAL PARA EL ÁREA EN ESTUDIO.

NATURALIDAD:

EL MEDIO ACUÁTICO DONDE SE DESARROLLARA EL PROYECTO PRESENTA BIOCENOSIS PERTURBADAS DEBIDO A QUE EL BIOTIPO DE LA ZONA DE IGUAL FORMA ES ALTERADO POR LAS ACTIVIDADES HUMANAS COMO LA PESCA RIBEREÑA, LA GANADERÍA EXTENSIVA, ASI COMO EL USO DE LANCHAS COMO MEDIO DE TRANSPORTE.

GRADO DE AISLAMIENTO:

ESPECÍFICAMENTE EL LUGAR DONDE SE REALIZARA EL PROYECTO PRESENTA UN GRADO DE AISLAMIENTO BAJO O CASI NULO, POR LAS ACTIVIDADES HUMANAS QUE SE REALIZAN EN LA ZONA Y LA PRESENCIA DE POBLADOS AL MARGEN DE LA PRESA.

CALIDAD:

Aun y cuando existe una perturbación del medio por las actividades humanas realizadas en el área de estudio se cuenta con una buena calidad del agua para desarrollar el proyecto como se indica en el Apartado **V.2.1.1**



CAPITULO V

IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCION Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

V. IDENTIFICACION, DESCRIPCION Y EVALUACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

V.I. METODOLOGÍA PARA LA EVALUAR LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

CONSIDERANDO LO ESTABLECIDO EN LA GUÍA PARA LA PRESENTACIÓN DE LA MIA PESQUERO-ACUÍCOLA-PARTICULAR EL PROCESO DE EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES SE DESARROLLARÁ EN DOS ETAPAS: EN LA PRIMERA SE REALIZARÁ UNA SELECCIÓN DE LOS INDICADORES DE IMPACTO QUE SERÁN UTILIZADOS; EN UNA SEGUNDA ETAPA SE PLANTEARÁ LA METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN.

V.I.1 INDICADORES DE IMPACTOS.

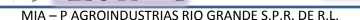
UN INDICADOR, ES UN ELEMENTO DEL MEDIO AMBIENTE AFECTADO, O POTENCIALMENTE AFECTADO, POR UN AGENTE DE CAMBIO (RAMOS,1987), POR LO QUE PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS GENERADOS POR EL PROYECTO SE ELABORÓ UNA LISTA DE INDICADORES QUE SE VERÁN AFECTADOS POR LAS ACTIVIDADES QUE CONSIDERA EL PROYECTO.

V.I.2 RELACIÓN DE INDICADORES DE IMPACTO.

| INDICADOR AMBIENTAL | ETAPA DEL PROYECTO | AFECTACION | OBSERVACIONES | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Suelo/Geomorfología | Preparación del Sitio | Ninguna | NO SE PREPARA NADA PARA EL TIRADO DE LAS JAULAS Y BODEGA FLOTANTE YA QUE VIENEN ARMADAS | | | |
| HIDROLOGÍA | OPERACIÓN: TIRADO DE JAULAS, ALIMENTACIÓN, MEDICACIÓN PREVENTIVA | CALIDAD FÍSICO-QUÍMICA Y BACTERIOLÓGICA. ACUMULACIÓN DE SEDIMENTOS. EUTROFICACIÓN. | ES EL MÁS IMPORTANTE Y ES SIGNIFICATIVO SE CONSIDERAN MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y ATENUACIÓN NATURAL POR LA PROFUNDIDAD, CORRIENTES Y TIPO DE ALIMENTO | | | |
| FLORA ACUÁTICA | Operación: Alimentación | AUMENTO EN LA DISPOSICIÓN DE NUTRIENTES GENERANDO UN BLOOM | NO SIGNIFICATIVO | | | |
| FAUNA ACUÁTICA | Operación: Siembra en Jaulas y Alimentación | INTRODUCCIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS. | NO SIGNIFICATIVO, LA ESPECIE A CULTIVAR SE ENCUENTRA PRESENTE EN EL MEDIO. | | | |
| PAISAJE | TIRADO DE JAULAS Y BODEGA FLOTANTE | MODIFICACIÓN ACTUAL DEL PAISAJE | NO SIGNIFICATIVO, ES PUNTUAL | | | |
| FACTORES SOCIOCULTURALES | Operación | MODIFICACIÓN DE VIDA TRADICIONAL | SIGNIFICATIVO CAMBIARA SU FORMA DE INGRESOS. | | | |
| SECTOR PRIMARIO | Operación | Cambiará su forma de PRODUCCIÓN | SIGNIFICATIVO MODIFICARAN SU FORMA TRADICIONAL DE PESCA RIBEREÑA A UN SISTEMA DE CULTIVO | | | |

V.2 CRITERIOS Y METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN.





LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN DEL IMPACTO QUE SE APLICAN EN EL PRESENTE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, SON CONSIDERADOS DE ACUERDO A LA METODOLOGÍA DE DUINKER & BEANLANDS (1986).

CRITERIOS PARA VALORIZAR LOS RECURSOS ABIÓTICOS.

MAGNITUD.

MAYOR.- AFECTA AL RECURSO O A LA TOTALIDAD DE LA FORMACIÓN O ESTRUCTURA, DE TAL FORMA QUE ÉSTE, SE VE MODIFICADO COMPLETAMENTE O SOBRE EXPLOTADO, SIENDO IRREVERSIBLE SU EFECTO. TAMBIÉN PUEDE AFECTAR UN RECURSO COMERCIAL A LARGO PLAZO. PUNTUACIÓN: 3.

MODERADA.- AFECTA UNA PORCIÓN DEL RECURSO O DE LA FORMACIÓN NATURAL, PERO NO LLEGA A MODIFICARLO POR COMPLETO, ALTERANDO SU CALIDAD, PERO ES REVERSIBLE. TAMBIÉN UN EFECTO A CORTO PLAZO SOBRE LA UTILIZACIÓN COMERCIAL DEL RECURSO PUEDE CONSTITUIR UN IMPACTO MODERADO. PUNTUACIÓN: 2.

MENOR: AFECTA DE MANERA LOCAL AL RECURSO O A LA FORMACIÓN, SIN ALTERAR LA CALIDAD DEL MISMO. PUNTUACIÓN: 1.

Insignificante: Afecta a una pequeña porción del recurso o de la formación sin causar una modificación, ni alteración en su calidad en sí. Puntuación: 0.

DIMENSIÓN.

MAYOR.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO AFECTA UNA SUBCUENCA. PUNTUACIÓN: 3.

Moderada.- El impacto resultante de las acciones del proyecto afecta varias Unidades Ambientales. Puntuación: 2.

MENOR.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO AFECTA UNA UNIDAD AMBIENTAL. PUNTUACIÓN: 1.

Insignificante. - Cuando el impacto resultante de las acciones del proyecto afecta un área menor a una Unidad Ambiental. Puntuación: 0.

TEMPORALIDAD.

PERMANENTE IRREVERSIBLE.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO SE EFECTÚA DURANTE TODO EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL PROYECTO Y ES IRREVERSIBLE. PUNTUACIÓN: 3.

TEMPORAL IRREVERSIBLE.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO SE EFECTÚA SOLAMENTE DURANTE UN PERÍODO DE TIEMPO DENTRO DE LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO PERO EL DAÑO EFECTUADO AL RECURSO ES IRREVERSIBLE. PUNTUACIÓN: 2.



PERMANENTE REVERSIBLE.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO SE EFECTÚA DURANTE TODO EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL PROYECTO PERO SU EFECTO, UNA VEZ TERMINADO EL PROYECTO ES REVERSIBLE. PUNTUACIÓN: 1.

Temporal Reversible.- Cuando el impacto resultante de las acciones del proyecto se efectúa SOLAMENTE DURANTE UN PERÍODO DE TIEMPO DENTRO DE LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO Y EL DAÑO EFECTUADO AL RECURSO ES REVERSIBLE. PUNTUACIÓN: 0.

ESTÁNDARES DE CALIDAD.

Sobrepasa el límite.- Cuando la cantidad de emisión, descarga, filtración o manejo de los residuos SOBREPASA LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL DETERMINADOS POR SEMARNAT. PUNTUACIÓN: 3.

ESTÁ EN EL LÍMITE.- CUANDO LA CANTIDAD DE EMISIÓN, DESCARGA, FILTRACIÓN O MANEJO DE LOS RESIDUOS SE ENCUENTRA EN EL LÍMITE DE LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL DETERMINADOS POR SEMARNAT. Puntuación: 2.

BAJO EL LÍMITE.- CUANDO LA CANTIDAD DE EMISIÓN, DESCARGA, FILTRACIÓN O MANEJO DE LOS RESIDUOS SE ENCUENTRA BAJO EL LÍMITE DE LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL DETERMINADOS POR SEMARNAT. Puntuación: 1.

NO EXISTE ESTÁNDAR.- CUANDO EL IMPACTO PROVOCADO POR LA ACCIÓN DEL PROYECTO NO INVOLUCRA LA EMISIÓN, DESCARGA, FILTRACIÓN O MANEJO DE LOS RESIDUOS, O BIEN, NO EXISTE ESTÁNDAR DE CALIDAD DETERMINADO POR SEMARNAT PARA DICHO RESIDUO. PUNTUACIÓN: 0.

CRITERIOS PARA VALORIZAR LOS RECURSOS BIÓTICOS.

MAGNITUD.

MAYOR.- AFECTA UNA COMUNIDAD O POBLACIÓN ENTERA EN MAGNITUD SUFICIENTE PARA CAUSAR UN DECLINAMIENTO EN ABUNDANCIA Y/O UN CAMBIO EN LA DISTRIBUCIÓN HASTA EN LOS LÍMITES DE RECLUTAMIENTO NATURAL (REPRODUCCIÓN, INMIGRACIÓN DE ÁREAS SIN AFECTAR) SIN REVERSIBILIDAD PARA ESA POBLACIÓN O POBLACIONES O CUALQUIER OTRA ESPECIE DEPENDIENTE DE ELLAS DURANTE VARIAS GENERACIONES. TAMBIÉN PUEDE AFECTAR UN RECURSO DE

SUBSISTENCIA O UNO COMERCIAL A LARGO PLAZO. PUNTUACIÓN: 3.

MODERADA.- AFECTA UNA PORCIÓN DE LA POBLACIÓN Y PUEDE ACARREAR UN CAMBIO EN LA ABUNDANCIA Y/O DISTRIBUCIÓN SOBRE UNA O MÁS GENERACIONES. PERO NO PERJUDICA LA INTEGRIDAD DE LA POBLACIÓN EN CUESTIÓN O DE ALGUNA OTRA DEPENDIENTE DE ELLA. TAMBIÉN UN EFECTO A CORTO PLAZO DE SOBRE LA UTILIZACIÓN COMERCIAL DEL RECURSO PUEDE CONSTITUIR UN IMPACTO MODERADO. PUNTUACIÓN: 2.

MENOR.- AFECTA UN GRUPO ESPECÍFICO DE INDIVIDUOS LOCALIZADOS DENTRO DE UNA POBLACIÓN DURANTE UN PERÍODO CORTO DE TIEMPO (UNA GENERACIÓN); PERO NO AFECTA OTROS NIVELES TRÓFICOS O LA POBLACIÓN EN SÍ. PUNTUACIÓN: 1.





Insignificante.- Afecta a un grupo específico de individuos localizados dentro de una población durante un tiempo menor a una generación; pero no afecta otros niveles tróficos o la población en sí. Puntuación: 0.

DIMENSIÓN.

MAYOR.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO AFECTA A UN ECOSISTEMA. PUNTUACIÓN: 3.

Moderada.- El impacto resultante de las acciones del proyecto afecta a varias unidades ambientales. Puntuación: 2.

MENOR. - CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO AFECTA A UNA UNIDAD AMBIENTAL. PUNTUACIÓN: 1.

Insignificante.- Cuando el impacto resultante de las acciones del proyecto afecta a un área menor a una unidad ambiental. Puntuación: 0.

TEMPORALIDAD.

PERMANENTE IRREVERSIBLE.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO SE EFECTÚA DURANTE TODO EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL PROYECTO Y ADEMÁS ES IRREVERSIBLE. PUNTUACIÓN: 3.

Temporal irreversible.- Cuando el impacto resultante de las acciones del proyecto se efectúa solamente durante un período de tiempo dentro de la vida útil del proyecto pero el daño efectuado al ambiente es irreversible. Puntuación: 2.

Permanente reversible.- Cuando el impacto resultante de las acciones del proyecto se efectúa durante todo el tiempo de vida útil del proyecto, pero su efecto, una vez terminado el proyecto es reversible. Puntuación: 1.

Temporal reversible.- Cuando el impacto resultante de las acciones del proyecto se efectúa solamente durante un período de tiempo dentro de la vida útil del proyecto y el daño efectuado al ambiente es reversible. Puntuación: 0.

ESTÁNDARES DE CALIDAD.

PRESENTA ESPECIES EN ESTATUS. - CUANDO LAS ACCIONES DEL PROYECTO INVOLUCRAN LA AFECTACIÓN A ESPECIES QUE ESTÁN ENLISTADAS BAJO ALGUNA CATEGORÍA DE ESTATUS EN LA NOM-059-SEMARNAT-2001, ESTABLECIDA POR LA SEMARNAT. PUNTUACIÓN: 4.



SOBREPASA EL LÍMITE.- CUANDO LA CANTIDAD DE EMISIÓN, DESCARGA, FILTRACIÓN O MANEJO DE LOS RESIDUOS SOBREPASA LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL DETERMINADOS POR SEMARNAT. PUNTUACIÓN: 3.

ESTÁ EN EL LÍMITE. - CUANDO LA CANTIDAD DE EMISIÓN, DESCARGA, FILTRACIÓN O MANEJO DE LOS RESIDUOS SE ENCUENTRA EN EL LÍMITE DE LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL DETERMINADOS POR SEMARNAT. PUNTUACIÓN: 2.

BAJO EL LÍMITE.- CUANDO LA CANTIDAD DE EMISIÓN, DESCARGA, FILTRACIÓN O MANEJO DE LOS RESIDUOS SE ENCUENTRA BAJO EL LÍMITE DE LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL DETERMINADOS POR SEMARNAT. PUNTUACIÓN: 1.

NO PRESENTA ESPECIES EN ESTATUS.- CUANDO LAS ACCIONES DEL PROYECTO INVOLUCRAN LA AFECTACIÓN A ESPECIES QUE NO ESTÁN ENLISTADAS BAJO ALGUNA CATEGORÍA DE ESTATUS EN LA NOM-059-SEMARNAT-2001, ESTABLECIDA POR LA SEMARNAT. PUNTUACIÓN: 0.

NO EXISTE ESTÁNDAR.- CUANDO EL IMPACTO PROVOCADO POR LA ACCIÓN DEL PROYECTO NO INVOLUCRA LA EMISIÓN, DESCARGA, FILTRACIÓN O MANEJO DE LOS RESIDUOS, O BIEN, NO EXISTE ESTÁNDAR DE CALIDAD DETERMINADO POR SEMARNAT PARA DICHO RESIDUO. PUNTUACIÓN: 0.

CRITERIOS PARA VALORIZAR LOS RECURSOS SOCIOECONÓMICOS.

MAGNITUD.

MAYOR.- AFECTA UNA COMUNIDAD O POBLACIÓN ENTERA EN MAGNITUD SUFICIENTE PARA CAUSAR UN CAMBIO EN LA DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL HASTA EN LOS LÍMITES DE BIENESTAR SOCIAL (INMIGRACIÓN DE ÁREAS SIN AFECTAR) SIN REVERSIBILIDAD PARA ESA POBLACIÓN O POBLACIONES O CUALQUIER OTRA COMUNIDAD DEPENDIENTE DE ELLAS DURANTE VARIAS GENERACIONES. TAMBIÉN

PUEDE AFECTAR UN RECURSO COMERCIAL A LARGO PLAZO. PUNTUACIÓN: 3.

MODERADA.- AFECTA UNA PORCIÓN DE LA POBLACIÓN Y PUEDE ACARREAR UN CAMBIO EN LA DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL SOBRE UNA O MÁS GENERACIONES. PERO NO PERJUDICA LA INTEGRIDAD DE LA POBLACIÓN EN CUESTIÓN O DE ALGUNA OTRA DEPENDIENTE DE ELLA. TAMBIÉN UN EFECTO A CORTO PLAZO DE SOBRE LA UTILIZACIÓN COMERCIAL DEL RECURSO PUEDE CONSTITUIR UN IMPACTO MODERADO. PUNTUACIÓN: 2.

MENOR.- AFECTA UN GRUPO ESPECÍFICO DE INDIVIDUOS LOCALIZADOS DENTRO DE UNA POBLACIÓN DURANTE UN PERÍODO CORTO DE TIEMPO (UNA GENERACIÓN); PERO NO AFECTA OTROS NIVELES O LA POBLACIÓN EN SÍ. PUNTUACIÓN: 1.

Insignificante.- Afecta a un grupo específico de individuos localizados dentro de una población durante un tiempo menor a una generación; pero no afecta otros niveles o la población en sí. Puntuación: 0.



DIMENSIÓN.

MAYOR.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO AFECTA A UNA POBLACIÓN. Puntuación: 3.

MODERADA. - EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO AFECTA A VARIAS UNIDADES AMBIENTALES. PUNTUACIÓN: 2.

MENOR.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO AFECTA A UNA UNIDAD AMBIENTAL. Puntuación: 1.

Insignificante. - Cuando el impacto resultante de las acciones del proyecto afecta a un área menor a UNA UNIDAD AMBIENTAL. PUNTUACIÓN: 0.

TEMPORALIDAD.

PERMANENTE IRREVERSIBLE.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO SE EFECTÚA DURANTE TODO EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL PROYECTO Y ADEMÁS ES IRREVERSIBLE. PUNTUACIÓN: 3.

TEMPORAL IRREVERSIBLE.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO SE EFECTÚA SOLAMENTE DURANTE UN PERÍODO DE TIEMPO DENTRO DE LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO PERO EL DAÑO EFECTUADO. AL AMBIENTE ES IRREVERSIBLE, PUNTUACIÓN: 2.

PERMANENTE REVERSIBLE.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO SE EFECTÚA DURANTE TODO EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL PROYECTO, PERO SU EFECTO, UNA VEZ TERMINADO EL PROYECTO ES REVERSIBLE. PUNTUACIÓN: 1.

TEMPORAL REVERSIBLE.- CUANDO EL IMPACTO RESULTANTE DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO SE EFECTÚAN SOLAMENTE DURANTE UN PERÍODO DE TIEMPO DENTRO DE LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO Y EL DAÑO EFECTUADO AL AMBIENTE ES REVERSIBLE. PUNTUACIÓN: 0.

ESTÁNDARES DE CALIDAD.

Sobrepasa el límite.- Cuando la cantidad de emisión, descarga, filtración o manejo de los residuos SOBREPASA LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL DETERMINADOS POR SEMARNAT. PUNTUACIÓN: 3.

ESTÁ EN EL LÍMITE.- CUANDO LA CANTIDAD DE EMISIÓN, DESCARGA, FILTRACIÓN O MANEJO DE LOS RESIDUOS SE ENCUENTRA EN EL LÍMITE DE LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL DETERMINADOS POR SEMARNAT. Puntuación: 2.

BAJO EL LÍMITE.- CUANDO LA CANTIDAD DE EMISIÓN, DESCARGA, FILTRACIÓN O MANEJO DE LOS RESIDUOS SE ENCUENTRA BAJO EL LÍMITE DE LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL DETERMINADOS POR SEMARNAT. PUNTUACIÓN: 1.



V2.2. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA SELECCIONADA.

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN SELECCIONADA: MATRIZ SIMPLE DE INTERACCIÓN CAUSA-EFECTO.

DEBIDO A QUE UN ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL REQUIERE LA REALIZACIÓN DE VARIAS TAREAS, ENTRE LAS QUE SE INCLUYEN LA IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS, LA DESCRIPCIÓN DEL MEDIO AFECTADO, LA PREDICCIÓN Y ESTIMACIÓN DE LOS IMPACTOS, ASÍ COMO LA SELECCIÓN DE ALTERNATIVAS PARA SU MITIGACIÓN O PREVENCIÓN, SE HA SELECCIONADO EL MÉTODO DE MATRIZ SIMPLE DE INTERACCIÓN CAUSA-EFECTO REPORTADO POR DUINKER Y BEANLANDS (1986), CON EL FIN DE PODER ANALIZAR LA INTERACCIÓN DE LAS ACTIVIDADES SOBRE LOS DIFERENTES COMPONENTES AMBIENTALES QUE ACTÚAN EN EL SISTEMA.

SIGUIENDO LOS CRITERIOS DE LEE (1983), LAS CARACTERÍSTICAS DEL MÉTODO DE EIA QUE FINALMENTE FUE ADOPTADO COMPRENDE LOS SIGUIENTES ASPECTOS: 1.- ES ADECUADO A LAS TAREAS QUE SE VAN A REALIZAR COMO LA IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS O LA COMPARACIÓN DE OPCIONES: 2.- ES LO SUFICIENTEMENTE INDEPENDIENTE DE los puntos de vista personales del evaluador y sus sesgos; y 3.- es económico en términos de costo y requerimientos de datos, tiempo de investigación, personal, equipo e instalaciones. Seguimiento de UNA MATRIZ SIMPLE CAUSA-EFECTO: UNA MATRIZ INTERACTIVA SIMPLE, MUESTRA LAS ACCIONES DEL PROYECTO O ACTIVIDADES EN UN EJE Y LOS FACTORES AMBIENTALES PERTINENTES A LO LARGO DEL OTRO EJE DE LA MATRIZ.

CUANDO SE ESPERA QUE UNA ACCIÓN DETERMINADA PROVOQUE UN CAMBIO EN UN FACTOR AMBIENTAL, ESTE SE ANOTA EN EL PUNTO DE LA INTERSECCIÓN DE LA MATRIZ Y SE DESCRIBE EN TÉRMINOS DE MAGNITUD, DIMENSIÓN Y TEMPORALIDAD PARA DETERMINAR SU IMPORTANCIA O SIGNIFICANCIA.

LA METODOLOGÍA UTILIZADA PARA LA VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES, ORIGINADOS POR EL PRESENTE PROYECTO, ES UNA MODIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DESCRITA POR DUINKER & BEANLANDS (1986), CUYO EJERCICIO OFRECE LA POSIBILIDAD DE ESTIMAR APROPIADAMENTE LA INFORMACIÓN RECABADA POR EL EVALUADOR E INTEGRARLA EN UNA MATRIZ DE CRIBADO, ENTRE LAS FUENTES GENERADORAS DE IMPACTO Y LAS UNIDADES RECEPTORAS. LOS LINEAMIENTOS ESTABLECIDOS EN DICHA METODOLOGÍA PERMITEN, DE MANERA GENERAL, DAR PIE A LAS ADECUACIONES PARTICULARES DE UN PROYECTO DETERMINADO.

LA SIGNIFICANCIA DE LOS IMPACTOS SE EVALUÓ MEDIANTE LOS CRITERIOS ESPACIO- TEMPORALES QUE SE RESUMEN EN LA SIGUIENTE TABLA; CADA CRITERIO SE DESCRIBE DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE SU INFLUENCIA EN EL AMBIENTE Y SE DIVIDE EN CUATRO CATEGORÍAS, A CADA CATEGORÍA SE LE ASIGNÓ UN VALOR NUMÉRICO DE TRES A CERO, EN ORDEN DE MAYOR A MENOR DE ACUERDO AL IMPACTO CAUSADO SOBRE EL AMBIENTE.

CATEGORÍAS DE LOS CRITERIOS UTILIZADOS PARA ESTABLECER LA SIGNIFICANCIA DE LOS IMPACTOS EFECTUADOS POR EL PROYECTO SOBRE EL AMBIENTE (MODIFICADO DE DUINKER Y BEANLANDS, 1986).



| | PUNTUA | CION | | | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|--|--|
| CRITERIOS | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
| MAGNITUD | Mayor | Moderada | Menor | Insignificante | | |
| DIMENSIÓN | Mayor | Moderada | Menor | Insignificante | | |
| TEMPORALIDAD | Permanente Irreversible | Temporal irreversible | Permanente irreversible | Temporal reversible | | |
| ESTÁNDAR D CALIDAD | Sobrepasa el E límite | Esta en el límite | Bajo límite. | No existe estándar. | | |

LA DEFINICIÓN DE IMPORTANCIA Y CUANTIFICACIÓN NUMÉRICA DE LOS CRITERIOS PARA VALORAR LOS RECURSOS BIÓTICOS ANTERIORMENTE DESCRITOS, INCLUYE LAS SIGUIENTES CONSIDERACIONES:

- PROPORCIÓN DE LA (S) POBLACIÓN (ES) O ESPECIE (S) AFECTADA (S).
- HABILIDAD DE LA (S) POBLACIÓN (ES) O ESPECIE (S) PARA RECUPERARSE.
- NÚMERO DE GENERACIONES ANTES QUE LA RECUPERACIÓN SE LLEVE A CABO.
- IMPORTANCIA COMERCIAL DE LA (S) POBLACIÓN (ES) O ESPECIE (S).

CLASIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES.

Para clasificar los impactos ambientales se utilizó la siguiente nomenclatura tomada de la "Guía de Características del Procedimiento General para la Manifestación de Impacto Ambiental", publicada por SEDUE (ahora SEMARNAT):

A = IMPACTO ADVERSO SIGNIFICATIVO.

A = IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO.

B = IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO.

B = IMPACTO BENÉFICO NO SIGNIFICATIVO.

CONSIDERACIONES PARTICULARES:

- CUANDO UNA CELDA EN PARTICULAR SE ENCUENTRE SOMBREADA, IMPLICARÁ LA DETECCIÓN UNA MEDIDA DE MITIGACIÓN PARA EL IMPACTO CORRESPONDIENTE.
- Las celdas con guiones representarán las etapas del proyecto que no presenten impacto sobre la Unidad Ambiental correspondiente.



- LA SIGNIFICANCIA DE LOS IMPACTOS SE DETERMINARÁ UTILIZANDO LOS CRITERIOS DE LA TABLA ANTERIORMENTE DESCRITA, A PARTIR DE LA SUMATORIA DE LOS VALORES CON QUE SE CALIFICA A CADA IMPACTO GENERADO.
- LA SUMATORIA DE VALORES INDICARÁ SI EL IMPACTO, ADVERSO O BENÉFICO, FUE SIGNIFICATIVO (SUMATORIA MAYOR O IGUAL A 5) O NO SIGNIFICATIVO (SUMATORIA MENOR O IGUAL A 4).

DEFINICIÓN Y DELIMITACIÓN DE LAS UNIDADES AMBIENTALES.

EL SITIO DE ESTUDIO TIENE UNA UNIDAD AMBIENTAL, LA CUAL SE CARACTERIZA PORQUE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS FÍSICOS Y BIOLÓGICOS QUE LA INTEGRAN Y QUE RESPONDEN DE DIFERENTE FORMA ANTE LA PRESIÓN EJERCIDA POR LA FUENTE GENERADORA DE IMPACTO, ES DECIR, POR LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL PROYECTO.

LA UNIDAD AMBIENTAL DEFINIDA PARA ESTE PROYECTO ES LA SIGUIENTE:

UNIDAD AMBIENTAL ACUÁTICA.

ES EL ÁREA SELECCIONADA DONDE SE INSTALARÁN LAS JAULAS (40), EL TOTAL QUE CONTEMPLA EL PROYECTO, PARA EL CULTIVO DE TILAPIA, A 10 M DE PROFUNDIDAD EN ÁREAS DONDE LA PROFUNDIDAD TOTAL VARÍA ENTRE LOS 10 A 44 M. LAS JAULAS OCUPARAN UN ÁREA DE 6.018 HA. ASÍ MISMO SE INSTALARÁ 1 BODEGAS FLOTANTE 80 M2 PARA EL ALMACENAJE EQUIPO Y ALIMENTO.



DESCRIPCION DE IMPACTOS.

SE ADJUNTA EL SIGUIENTE CUADRO DE ACTIVIDADES MENCIONADO EN EL MANIFIESTO PARA IR HACIENDO LA EVALUACION DE LOS IMPACTOS DE ACUERDO A CADA ACTIVIDAD E INDICADOR AMBIENTAL.

TABLA 17.- PROGRAMA DE TRABAJO

| | Concepto | | | | | | | | Mes | es | | | | |
|----------------------|---|---|---|----------|---------------|----------|----------|----------|---------|--------|---------------|----|---------------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 |
| 1. | PREPARACION DEL SITIO | | | | | | | | | | | | | Г |
| ^) | DARA LABORATORIO, DE PRODUCCIONI DE | | | | _ | _ | | _ | | | | | | ⊢ |
| A) | PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES | | | | | | | | | | | | | |
| A1 I | recheo para la instalación del Laboratorio en | | | | \vdash | \vdash | \vdash | \vdash | | | | | | ╁ |
| | ierra (Áreas de C1 e incubación y Reproductores) | | | | | | | | | | | | | |
| | dquisición de Jaulas Flotantes de 6x6x4 mts. | | | | | | | | | | | | | T |
| B) | PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS | Г | | | | | | | | | | | | T |
| | dquisición de Jaulas Flotantes de 12x12x6 mts. | | | | | | | | | | | | | Т |
| | | | | | | | | | | | | | | L |
| | CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN | | | | | | | | | | | | | |
| A) | PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE | | | | | \vdash | \vdash | | | | | | | H |
| | ALEVINES Y JUVENILES | | | | | | | | | | | | | l |
| A1. Con | strucción de Piletas para Crianza 1 (6 piletas) | | | | | | | | | | | | | Г |
| A2. Cons | rucción de Piletas para Desove I y II (Área de | | | | | | | | | | | | | Г |
| | tores y/o Reproducción) | | | | | | | | | | | | | \perp |
| | o de Jaulas Flotantes de 6x6x4 Crianza 2 (60 | | | | | | | | | | | | | |
| jaulas) y | 3 (24 Jaulas) | | | | | | | | | | | | | |
| 5 1 | DADA FUCODDA DE TUADA FULLANAS | | | | _ | _ | | _ | | | | | | ╀ |
| | PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS de las Jaulas Flotantes de 12x12x6 mts. (20 | | | | \vdash | \vdash | \vdash | \vdash | | | | | - | \vdash |
| B1. IIrad jaulas) | o de las Jaulas Flotalites de 12x12x6 mts. (20 | | | | | | | | | | | | | |
| jaurasj | | | | | | | | | | | | | | |
| C) | OPERACIÓN | | | | \vdash | \vdash | Н | \vdash | | | | | | \vdash |
| | | | | | | | | | | | | | | l |
| A) | PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE | | | | | | | | | | | | | Г |
| | ALEVINES Y JUVENILES | | | | | | | | | | | | | L |
| | A) Adquisición de Reproductores | | | | _ | _ | | _ | | | | | | ╀ |
| | B) Siembra de Reproductores en Piletas de | | | | | | | | | | | | | l |
| | Desove I y II | | | | | | \vdash | _ | | | | | _ | ╀ |
| | C) Recolección de semilla | ╀ | | | | | H | \vdash | _ | | | | _ | ⊬ |
| | D) Incubación (Área de Incubación) E) Crianza I (En 6 piletas de Crianza 1 , allí se | + | | | | | | | | | | | | ⊢ |
| | hace el Proceso de Reversión sexual) | | | | | | | | | | | | | |
| | F) Preparación del alimento de reversión | | | | | | | | | - | 1 | 1 | | _ |
| | sexual (Para piletas de Crianza 1) | | | | | | | | | | | | | |
| | G) Crianza II (Jaulas flotantes de 6x6x4 mts.) | | | | | | | | | | | | | _ |
| | H) Crianza III (Engorda de Alevines a Juveniles | | П | | \neg | | \neg | \neg | | | | - | | - |
| | de 14 g/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | Programa de siembras para alevines y | | | | | | | | | | | | | |
| | Juveniles del proyecto | | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | | | |
| | J) Comercialización de alevines y juveniles | | | | _ | | _ | _ | _ | _ | \rightarrow | _ | _ | |
| B) | PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS | | | | | | | - | | - | - | - | - | |
| | K) Siembra de Juveniles en jaulas de 12x12x6 | - | | | | | | _ | - | - | - | | \rightarrow | _ |
| | L) Alimentación de Juveniles a Talla Adulto | | | | | | | | | - | | | - | _ |
| | M) Programa de siembras de los alevines a las Jaulas de Engorda | | | | | | | | | | | | | |
| | N) Cosecha y comercialización | | | | | - | | | | | | | | _ |
| 4 | MANTENIMIENTO | | | | | | | | | \neg | \rightarrow | | \rightarrow | _ |
| A) | PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE | | | | | | | \neg | | \neg | | | \neg | |
| (2)(6) | ALEVINES Y JUVENILES | | | | | | | | | | | | | |
| | O) Limpieza a Piletas de Áreas de Crianza I e | | | | | | | | | | | | | |
| | Incubación y Piletas de Desove I y II | | | | | | | _ | _ | | | | \rightarrow | |
| | P) Mantenimiento de Herramientas y Equipos | | | | | | | | | | I | | | |
| | Laboratorio en Tierra (Balanzas, redes, etc) | | | | \perp | | _ | _ | \perp | | _ | _ | - | _ |
| 127 | Q) Limpieza de Jaulas Flotantes de 6x6x4 mts. | | | | | | - | - | | | | - | - | _ |
| 8 | PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS | | | | - | - | - | - | - | | - | - | - | _ |
| | R) Limpieza de Jaulas Flotantes de 12x12x6 mts. | | | | | | | | | | | | - 1 | |
| | ABANDONO DEL SITIO | | Н | \vdash | | | | - | | | | | - | _ |
| | PERMITOURIO DEL SITTO | | _ | \vdash | \rightarrow | | - | _ | _ | _ | \rightarrow | _ | _ | _ |



PREPARACIÓN DEL SITIO.

A) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES

A1. Brecheo para la instalación del Laboratorio en Tierra (Áreas de Crianza I e Incubación y Área **DE REPRODUCTORES)**

Para preparar el Sitio donde se implementará el Laboratorio en Tierra (Áreas de Crianza I e Incubación y Área de Reproductores), Se requerirá el deslinde y amojonamiento del predio y de las áreas donde se ubicarán las Piletas de Concreto, requiriéndose solo para ello el brecheo del pasto Presente en el terreno.

NO SE CONTEMPLA REALIZAR NINGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:

- ✓ RELLENOS SIGNIFICATIVOS EN ZONA TERRESTRE
- ✓ RELLENOS EN CUERPOS DE AGUA Y ZONAS INUNDABLES.
- ✓ DRAGADOS
- ✓ DESVIACIÓN DE CAUCES

Indicador Ambiental: HIDROLOGIA.

Para la Preparación del sitio del Laboratorio de Producción de Alevines en Tierra de la Empresa AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L., EL FACTOR DE HIDROLOGÍA NO SE VERÁ AFECTADO PUESTO QUE COMO EL BRECHEO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PILETAS DE CONCRETO SE HACE EN MÁXIMO DOS DÍAS, NO SE HARÁ USO DE LA MISMA; EL ÚNICA AGUA A USAR ES LA DE BEBER POR PARTE DE LOS TRABAJADORES Y SERÁ LLEVADA Y TRAÍDA AL LUGAR EN GARRAFONES DESDE EL EMBARCADERO DE API PAC. POR TANTO NO EXISTIRÁN IMPACTOS.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

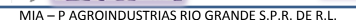
PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO EXISTEN IMPACTOS.

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

Para la Preparación del Sitio del Laboratorio de Producción de Alevines en Tierra de la Empresa AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L., EL FACTOR DE SUELO EL MOVIMIENTO DE LOS TRABAJADORES PARA PREPARAR LAS ÁREAS IMPLICA QUE EL SUELO SE VEA IMPACTADO, ASÍ COMO LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PEQUEÑO CAMPAMENTO PARA LOS TRABAJADORES DE LA OBRA.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: MENOR. (1).





TEMPORALIDAD: **PERMANENTE REVERSIBLE (0).** ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LÍMITE (1).**

PUNTUACIÓN: 2 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA Y TERRESTRE

Para la Preparación del Sitio del Laboratorio de Producción de Alevines en Tierra de la Empresa Agroindustrias Río Grande S.P.R. de R.L. el factor de Flora Acuática no se verá afectado y la flora terrestre si, debido al brecheo y desmonte del área pero el impacto es menor.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: **MENOR.** (1).

Temporalidad: **Permanente Reversible (0).** Estándares de Calidad: **Bajo el límite (1).**

PUNTUACIÓN: 2 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA Y TERRESTRE.

SE PRESENTARA UNA MODIFICACIÓN TEMPORAL EN EL COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA TERRESTRE PRESENTE DURANTE EL PROCESO DE PREPARACIÓN DEL SITIO ES UN PROCESO DE UNO O DOS DÍAS, POR LO QUE, ESTA MODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO NO SE CONSIDERA SIGNIFICATIVA Y NO AFECTARÁ DE NINGUNA MANERA A LOS PECES.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1)

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LÍMITE (1)**.

PUNTUACIÓN: 2 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. PARA LA PREPARACIÓN DEL SITIO DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES EN TIERRA DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L., EL FACTOR PAISAJE SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DE LOS TRABAJADORES, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0).

ESTÁNDARES DE CALIDAD: NO EXISTEN ESTÁNDARES (0). PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO



PARA LA PREPARACIÓN DEL SITIO DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES EN TIERRA DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L. EL FACTOR SECTOR PRIMARIO Y ECONÓMICO DE LOS HABITANTES DEL EMBARCADERO APIPAC TENDRÁ UN IMPACTO BENÉFICO PUESTO QUE GENERARÁ AL MENOS UNOS 02 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. <u>Estándares de Calidad</u>: **No existe estándar (0).**

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

A2. ADQUISICIÓN DE JAULAS FLOTANTES DE 6x6x4 (PARA CRIANZA II Y III)

EL PROYECTO COMPRENDE 2 MÓDULOS DE PRODUCCIÓN DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES, EL PRIMER MÓDULO SE DENOMINA AREA DE PRODUCCIÓN 1, CONTARÁ CON 84 JAULAS FLOTANTES DE 6X6X4 MTS. DONDE SE REALIZARÁN LA PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES CRIANZA II Y III DENTRO DEL EMBALSE NEZAHUALCOYOTL (PRESA MALPASO).

EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA PREPARAR NADA PUESTO QUE LAS JAULAS YA VIENEN ARMADAS POR EL PROVEEDOR, ES DECIR SE HARÁ LA RECEPCIÓN DE LAS JAULAS LO CUAL NO IMPLICA NINGÚN TIPO DE PREPARACIÓN POR TANTO NO HAY IMPACTOS EN NINGÚN INDICADOR AMBIENTAL.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0).

ESTÁNDARES DE CALIDAD: NO EXISTEN ESTÁNDARES (0). PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

B) PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS

B1. ADQUISICIÓN DE JAULAS FLOTANTES DE 12x12x6 MTS. (PARA ENGORDA A TALLA ADULTA)

EL PROYECTO COMPRENDE 2 MÓDULOS DE PRODUCCIÓN DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES, AQUÍ ES EL SEGUNDO MÓDULO Y SE DENOMINA AREA DE PRODUCCIÓN 2, CONTARÁ CON 20 JAULAS FLOTANTES DE 12x12x6 MTS. DONDE SE REALIZARÁN LA ENGORDA DE LOS JUVENILES A TALLA DE ADULTO Y COMERCIALÍ DENTRO DEL EMBALSE NEZAHUALCOYOTL (PRESA MALPASO).

EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA PREPARAR NADA PUESTO QUE LAS JAULAS YA VIENEN ARMADAS POR EL PROVEEDOR, ES DECIR SE HARÁ LA RECEPCIÓN DE LAS JAULAS LO CUAL NO IMPLICA NINGÚN TIPO DE PREPARACIÓN POR TANTO NO HAY IMPACTOS EN NINGÚN INDICADOR AMBIENTAL.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0).

ESTÁNDARES DE CALIDAD: NO EXISTEN ESTÁNDARES (0).





PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

2. CONSTRUCCION.

A) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES

A1. Y A2. CONSTRUCCIÓN DE PILETAS PARA CRIANZA I (6 PILETAS) E INCUBACIÓN ASÍ COMO DE PILETAS DE REPRODUCCIÓN

DICHAS INSTALACIONES SE CONSTRUIRAN CON BASE A MUROS DE BLOCK Y RECUBIERTAS DE GEOMEMBRANA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 1MM, EL SISTEMA DE INCUBACIÓN SE ARMARÁ CON TANQUES DE 1M3 Y TAMBOS DE 200 LITROS DE PLASTICO RECICLADO, ESTÁS INSTALACIONES ESTARÁN EQUIPADAS CON AIREACIÓN CON UN SOPLADOR DE 1H.P. CONDUCCIÓN DE AIRE CON TUBERÍA DE PVC Y DIFUSORES DE MANGUERA POROSA MARCA AEROTUBE.

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS 6 PILETAS DE CRIANZA I Y LAS 2 PILETAS DE REPRODUCCIÓN DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES EN TIERRA DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L., EL FACTOR DE HIDROLOGÍA NO SE VERÁ AFECTADO PUESTO QUE COMO LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PILETAS DE CONCRETO SE HACE EN MÁXIMO DOS SEMANAS, NO SE HARÁ USO DE LA MISMA; EL ÚNICA AGUA A USAR ES LA DE BEBER POR PARTE DE LOS TRABAJADORES Y SERÁ LLEVADA Y TRAÍDA AL LUGAR EN GARRAFONES DESDE EL EMBARCADERO DE API PAC. POR TANTO NO EXISTIRÁN IMPACTOS.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO EXISTEN IMPACTOS.

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS 6 PILETAS DE CRIANZA I Y LAS 2 PILETAS DE REPRODUCCIÓN DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES EN TIERRA DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L., EL FACTOR DE Suelo El movimiento de los trabajadores para construir las áreas implica que el suelo se vea IMPACTADO, ASÍ COMO LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PEQUEÑO CAMPAMENTO PARA LOS TRABAJADORES DE LA OBRA.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LÍMITE (1).

PUNTUACIÓN: 2 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO





INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA Y TERRESTRE

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS 6 PILETAS DE CRIANZA I Y LAS 2 PILETAS DE REPRODUCCIÓN DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES EN TIERRA DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L. EL FACTOR DE FLORA ACUÁTICA NO SE VERÁ AFECTADO Y LA FLORA TERRESTRE SI, DEBIDO A LA CONSTRUCCIÓN DEL ÁREA PERO EL IMPACTO ES MENOR.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LÍMITE (1).

PUNTUACIÓN: 2 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA Y TERRESTRE.

SE PRESENTARA UNA MODIFICACIÓN TEMPORAL EN EL COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA TERRESTRE PRESENTE durante el proceso de Construcción de las 6 piletas de Crianza I y las 2 Piletas de Reproducción es un PROCESO DE DOS SEMANAS MÁXIMO, POR LO QUE, ESTA MODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO NO SE CONSIDERA SIGNIFICATIVA Y NO AFECTARÁ DE NINGUNA MANERA A LOS PECES.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1)

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LÍMITE (1).

PUNTUACIÓN: 2 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS 6 PILETAS DE CRIANZA I Y LAS 2 PILETAS DE REPRODUCCIÓN DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES EN TIERRA DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L., EL FACTOR PAISAJE SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DE LOS TRABAJADORES, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0).

ESTÁNDARES DE CALIDAD: NO EXISTEN ESTÁNDARES (0). PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS





INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

Para la Construcción de las 6 piletas de Crianza I y las 2 Piletas de Reproducción del Laboratorio de PRODUCCIÓN DE ALEVINES EN TIERRA DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L. EL FACTOR SECTOR PRIMARIO Y ECONÓMICO DE LOS HABITANTES DEL EMBARCADERO APIPAC TENDRÁ UN IMPACTO BENÉFICO PUESTO QUE GENERARÁ AL MENOS UNOS 02 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **PERMANENTE REVERSIBLE (1)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: NO EXISTE ESTÁNDAR (0).

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

A) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES Y B) PARA LA ENGORDA **EN JAULAS**

A3. Y B1 TIRADO DE LAS JAULAS FLOTANTES DE 6X6X4 PARA CRIANZA II Y III Y JAULAS DE ENGORDA

EN ESTA PARTE SE HARÁ EL TIRADO DE LAS 84 JAULAS FLOTANTES DE 6X6X4 MTS. PARA EL ÁREA DE PRODUCCIÓN 1 DENTRO DEL EMBALSE NEZAHUALCÓYOTL (PRESA MALPASO). DEL TOTAL DE JAULAS Flotantes 64 Jaulas serán utilizadas para Crianza II y 20 Jaulas Para Crianza III. Y para el area de PRODUCCIÓN 2, SE HARÁ EL TIRADO DE 20 JAULAS DE 12z12x6 MTS.

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA, LAS ZONAS ESPECÍFICAS DONDE SE TIRARAN LAS JAULAS, DENTRO DE LA PRESA. SE VERÁ ALTERADA DE FORMA PERMANENTE POR LA PRESENCIA CONSTANTE DE LAS JAULAS TANTO EN SU ESPACIO, PERO NO DE FORMA SIGNIFICATIVA YA QUE SOLO ABARCARA UN ÁREA DE 9.34 HAS DISPERSAS EN LA TOTALIDAD DE LA ZONA OESTE DE LA PRESA QUE ES MUY GRANDE PUES TIENE AL MENOS UNAS 25,120 HA DE SUPERFICIE. POR OTRA PARTE LA CIRCULACIÓN SE VERÁ AFECTADA DE FORMA NO SIGNIFICATIVA YA QUE LAS JAULAS OPONEN UNA RESISTENCIA BAJA A LA CIRCULACIÓN DEL AGUA POR SER CONSTRUIDAS A BASE DE MALLA.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

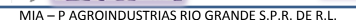
DIMENSIÓN: MENOR. (1).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LÍMITE (1).

PUNTUACIÓN: 3 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.





CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DEL TIRADO DE LAS JAULAS DENTRO DE LA PRESA. EL SUELO NO SE VERÁ ALTERADA DE NINGUNA FORMA PUESTO QUE LAS JAULAS SON FLOTANTES Y SE INSTALAN EN UN DÍA, ES ALGO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LÍMITE (0).

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

MUY RÁPIDO Y PUNTUAL POR TANTO CERO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DEL TIRADO DE LAS JAULAS DENTRO DE LA PRESA. LA FLORA ACUÁTICA, NO SE VERÁ ALTERADA DE NINGUNA FORMA PUESTO QUE LAS JAULAS SON FLOTANTES Y SE INSTALAN EN UN DÍA, LA FLORA ACUÁTICA MICROSCÓPICA SE MUEVE HACIA DONDE VAYA LA CORRIENTE, ES ALGO MUY RÁPIDO Y PUNTUAL POR TANTO CERO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LÍMITE (0).

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

SE PRESENTARA UNA MODIFICACIÓN TEMPORAL EN EL COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA (PECES) PRESENTE A LA PROFUNDIDAD DE 6 METROS A LA QUE SERÁN TIRADAS LAS JAULAS FLOTANTES, ESTA MODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO NO SE CONSIDERA SIGNIFICATIVA YA QUE POR EL ESPACIO QUE OCUPARA RESPECTO A LA DIMENSIÓN TOTAL DE LA PERSA ES POCO RELEVANTE ADEMÁS NO SERÁ UNA BARRERA PARA EL DESPLAZAMIENTO DE LOS PECES.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0)

<u>Temporalidad</u>: **Temporal Reversible (1)**. Estándares de Calidad: **Insignificante (0)**.

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL LUGAR CONSIDERADO PARA EL PROYECTO AL MOMENTO DE REALIZAR EL TIRADO DE LAS JAULAS FLOTANTES SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DE LOS DISTRIBUIDORES QUE ESTÉN INSTALÁNDOLAS, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS). SIN EMBARGO LA PRESENCIA DE DICHAS JAULAS DURANTE TODA LA OPERACIÓN DEL PROYECTO SI SE CONSIDERA COMO UN IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO.

MAGNITUD: MENOR. (1).



<u>DIMENSIÓN</u>: **MENOR**. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. Estándares de Calidad: **Bajo el limite (0)**.

PUNTUACIÓN: 03 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO (ECONÓMICO)

DISTRIBUIDORES E INSTALADORES DE LAS JAULAS FLOTANTES

CON EL TIRADO DE LAS JAULAS FLOTANTES SE BENEFICIARÍAN AL PROVEEDOR Y SUS EMPLEADOS UN TOTAL DE 06 PERSONAS

POR OTRA PARTE GENERARAN AL MENOS UNOS 8 EMPLEOS INDIRECTOS TANTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS JAULAS COMO PARA EL TIRADO Y MANTENIMIENTO DE LAS MISMAS.

ADEMÁS DE LO ANTERIOR ESTE TIPO DE PROYECTO GENERA UNA MOVILIZACIÓN ECONÓMICA REGIONAL POR LA DEMANDA DE INSUMOS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES INHERENTES AL PROYECTO.

MAGNITUD: MODERADA. (2). DIMENSIÓN: MENOR. (2).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **PERMANENTE REVERSIBLE (1)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LÍMITE (1)**.

PUNTUACIÓN: 6 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO BENÉFICO-.

3. OPERACIÓN

SE EVALUARA PARA EL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES, JUVENILES Y ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES DE LA TILAPIA: LA ADQUISICIÓN DE REPRODUCTORES, LA ALIMENTACIÓN, SIEMBRA, RECOLECCION DE SEMILLA, INCUBACIÓN, CRIANZA I,II Y III, COSECHA Y COMERCIALIZACION.

DE ACUERDO A LA BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA (PHILLIPS, 1995) MENCIONA QUE LOS PRINCIPALES IMPACTOS POTENCIALES POR EL CULTIVO EN CUERPOS DE AGUA SON LOS SIGUIENTES.

| CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE | ORIGEN | IMPACTO AMBIENTAL POTENCIAL | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| NUTRIENTES DISUELTOS | EXCRECIÓN DE PECES, DISOLUCIÓN | PROBLEMAS DE EUTROFICACIÓN EN | | | | |
| (PARTICULARMENTE N Y P) Y | DE PARTÍCULAS PROVENIENTES DEL | el agua. Degradación de la | | | | |
| MATERIAL ORGÁNICO. | ALIMENTO, RECICLAMIENTO DE LOS | CALIDAD DEL AGUA EN EMBALSES O | | | | |
| | SEDIMENTOS DEL FONDO DEL | RESERVORIOS. | | | | |
| | EMBALSE. | | | | | |
| | | | | | | |
| MATERIAL PARTICULADO. | ALIMENTO NO INGERIDO, HECES | INCREMENTA LA CARGA ORGÁNICA | | | | |
| | FECALES DE LOS PECES, PARTÍCULAS | EN AGUAS SUPERFICIALES, REDUCE | | | | |



| | ORGÁNICAS O DEBRIS DEL FONDO Y | EL | OXÍGENO | DISUELTO, |
|--|--------------------------------|--------|---------|-----------|
| | PLANCTON. | SEDIME | | |
| | | | | |

A) PARA LABORATORIO DE PRODUCCION DE ALEVINES Y JUVENILES

A) ADQUISICIÓN DE REPRODUCTORES Y B) SIEMBRA DE REPRODUCTORES

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

CONSIDERANDO QUE LOS REPRODUCTORES PROVENDRÁN DE LA EMPRESA AQUAGRANJAS DOS LAGOS, UBICADO EN EL MPIO. DE OSTUACÁN, CHIAPAS EL FACTOR DE HIDROLOGÍA TENDRÁ MOVIMIENTOS Y AFECTACIÓN CASI NULA DURANTE ESTE PROCESO, ESTO CONLLEVA A COLOCAR LOS REPRODUCTORES EN CADA ESTANQUE HACER UN PROCESO DE ACLIMATACIÓN EN UNAS HORAS Y PROPORCIONARLES UN POCO DE ALIMENTO: PARA TODOS LOS ESTANQUES DEBIDO AL TAMAÑO DE LOS PECES EL ALIMENTO A PROPORCIONAR SERÁ LO SUFICIENTE, Y SE HARÁN RECAMBIOS DE AGUA DIARIOS, POR LO QUE EL IMPACTO A ESTE INDICADOR AMBIENTAL REPRESENTA UNA ALTERACIÓN PERMANENTE POCO SIGNIFICATIVA, Y NADA MÁS SUCEDERÁ CUANDO SEA EL PROCESO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS REPRODUCTORES, QUE SERÁN REEMPLAZADOS CADA 3 AÑOS O CUANDO SEA NECESARIO EN CADA CICLO DE CULTIVO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

CONSIDERANDO QUE LAS PILETAS DEL ÁREA DE REPRODUCCIÓN (DESOVE I Y II) QUE SE VAN A CONSTRUIR, S LA ACTIVIDAD DE LA ADQUISICIÓN Y SIEMBRA DE LOS REPRODUCTORES. EL SUELO SE VERÁ IMPACTADO TEMPORALMENTE POR EL MOVIMIENTO DE LOS TRABAJADORES AL MOMENTO DE SEMBRARLOS EN DICHAS PILETAS, SIN EMBARGO NO SE CONSIDERA QUE EXISTAN IMPACTOS PUES SU DURACIÓN ES DE UN DÍA MÁXIMO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).
TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (0).

ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO EXISTEN IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA QUE LAS PILETAS DEL ÁREA DE REPRODUCCIÓN (DESOVE I Y II) QUE SE VAN A CONSTRUIR, S LA ACTIVIDAD DE LA ADQUISICIÓN Y SIEMBRA DE LOS REPRODUCTORES, LA ACTIVIDAD DE LA ADQUISICIÓN DE REPRODUCTORES Y SU SIEMBRA EN LAS PILETAS. LA FLORA ACUÁTICA, NO SE VERÁ ALTERADA DE



NINGUNA FORMA PUESTO QUE EL PROCESO ES RÁPIDO (ESCASAS HORAS) Y EXISTE CIRCULACIÓN DE AGUA EN DICHOS ESTANQUES POR LO QUE EL IMPACTO ES NULO.

MAGNITUD: **Insignificante.** (0). DIMENSIÓN: **MENOR.** (0).

TEMPORALIDAD: **PERMANENTE REVERSIBLE (0).** ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LÍMITE (0).**

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO EXISTEN IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

SE PRESENTARA UNA MODIFICACIÓN TEMPORAL EN EL COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA (PECES) PRESENTE DURANTE EL PROCESO DE ADQUISICIÓN Y SIEMBRA DE LOS REPRODUCTORES DEBIDO A LAS MANIOBRAS DE COLOCACIÓN DE LOS REPRODUCTORES DENTRO DE LAS PILETAS DEL ÁREA DE REPRODUCCIÓN (DESOVE I Y II) QUE SE VAN A CONSTRUIR, S LA ACTIVIDAD DE LA ADQUISICIÓN Y SIEMBRA DE LOS REPRODUCTORES ASÍ COMO LA ACLIMATACIÓN DE LOS MISMOS, ES UN PROCESO DE ESCASAS HORAS MÁXIMO UN DÍA POR LO QUE, ESTA MODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO NO SE CONSIDERA SIGNIFICATIVA Y NO AFECTARÁ DE NINGUNA MANERA A LOS PECES.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0)

<u>Temporalidad</u>: **Temporal Reversible (0)**. <u>Estándares de Calidad</u>: **Insignificante (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL LUGAR DONDE OPERARÁ LA EMPRESA, AL MOMENTO DE REALIZAR LA ADQUISICIÓN Y SIEMBRA DE LOS REPRODUCTORES SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DE LOS DISTRIBUIDORES QUE ESTÉN SEMBRANDO LOS REPRODUCTORES, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

DISTRIBUIDORES ADQUISICIÓN Y SIEMBRA DE REPRODUCTORES

CON LA ADQUISICIÓN DE LOS REPRODUCTORES LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L. BENEFICIARÁ A LA EMPRESA QUE SE LOS VENDERÁ (EN ESTE CASO EL PROVEEDOR SERÁ AQUAGRANJAS DOS LAGOS) MÁS LA CONTRATACIÓN DEL FLETERO PARA ACERCAR LOS REPRODUCTORES DESDE OSTUACÁN, CHIAPAS A LAS





PILETAS DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L. PARA SER SEMBRADOS Y ACLIMATADOS. LO CUAL GENERARÁ AL MENOS UNOS 03 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. <u>Estándares de Calidad</u>: **No existe estandar (0).**

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

C.) RECOLECCIÓN DE SEMILLA

RESPECTO A LA ACTIVIDAD DE LA RECOLECCIÓN DE LA SEMILLA QUE SE REALIZARÁ DURANTE LA OPERACIÓN DEL PROYECTO, NORMALMENTE EN LAS MAÑANAS, ANTES DE ALIMENTAR, CON SISTEMAS DE REDES MUY FINAS, CUCHARAS DE ANGEO Y COPOS DE TELA MOSQUITERA, PARA EVITAR EL MALTRATO DE LOS ALEVINES Y SU MORTALIDAD SE EVALUARÁN TAMBIÉN LOS IMPACTOS AMBIENTALES POR CADA COMPONENTE O FACTOR:

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

CONSIDERANDO QUE LA RECOLECCIÓN DE SEMILLAS DURANTE TODO EL CICLO DE PRODUCCIÓN EN EL LABORATORIO SERÁ EN LA MAÑANA EL FACTOR DE HIDROLOGÍA TENDRÁ MOVIMIENTOS Y AFECTACIÓN CASI NULA DURANTE ESTE PROCESO, ESTO CONLLEVA A COLECTAR LOS HUEVECILLOS EN CADA ESTANQUE Y POSTERIORMENTE LLEVARLOS AL ÁREA DE CRIANZA 1 E INCUBACIÓN, POR LO QUE EL IMPACTO A ESTE INDICADOR AMBIENTAL REPRESENTA UNA ALTERACIÓN PERMANENTE POCO SIGNIFICATIVA

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

CONSIDERANDO QUE LA RECOLECCIÓN DE SEMILLA EN EL LABORATORIO, EL SUELO SE VERÁ AFECTADO ÚNICAMENTE DURANTE ESTE PROCESO DE ESCASAS HORAS POR LAS PISADAS DE LOS TRABAJADORES DEL LABORATORIO. POR LO QUE SE DETERMINA QUE EL SUELO NO SE VERÁ ALTERADO DE NINGUNA MANERA POR LO TANTO EL IMPACTO ES NULO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO EXISTEN IMPACTOS



INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA QUE SE CONFORME EN CADA UNO DE LOS TANQUES DE 1 M3, LA ACTIVIDAD de la recolección de semilla . La Flora Acuática, No Se verá alterada de ninguna forma puesto que el PROCESO ES RÁPIDO (ESCASAS HORAS) Y EXISTE CIRCULACIÓN DE AGUA EN DICHOS TANQUES POR LO QUE EL IMPACTO ES NULO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LÍMITE (0).

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO EXISTEN IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

SE PRESENTARA UNA MODIFICACIÓN TEMPORAL EN EL COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA (PECES) PRESENTE DURANTE EL PROCESO DE RECOLECCIÓN DE SEMILLA YA QUE LOS REPRODUCTORES SE MOSTRARÁN INQUIETOS ANTE LA MANIOBRAS DE LOS TRABAJADORES DENTRO DE LOS TANQUES DE 1 M3, SIN EMBARGO ES UN PROCESO DE ESCASAS HORAS MÁXIMO UN DÍA POR LO QUE, ESTA MODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO NO SE CONSIDERA SIGNIFICATIVA Y NO AFECTARÁ DE NINGUNA MANERA A LOS PECES.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0)

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL LUGAR DONDE OPERARÁ LA EMPRESA EL LABORATORIO EN TIERRA, AL MOMENTO DE RECOLECTAR LA SEMILLA, INDICADOR DE PAISAJE SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DE LOS TRABAJADORES QUE ESTÉN LLEVANDO A CABO LA RECOLECTA, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). <u>DIMENSIÓN</u>: **INSIGNIFICANTE**. **(0)**.

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE (0).

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS





INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

CON LA RECOLECCIÓN DE SEMILLA LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P. R. DE R.L. BENEFICIARÁ A LOS TRABAJADORES PERMANENTES DEL LABORATORIO. LO CUAL GENERARÁ AL MENOS UNOS 03 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. Estándares de Calidad: **No existe estandar (0).**

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

D). INCUBACIÓN

ESTA SE REALIZA EN UN ÁREA CERRADA, CON UN SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE 3 TANQUES DE 1M3 INTERCONECTADOS ENTRE SI, UN SISTEMA DE 3 TAMBOS DE 200 LITROS QUE SIRVEN PARA FILTRAR Y REACONDICIONAR EL AGUA, MEDIANTE FILTRO MECÁNICO, FILTRO BIOLÓGICO Y REBOMBEO, DANDO UN TOTAL DE 3.6M3, DICHO SISTEMA TRABAJA DURANTE UN MES, AL FINAL SE VACIA, SE LAVA Y SE VUELVE A LLENAR, GENERANDO UN CONSUMO DE 3.6M3 AL MES.

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

CONSIDERANDO QUE LA INCUBACIÓN DURANTE TODO EL CICLO DE PRODUCCIÓN EN EL LABORATORIO SERÁ DURANTE UN MES Y EN UNOS TANQUES PEQUEÑOS DE 1 M3, EL FACTOR DE HIDROLOGÍA TENDRÁ MOVIMIENTOS Y AFECTACIÓN CASI NULA DURANTE ESTE PROCESO, ESTO CONLLEVA A INCUBAR LOS HUEVECILLOS EN CADA TANQUE DE 1 ME Y POSTERIORMENTE LLEVARLOS AL ÁREA DE CRIANZA 1 E INCUBACIÓN, POR LO QUE EL IMPACTO A ESTE INDICADOR AMBIENTAL REPRESENTA UNA ALTERACIÓN PERMANENTE POCO SIGNIFICATIVA

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

CONSIDERANDO QUE LA INCUBACIÓON EN EL LABORATORIO, EL SUELO SE VERÁ AFECTADO ÚNICAMENTE DURANTE ESTE PROCESO DE UN MES POR LAS PISADAS DE LOS TRABAJADORES DEL LABORATORIO. POR LO QUE SE DETERMINA QUE EL SUELO NO SE VERÁ ALTERADO DE NINGUNA MANERA POR LO TANTO EL IMPACTO ES NULO.



MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO EXISTEN IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA QUE SE CONFORME EN CADA UNO DE LOS TANQUES DE 1 M3, LA ACTIVIDAD DE INCUBACIÓN. LA FLORA ACUÁTICA, NO SE VERÁ ALTERADA DE NINGUNA FORMA PUESTO QUE EL PROCESO ES RÁPIDO (UN MES) Y EXISTE CIRCULACIÓN DE AGUA EN DICHOS TANQUES POR LO QUE EL IMPACTO ES NULO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: **PERMANENTE REVERSIBLE (0).** ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LÍMITE (0).**

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO EXISTEN IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

NO SE PRESENTARAN AFECTACIONES A LA FAUNA (PECES) PRESENTE DURANTE EL PROCESO DE INCUBACIÓN DENTRO DE LOS TANQUES DE 1 M3, SIN EMBARGO ES UN PROCESO DE UN MES POR LO QUE, ESTA ACTIVIDAD NO SE CONSIDERA SIGNIFICATIVA Y NO AFECTARÁ DE NINGUNA MANERA A LA FAUNA ACUÁTICA NI TERRESTRE.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0)

<u>Temporalidad</u>: **Temporal Reversible (0)**. <u>Estándares de Calidad</u>: **Insignificante (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL LUGAR DONDE OPERARÁ LA EMPRESA EL LABORATORIO EN TIERRA, AL MOMENTO DE INCUBAR, EL INDICADOR DE PAISAJE SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DE LOS TRABAJADORES QUE ESTÉN LLEVANDO A CABO REVISIONES A LOS TANQUES DE 1 M3, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS





INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

CON LA INCUBACIÓN LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P. R. DE R.L. BENEFICIARÁ A LOS TRABAJADORES PERMANENTES DEL LABORATORIO. LO CUAL GENERARÁ AL MENOS UNOS 03 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

TEMPORALIDAD: **PERMANENTE REVERSIBLE (1)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: NO EXISTE ESTANDAR (0).

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

E). CRIANZA I (6 PILETAS DE CRIANZA 1, ALLÍ SE HACE EL PROCESO DE REVERSIÓN SEXUAL) Y F) PREPARACIÓN DE ALIMENTO DE REVERSIN SEXUAL

ESTA ETAPA SE REALIZARÁ EN "PILETAS CRIANZA I" 1, 2, 3, 4, 5 y 6, TENDRÁ UNA DURACIÓN DE 14 DÍAS, INICIA CON LA PREPARACIÓN DEL AGUA PARA MANEJARSE BAJO LOS PRINCIPIOS DE LA TECNOLOGÍA DEL BIOFLOC, CON LO QUE SE GENERA UNA POBLACIÓN DE BACTERIAS NITRIFICANTES Y ALGAS, LO QUE GENERA UN MEDIO MUY ESTABLE PARA LOS ORGANISMOS, REDUCE LA NECESIDAD DE ALIMENTO BALANCEADO Y RECAMBIOS DE AGUA. LA PREPARACIÓN DEL AGUA DE CADA PILETA REQUIERE DE 3 A 5 DÍAS PREVIOS A LA INTRODUCCIÓN DE LOS ORGANISMOS.

Una vez que los alevines, reabsorben su saco vitelino, están listos para ser sembrados en las piletas PARA CRIANZA I, SE TRANSFIEREN REALIZANDO UNA ESTIMACIÓN VOLUMÉTRICA PARA MANEJAR UNA DENSIDAD FINAL EN ESTA ETAPA DE 6 ALEVINES POR LITRO AL FINAL DE LOS 14 DÍAS.

Una vez sembrados se les suministra alimento balanceado en presentación de migaja "0" con 52% de PROTEINA Y 16% DE GRASA, LA RACIÓN EN PORCENTAJE DE PESO CONTRA LA BIOMASA INICIA EN 15% Y FINALIZA EN 13% DIVIDIDO EN 8 COMIDAS AL DÍA. ESTE ALIMENTO ES ADICIONADO CON LA SOLUCIÓN DE 17 ALFA METIL TESTOSTERONA A UNA CONCENTRACIÓN DE 40MG/KG DE ALIMENTO.

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

CONSIDERANDO QUE EL PROCESO SE REVERSIÓN SEXUAL Y LA PREPARACIÓN DEL ALIMENTO PARA PROPICIAR DICHA REVERSIÓN DURANTE TODO EL CICLO DE PRODUCCIÓN EN EL LABORATORIO ES EN LAS MAÑANAS EL FACTOR DE HIDROLOGÍA SE VERÁ AFECTADO POR EL ALIMENTO PREPARADO PARA DICHA REVERSIÓN AUNQUE SERÁ EN LAS 6 PILETAS DE CRIANZA I (ES DECIR UN LUGAR MUY PUNTUAL Y CONTROLADO) ; SE ESPERA UNA POSIBLE CONTAMINACIÓN DENTRO DE DICHAS PILETAS DEL AGUA OCASIONADA POR EL PROCESO DE REVERSIÓN SEXUAL AUNQUE TODOS LOS PRODUCTOS UTILIZADOS ESTÁN APROBADOS PARA SU EMPLEO SEGURO EN LA ACUACULTURA Y



OCASIONAN MÍNIMOS IMPACTOS AMBIENTALES UTILIZÁNDOSE DE ACUERDO CON LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE EN LAS DOSIS RECOMENDADAS. POR LO QUE EL IMPACTO ES TEMPORAL (ESTE PROCESO DURA 14 DÍAS).

MAGNITUD: MENOR. (1). DIMENSIÓN: MENOR. (1).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LÍMITE (1).

PUNTUACIÓN: 4 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-. SE IDENTIFICARON MEDIDAS DE

MITIGACIÓN.

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

CONSIDERANDO QUE EL PROCESO SE REVERSIÓN SEXUAL Y LA PREPARACIÓN DEL ALIMENTO PARA PROPICIAR DICHA REVERSIÓN DURANTE TODO EL CICLO DE PRODUCCIÓN DEL ÁREA DE CRIANZA I, EL SUELO SE VERÁ AFECTADO ÚNICAMENTE DURANTE ESTE PROCESO DE ESCASAS HORAS POR LAS PISADAS DE LOS TRABAJADORES DEL LABORATORIO. POR LO QUE SE DETERMINA QUE EL SUELO NO SE VERÁ ALTERADO DE NINGUNA MANERA POR LO TANTO EL IMPACTO ES NULO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO EXISTEN IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO QUE NO EXISTIRÁ FLORA ACUÁTICA EN LAS PILETAS DE CRIANZA I, LA ACTIVIDAD DEL PROCESO SE REVERSIÓN SEXUAL Y LA PREPARACIÓN DEL ALIMENTO PARA PROPICIAR DICHA REVERSIÓN DURANTE TODO EL CICLO DE PRODUCCIÓN DEL LABORATORIO. LA FLORA ACUÁTICA, NO SE VERÁ ALTERADA DE NINGUNA FORMA PUESTO QUE NO EXISTIRÁ PRESENCIA DE LAS MISMAS. POR LO QUE IMPACTO ES NULO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: **PERMANENTE REVERSIBLE (0).** ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LÍMITE (0).**

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO EXISTEN IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

CONSIDERANDO QUE LA FAUNA ACUÁTICA EN LAS PILETAS DE CRIANZA I, LA ACTIVIDAD DEL PROCESO SE REVERSIÓN SEXUAL Y LA PREPARACIÓN DEL ALIMENTO PARA PROPICIAR DICHA REVERSIÓN DURANTE TODO EL CICLO DE PRODUCCIÓN DEL LABORATORIO. LA FAUNA SE VERÁ ALTERADA AL QUEDAR MASCULINIZADOS LOS ALEVINES. ESTE IMPACTO NO SERÁ REVERSIBLE EN LOS PECES POR QUE EL IMPACTO ES ADVERSO SIGNIFICATIVO.



MAGNITUD: MODERADA. (2). DIMENSIÓN: MENOR. (1).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: EN EL LÍMITE (2).

PUNTUACIÓN: 6 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO SIGNIFICATIVO-. SE IDENTIFICARON MEDIDAS DE MITIGACIÓN.

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL LUGAR DONDE OPERARÁ EL LABORATORIO EN TIERRA, EL INDICADOR DE PAISAJE SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DE LOS TRABAJADORES, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

EL PROCESO DE REVERSIÓN SEXUAL Y LA PREPARACIÓN DEL ALIMENTO PARA PROPICIAR DICHA REVERSIÓN DURANTE TODO EL CICLO DE PRODUCCIÓN EN EL LABORATORIO, CON LA OPERACIÓN DEL LABORATORIO SE CONTRATARÁ MANO DE OBRA CALIFICADA COMO TÉCNICOS EN ACUACULTURA, BIÓLOGOS ETC; LA POLÍTICA DE LA EMPRESA SIEMPRE SERÁ CONTRATAR PERSONAL DE LAS COMUNIDADES ALEDAÑAS PARA BENEFICIAR A LOS INGRESOS DE LA ZONA . ADEMÁS DE LO ANTERIOR ESTE TIPO DE PROYECTO GENERA UNA MOVILIZACIÓN ECONÓMICA REGIONAL POR LA DEMANDA DE INSUMOS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES INHERENTES AL PROYECTO.

MAGNITUD: **MODERADA.** (2). DIMENSIÓN: **MENOR.** (2).

Temporalidad: **Permanente Reversible (1).** Estándares de Calidad: **Bajo el límite (1).**

PUNTUACIÓN: 6 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO BENÉFICO-.

G). CRIANZA II (EN JAULAS FLOTANTES DE 6X6X4) Y H) CRIANZA III (ENGORDA DE ALEVINES Y JUVENILES)

ESTAS DOS ETAPAS SE EVALUARAN JUNTA PUES EL PROCEDIMIENTO ES EL MISMO

CRIANZA II

ESTA ETAPA SE REALIZARÁ EN LAS JAULAS DE 6 X 6 X 4 M, LAS CUALES CONTARÁN CON MALLA DE MATERIALES TEXTILES COMO NYLON O POLIESTER CON LUZ DE MALLA DE 1MM, LA CUAL EVITA QUE LOS ORGANISMOS SE PUEDAN SALIR DE LA JAULA. AQUÍ SE MANTENDRÁN DURANTE 3 SEMANAS PARA FINALIZAR EL PROCESO DE REVERSIÓN A LOS 21 DÍAS Y LLEVARLOS HASTA LA TALLA DE 1GR PROMEDIO.

CRIANZA III





ESTA ETAPA SE REALIZARÁ EN LAS JAULAS DE 6 X 6 X 4M, LAS CUALES CONTARÁN CON MALLA MOSQUITERA, LA CUAL EVITA QUE LOS ORGANISMOS SE PUEDAN SALIR DE LA JAULA. AQUÍ SE MANTENDRÁN DURANTE 5 SEMANAS PARA FINALIZAR LLEVAR A LOS ORGANISMOS DE ALEVINES DE 1GR A JUVENILES DE 15 GR.

INCLUYEN LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES : 1. SIEMBRA DE CRÍAS 2. ALIMENTACIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES 3. COSECHA Y COMERCIALIZACIÓN.

1. SIEMBRA DE CRÍAS:

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

CONSIDERANDO QUE LAS CRÍAS YA PROVENDRÁN DEL LABORATORIO EN TIERRA DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L.; EL FACTOR DE HIDROLOGÍA EN CRIANZA I Y II, TENDRÁ MOVIMIENTOS Y AFECTACIÓN CASI NULA DURANTE ESTE PROCESO, ESTO CONLLEVA A COLOCAR LAS CRÍAS Y ALEVINES EN CADA JAULA HACER UN PROCESO DE ACLIMATACIÓN EN UNAS HORAS Y PROPORCIONARLES UN POCO DE ALIMENTO: PARA TODAS LAS JAULAS DEBIDO AL TAMAÑO DE LOS PECES ES MÍNIMO EL ALIMENTO A PROPORCIONAR (UNO O DOS SACOS AL DÍA) POR LO QUE EL IMPACTO A ESTE INDICADOR AMBIENTAL REPRESENTA UNA ALTERACIÓN PERMANENTE POCO SIGNIFICATIVA, Y NADA MÁS SUCEDERÁ CUANDO SEA EL PROCESO DE LA ADQUISICIÓN DE LAS CRÍAS EN CADA CICLO DE CULTIVO (45 DIAS POR CICLO).

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DE SIEMBRA DE LAS CRÍAS DENTRO DE LA PRESA. EL SUELO SE VERÁ ALTERADO DE MANERA TEMPORAL PUESTO QUE DURANTE EL PROCESO DE ACLIMATACIÓN SE LES DA A LOS ORGANISMOS ALIMENTO BALANCEADO Y PUEDE SUCEDER QUE UNA MÍNIMA CANTIDAD SOBRANTE SE HUNDA Y CAIGA AL SUELO PERO HAY QUE CONSIDERAR QUE LAS CRÍAS SE LAS COMEN, QUE EL ALIMENTO FLOTA, QUE LAS ESPECIES FUERA DE LAS JAULAS TAMBIÉN LAS APROVECHAN, CUANDO LLEGA AL SUELO ESTE ALIMENTO ES CASI NULO O MUY POCO, POR LO TANTO EL IMPACTO ES NO SIGNIFICATIVO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA



CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DE LA ADQUISICIÓN DE CRÍAS Y SU SIEMBRA EN LAS JAULAS DENTRO DE LA PRESA. LA FLORA ACUÁTICA, NO SE VERÁ ALTERADA DE NINGUNA FORMA PUESTO QUE TANTO LAS EXCRETAS (PARA EL TAMAÑO DE 0.5 GRAMOS DE LOS PECES) VENDRÍA A SER UNA MILLONÉSIMA PARTE RESPECTO AL CUERPO DE AGUA EXISTENTE, ADEMÁS FAVORECE AL BLOOM DE DICHA FLORA ACUÁTICA AL PROVEERLE NUTRIENTES MICROSCÓPICOS DEL ALIMENTO BALANCEADO DADO EN EL PROCESO DE ACLIMATACIÓN Y LAS EXCRETAS DE LOS ALEVINES POR LO QUE EL IMPACTO BENÉFICO Y POCO SIGNIFICATIVO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

TEMPORALIDAD: **PERMANENTE REVERSIBLE (1).** ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LÍMITE (1).**

PUNTUACIÓN: 3 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

SE PRESENTARA UNA MODIFICACIÓN TEMPORAL EN EL COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA (PECES) PRESENTE DURANTE EL PROCESO DE SIEMBRA DE LAS CRÍAS DEBIDO A LAS MANIOBRAS DE COLOCACIÓN DE LOS ALEVINES DENTRO DE LAS JAULAS ASÍ COMO LA ACLIMATACIÓN DE LOS MISMOS, SIN EMBARGO ES UN PROCESO DE UN DÍA POR LO QUE, ESTA MODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO NO SE CONSIDERA SIGNIFICATIVA Y NO AFECTARÁ DE NINGUNA MANERA A LOS PECES.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0)

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **INSIGNIFICANTE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL LUGAR CONSIDERADO PARA EL PROYECTO AL MOMENTO DE REALIZAR LA SIEMBRA DE LAS CRÍAS SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DE LOS DISTRIBUIDORES QUE ESTÉN SEMBRANDO LOS ALEVINES, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO



CON LA ADQUISICIÓN DE CRÍAS LA EMPRESA AGROINDUSTRIA RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L. SE BENEFICIA PUESTO QUE PROVIENEN DE LA MISMA EMPRESA, MÁS LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL PERMANENTE Y EVENTUAL PARA ACERCAR LOS ALEVINES DESDE LA RIVERA NUEVA QUECHULA A LAS JAULAS PARA SER SEMBRADAS Y ACLIMATADAS. LO CUAL GENERARÁ AL MENOS UNOS 03 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. <u>Estándares de Calidad</u>: **No existe estandar (0).**

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

ACTIVIDAD 2. ALIMENTACIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES

LA FINALIDAD DE LA ALIMENTACIÓN DE LOS ALEVINES Y JUVENILES PARA PODER SER MEJOR COMERCIALIZADOS, DURANTE EL PROCESO DE LA ENGORDA DE LOS ALEVINES Y JUVENILES ESTOS PRODUCIRÁN DIVERSAS CANTIDADES DE EXCRETAS, DEPENDIENDO DE DIVERSOS FACTORES COMO LA COMPOSICIÓN DE LA DIETA Y DE SU DIGESTIBILIDAD, ESPECIE DEL PEZ Y LA TEMPERATURA ES LA CANTIDAD DE PRODUCCIÓN DE HECES, CON ELLO LAS TILAPIAS DEL NILO ALIMENTADAS CON DIETA A BASE HARINA DE PESCADO, DE ACUERDO CON AMIRKOLAIE (2005), TIENEN UNA PRODUCCIÓN DE EXCRETAS O HECES FECALES DE 209 GR. DE MATERIA SECA/KG. DE ALIMENTO EN BASE SECA Y PARA TILAPIAS ALIMENTADAS CON DIETAS A BASE DE HARINA DE SOYA LA PRODUCCIÓN ES 208 GR. DE MATERIA SECA/KG. DE ALIMENTO EN MATERIA SECA.

SI CONSIDERAMOS QUE EL TAMAÑO Y TALLA DE LOS ALEVINES DE 0.5 A LOS JUVENILES DE 15 GRAMOS PUES LAS EXCRETAS SERÁN MÍNIMAS DESECHADAS POR LO QUE SE DILUIRÁ FÁCILMENTE EN EL EMBALSE.

POR OTRA PARTE EL ALIMENTO NO CONSUMIDO, SE ESTIMA DE ACUERDO CON BEVERIDGE, ET. AL. 19975 QUE UN MÁXIMO DEL 6% DEL ALIMENTO UTILIZADO NO SEA APROVECHADO Y CONSUMIDO POR LO QUE LA CANTIDAD DE DESPERDICIOS QUE SE PRODUCIRÁ POR ESTE CONCEPTO POR CICLO DE ENGORDA DURANTE LA OPERACIÓN DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN 1 (PARA ALEVINES Y JUVENILES) SE ESTIMA EN 7.2 TONELADAS ANUALES DESECHADAS.

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

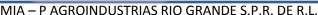
CONSIDERANDO QUE LAS CRÍAS DE 0.5 GRAMOS HASTA LOGRAR QUE SE DESARROLLEN A JUVENILES DE 15 GRAMOS EN UN PERIODO DE 45 DÍAS SERÁN ALIMENTADAS CON ALIMENTO BALANCEADO UTILIZANDO PARA EL TOTAL DE JAULAS DE 1 A DOS SACOS AL DÍA A CRITERIO DEL CRIADOR, POR LO QUE EL INDICADOR AMBIENTAL HIDROLOGÍA PUEDE LLEGAR A VERSE AFECTADO EN LA CALIDAD DEL AGUA AL DILUIRSE EL ALIMENTO Y LAS EXCRETAS POR TANTO A ESTE INDICADOR AMBIENTAL REPRESENTA UNA ALTERACIÓN PERMANENTE SIGNIFICATIVA

MAGNITUD: MODERADA. (2). DIMENSIÓN: MENOR. (1).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: EN EL LÍMITE (2).

PUNTUACIÓN: 6 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO SIGNIFICATIVO-. SE IDENTIFICARON MEDIDAS DE MITIGACIÓN.





INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DE ALIMENTACIÓN DE LOS ALEVINES DENTRO DE LA PRESA. EL Suelo se verá alterado de manera temporal puesto que durante el proceso de aclimatación se les da a LOS ORGANISMOS ALIMENTO BALANCEADO Y PUEDE SUCEDER QUE UNA MÍNIMA CANTIDAD SOBRANTE SE HUNDA Y CAIGA AL SUELO PERO HAY QUE CONSIDERAR QUE LAS CRÍAS SE LAS COMEN, QUE EL ALIMENTO FLOTA, QUE LAS ESPECIES FUERA DE LAS JAULAS TAMBIÉN LAS APROVECHAN, CUANDO LLEGA AL SUELO ESTE ALIMENTO ES CASI NULO O MUY POCO, POR LO TANTO EL IMPACTO ES NO SIGNIFICATIVO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DE ALIMENTACIÓN DE LOS ALEVINES EN LAS JAULAS DENTRO DE la presa. La Flora Acuática, No Se verá alterada de ninguna forma puesto que tanto las excretas (PARA EL TAMAÑO DE 0.5 GRAMOS A 15 GRAMOS DE LOS PECES) VENDRÍA A SER UNA MILLONÉSIMA PARTE RESPECTO AL CUERPO DE AGUA EXISTENTE, ADEMÁS FAVORECE AL BLOOM DE DICHA FLORA ACUÁTICA AL PROVEERLE NUTRIENTES MICROSCÓPICOS DEL ALIMENTO BALANCEADO DADO EN EL PROCESO DE ACLIMATACIÓN Y LAS EXCRETAS DE LOS ALEVINES POR LO QUE EL IMPACTO BENÉFICO Y POCO SIGNIFICATIVO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: MENOR. (1).

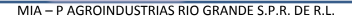
TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LÍMITE (1).

PUNTUACIÓN: 3 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

SE PRESENTARA UNA MODIFICACIÓN TEMPORAL EN EL COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA (PECES) PRESENTE DURANTE EL PROCESO DE ALIMENTACIÓN DE LOS ALEVINES DE 0.5 G HASTA LLEGAR A 15 GRAMOS DEBIDO AL ALIMENTO BALANCEADO DADO A DICHOS ORGANISMO PERO A LA VEZ SUMAMENTE BENÉFICO PARA ELLOS YA QUE LOS SOBRANTES O EL ALIMENTO FLOTANTE QUE SALGA DE LAS JAULAS LES SERVIRÁ PARA QUE LOS PECES DE AFUERA NATIVOS SE ALIMENTEN CON ÉL.POR LO QUE, ESTA MODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO SERÁ BENÉFICA Y SE CONSIDERA SIGNIFICATIVA PUESTO QUE NO AFECTARÁ DE NINGUNA MANERA A LOS PECES.





MAGNITUD: MENOR. (1). DIMENSIÓN: MENOR. (1)

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: **INSIGNIFICANTE (0)**.

PUNTUACIÓN: 2 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL LUGAR CONSIDERADO PARA EL PROYECTO AL MOMENTO DE REALIZAR LA ALIMENTACIÓN DIARIA DE LAS CRÍAS SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DEL CAYUCO MANIOBRADO POR EL TRABAJADOR, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

DISTRIBUIDORES DE ALIMENTO Y TRABAJADOR DE LA EMPRESA

CON LA ALIMENTACIÓN DE LOS ALEVINES Y EL PROCESO DE LLEVARLOS A DESARROLLARSE DE 0.5 GRAMOS A 15 GRAMOS EN UN PERIODO DE 45 DÍAS LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L. BENEFICIA AL TRABAJADOR QUE MANERA DIRECTA AL DARLE UN EMPLEO Y SALARIO CONSTANTE, ASÍ COMO A LA EMPRESA PURINA PROVEEDOR DE LOS DOS SACOS DE ALIMENTO COMPRADOS AL DÍA EN EL CENTRO QUE TIENEN EN EL EMBARCADERO DE APIPAC. LO CUAL GENERARÁ AL MENOS UNOS 03 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. Estándares de Calidad: **No existe estandar (0).**

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

3. COSECHA Y COMERCIALIZACIÓN DE ALEVINES Y JUVENILES

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

Considerando que las crías de 0.5 gramos hasta lograr que se desarrollen a 15 gramos en un periodo de 45 días serán cosechadas al llegar a ese tamaño durante este proceso el indicador ambiental





HIDROLOGÍA SE PODRÍA VER AFECTADO POR EL MOVIMIENTO DE LAS LANCHAS QUE LOS COMPRADORES QUE LLEGUEN DE LAS GRANJAS ALEDAÑAS Y POTENCIALES CLIENTES DE ESTA EMPRESA; SIN EMBARGO ESTA ACTIVIDAD ES CADA 6 MESES O CUANDO LOS CLIENTES ASÍ LO REQUIERAN, CABE SEÑALAR QUE LA EMPRESA NO TENDRÁ NINGUNA LANCHA A MOTOR DE SU PROPIEDAD USARÁ ÚNICAMENTE UN CAYUCO DONDE EL TRABAJADOR ESTARÁ ENTREGANDO A LOS CLIENTES LOS ALEVINES DE 5 GRAMOS, PERO LES HARÁ LA RECOMENDACIÓN A DICHOS CLIENTES QUE NO EVITEN ACUDIR AL LUGAR CON LANCHAS CON MOTORES FUERA DE BORDA QUE NO ESTÉN EN BUENAS CONDICIONES, QUE APAGUEN SUS MOTORES DURANTE EL PROCESO DE COMERCIALIZACIÓN Y SE RETIREN INMEDIATAMENTE UNA VEZ QUE SE LES HAYA ENTREGADO LOS ORGANISMOS POR LO QUE EL IMPACTO PUEDE CONSIDERARSE ADVERSO NO SIGNIFICATIVO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. Estándares de Calidad: **No existe estandar (0).**

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO SIGNIFICATIVO SIN MEDIDAS DE MITIGACIÓN

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DE COSECHA DE LOS ALEVINES Y JUVENILES DENTRO DE LA PRESA. EL SUELO NO SE VERÁ ALTERADO DE MANERA ALGUNA PUESTO QUE DICHO PROCESO SE LLEVA A CABO EN EL CUERPO DE AGUA Y NINGUNA SUSTANCIA O ALGO PARECIDO AFECTA AL SUELO DEL EMBALSE, POR LO TANTO NO HABRÁ IMPACTOS.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DE COSECHA Y LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS ALEVINES A LOS CLIENTES DE GRANJAS ALEDAÑAS. LA FLORA ACUÁTICA, NO SE VERÁ ALTERADA DE NINGUNA FORMA PUESTO QUE ESTE PROCESO ES MUY RÁPIDO OSEA TEMPORAL (ESCASAS DOS HORAS MÁXIMO) POR LO QUE EL IMPACTO NULO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.



SE PRESENTARA UNA MODIFICACIÓN TEMPORAL EN EL COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA (PECES) PRESENTE DURANTE EL PROCESO DE COSECHA Y COMERCIALIZACIÓN DE LOS ALEVINES A LOS CLIENTES DE LAS GRANJAS ALEDAÑAS POR SU ARRIBO AL CENTRO DE ACOPIO, DISTRIBUCIÓN Y ENGORDA DE ESTA EMPRESA, LOS ALEVINES SERÁN COSECHADOS CON AYUDA DE CUCHARAS HECHAS A BASE DE MALLA PARA ENTREGÁRSELAS A LOS CLIENTES QUIENES A SU VEZ LLEVARÁN CONTENEDORES PARA LLEVÁRSELOS POR LO QUE EL IMPACTO A LOS ALEVINES COMERCIALIZADOS COMO A LA FAUNA ACUÁTICA NATIVA SERÁ POCO SIGNIFICATIVO Y TEMPORAL.

MAGNITUD: MENOR. (1). DIMENSIÓN: MENOR. (1)

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **INSIGNIFICANTE (0)**.

PUNTUACIÓN: 2 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO POCO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL LUGAR CONSIDERADO PARA EL PROYECTO AL MOMENTO DE REALIZAR LA COSECHA DE LOS ALEVINES DE 5 GRAMOS SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DEL CAYUCO MANIOBRADO POR EL TRABAJADOR Y LAS LANCHAS DE LOS POTENCIALES COMPRADORES, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

COMPRADORES DE ALEVINES DE 0.5 GRAMOS A JUVENILES DE 15 GRAMOS, DISTRIBUIDORES DE ALIMENTO Y TRABAJADOR DE LA EMPRESA

CON LA COSECHA DE LOS ALEVINES Y EL PROCESO DE COMERCIALIZACIÓN LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE BENEFICIA AL TRABAJADOR QUE MANERA DIRECTA AL DARLE UN EMPLEO Y SALARIO CONSTANTE, ASÍ COMO A LAS GRANJAS ALEDAÑAS AL TENER A LA MANO ALEVINES MASCULINIZADOS DE 0.5 A 15 GRAMOS TOTALMENTE ADAPTADOS A LAS CONDICIONES ACUÁTICAS DEL EMBALSE. LO CUAL GENERARÁ AL MENOS UNOS 03 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. <u>Estándares de Calidad</u>: **No existe estandar (0).**

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO



B) PARA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS

Área de Producción 2. Para realizar la producción de pescado entero, se pretende utilizar 20 JAULAS DE 12 X 12 X 6 METROS (18 EN USO Y 2 DE REPUESTO), LA INTENCIÓN ES SEMBRAR UNA JAULA POR SEMANA, PARA QUE A PARTIR DE LA SEMANA 19, SE LOGRE COSECHAR UNA JAULA POR SEMANA, CON UNA PRODUCCIÓN DE 12 TONELADAS SEMANALES. SE PRETENDE COLOCAR EN CADA JAULA 26,000 JUVENILES DE 15 gramos, siendo una Biomasa Inicial de 0.39 Toneladas con una densidad de siembra de 30.09 ORGANISMOS POR METRO CÚBICO

AQUÍ SE EVALUARÁN LOS IMPACTOS DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES: K) SIEMBRA DE JUVENILES EN JAULAS DE 12x12x6 MTS., L) ALIMENTACIÓN DE JUVENILES A ADULTO, N) COSECHA Y COMERCIALIZACIÓN.

K) SIEMBRA DE JUVENILES EN JAULAS DE 12x12x6 MTS.

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

CONSIDERANDO QUE LAS CRÍAS YA PROVENDRÁN DEL LABORATORIO EN TIERRA DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L.; EL FACTOR DE HIDROLOGÍA PARA LA ENGORDA DE LOS JUVENILES DE 15 GRAMOS A TALLAD DE ADULTOS, TENDRÁ MOVIMIENTOS Y AFECTACIÓN CASI NULA DURANTE ESTE PROCESO, ESTO CONLLEVA A COLOCAR LAS CRÍAS Y ALEVINES EN CADA JAULA HACER UN PROCESO DE ACLIMATACIÓN EN UNAS HORAS Y PROPORCIONARLES UN POCO DE ALIMENTO: PARA TODAS LAS JAULAS DEBIDO AL TAMAÑO DE LOS PECES ES MÍNIMO EL ALIMENTO A PROPORCIONAR (UNO O DOS SACOS AL DÍA) POR LO QUE EL IMPACTO A ESTE INDICADOR AMBIENTAL REPRESENTA UNA ALTERACIÓN PERMANENTE POCO SIGNIFICATIVA, Y NADA MÁS SUCEDERÁ CUANDO SEA EL PROCESO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS ALEVINES EN CADA CICLO DE CULTIVO (6 MESES POR CICLO).

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DE SIEMBRA DE LOS JUVENILES DENTRO DE LA PRESA. EL SUELO SE VERÁ ALTERADO DE MANERA TEMPORAL PUESTO QUE DURANTE EL PROCESO DE ACLIMATACIÓN SE LES DA A LOS ORGANISMOS ALIMENTO BALANCEADO Y PUEDE SUCEDER QUE UNA MÍNIMA CANTIDAD SOBRANTE SE HUNDA Y CAIGA AL SUELO PERO HAY QUE CONSIDERAR QUE LAS CRÍAS SE LAS COMEN, QUE EL ALIMENTO FLOTA, QUE LAS



ESPECIES FUERA DE LAS JAULAS TAMBIÉN LAS APROVECHAN, CUANDO LLEGA AL SUELO ESTE ALIMENTO ES CASI NULO O MUY POCO, POR LO TANTO EL IMPACTO ES NO SIGNIFICATIVO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DE SIEMBRA DE JUVENILES EN LAS JAULAS DE ENGORDA (ÁREA DE PRODUCCIÓN 2) DENTRO DE LA PRESA. LA FLORA ACUÁTICA, NO SE VERÁ ALTERADA DE NINGUNA FORMA PUESTO QUE TANTO LAS EXCRETAS (PARA EL TAMAÑO DE 15 GRAMOS DE LOS PECES) VENDRÍA A SER UNA MILLONÉSIMA PARTE RESPECTO AL CUERPO DE AGUA EXISTENTE, ADEMÁS FAVORECE AL BLOOM DE DICHA FLORA ACUÁTICA AL PROVEERLE NUTRIENTES MICROSCÓPICOS DEL ALIMENTO BALANCEADO DADO EN EL PROCESO DE ACLIMATACIÓN Y LAS EXCRETAS DE LOS ALEVINES POR LO QUE EL IMPACTO BENÉFICO Y POCO SIGNIFICATIVO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

TEMPORALIDAD: **PERMANENTE REVERSIBLE (1).** ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LÍMITE (1).**

PUNTUACIÓN: 3 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

SE PRESENTARA UNA MODIFICACIÓN TEMPORAL EN EL COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA (PECES) PRESENTE DURANTE EL PROCESO DE SIEMBRA DE LOS JUVENILES DEBIDO A LAS MANIOBRAS DE COLOCACIÓN DE LOS JUVENILES DENTRO DE LAS JAULAS DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN 2 ASÍ COMO LA ACLIMATACIÓN DE LOS MISMOS, SIN EMBARGO ES UN PROCESO DE UN DÍA POR LO QUE, ESTA MODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO NO SE CONSIDERA SIGNIFICATIVA Y NO AFECTARÁ DE NINGUNA MANERA A LOS PECES.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0)

<u>Temporalidad</u>: **Temporal Reversible (0)**. Estándares de Calidad: **Insignificante (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL LUGAR CONSIDERADO PARA EL PROYECTO AL MOMENTO DE REALIZAR LA SIEMBRA DE LOS JUVENILES SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DE LOS DISTRIBUIDORES QUE ESTÉN SEMBRANDO LOS ALEVINES, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.



MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

CON LA ADQUISICIÓN DE LOS JUVENILES PARA EL ÁREA DE PRODUCCIÓN 2 LA EMPRESA AGROINDUSTRIA RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L. SE BENEFICIA PUESTO QUE PROVIENEN DE LA MISMA EMPRESA, MÁS LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL PERMANENTE Y EVENTUAL PARA ACERCAR LOS JUVENILES DE 15 GRAMOS DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN 1 AL ÁREA DE PRODUCCIÓN 2 A LAS JAULAS PARA SER SEMBRADAS Y ACLIMATADAS. LO CUAL GENERARÁ AL MENOS UNOS 03 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. <u>Estándares de Calidad</u>: **No existe estandar (0).**

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

L) ACTIVIDAD 2. ALIMENTACIÓN DE JUVENILES A TALLA DE ADULTOS

1. ALIMENTACIÓN

LA FINALIDAD DE LA ALIMENTACIÓN DE LOS PECES ES LA ENGORDA DE ESTOS PARA PODER SER MEJOR COMERCIALIZADOS, DURANTE EL PROCESO DE LA ENGORDA DE LAS TILAPIAS ESTÁS PRODUCIRÁN DIVERSAS CANTIDADES DE EXCRETAS, DEPENDIENDO DE DIVERSOS FACTORES COMO LA COMPOSICIÓN DE LA DIETA Y DE SU DIGESTIBILIDAD, ESPECIE DEL PEZ Y LA TEMPERATURA ES LA CANTIDAD DE PRODUCCIÓN DE HECES, CON ELLO LAS TILAPIAS DEL NILO ALIMENTADAS CON DIETA A BASE HARINA DE PESCADO, DE ACUERDO CON AMIRKOLAIE (2005), TIENEN UNA PRODUCCIÓN DE EXCRETAS O HECES FECALES DE 209 GR. DE MATERIA SECA/KG. DE ALIMENTO EN BASE SECA Y PARA TILAPIAS ALIMENTADAS CON DIETAS A BASE DE HARINA DE SOYA LA PRODUCCIÓN ES 208 GR. DE MATERIA SECA/KG. DE ALIMENTO EN MATERIA SECA.

SI CONSIDERAMOS QUE CADA KILOGRAMO DE ALIMENTO BALANCEADO POSEE UN 12% DE HUMEDAD EN PROMEDIO TENEMOS QUE DE CADA KILOGRAMO DE ALIMENTO PROPORCIONADO SOLO 880 GRS. SON DE MATERIA SECA Y POR LO TANTO EL TOTAL DE ALIMENTO BALANCEADO A PROPORCIONAR ANUALMENTE REPRESENTA EN MATERIA SECA 2.151 TONELADAS, ESTA CANTIDAD SERÁ SIMILAR A LA CANTIDAD DE EXCRETAS GENERADAS.

POR OTRA PARTE EL ALIMENTO NO CONSUMIDO, SE ESTIMA DE ACUERDO CON BEVERIDGE, ET. AL. 19975 QUE UN MÁXIMO DEL 6% DEL ALIMENTO UTILIZADO NO SEA APROVECHADO Y CONSUMIDO POR LO QUE LA CANTIDAD DE DESPERDICIOS QUE SE PRODUCIRÁ POR ESTE CONCEPTO POR CICLO DE ENGORDA DURANTE LA OPERACIÓN DEL PROYECTO SE ESTIMA EN 2.151 TONELADAS.



DE LO ANTERIOR, PRODUCTO DE LA DESCOMPOSICIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA SE LIBERAN NUTRIENTES AL SISTEMA Y SI ESTOS SE PRESENTAN EN CANTIDADES MAYORES A LA CAPACIDAD DE ASIMILACIÓN DEL MISMO SE PODRÍAN PRESENTAR GRAVES PROBLEMAS EN LA CALIDAD DEL AGUA Y SEDIMENTOS.

LA PRODUCCIÓN DE NUTRIENTES, COMO NITRÓGENO Y FÓSFORO, ADEMÁS DE DETRITUS PUEDE GENERAR EN PRIMERA INSTANCIA UN BLOOM O AFLORAMIENTO DE FITOPLANCTON EN LA COLUMNA DE AGUA, EL CUAL PUEDE SER APROVECHADO POR EL RESTO DE LA CADENA ALIMENTICIA DE DICHO ECOSISTEMA, PERO SI EL AFLORAMIENTO ES EXCESIVO Y NO ES CONSUMIDO O NO SE TRANSPORTA A OTROS SITIOS Y DILUYE, MUCHOS DE LOS MICROORGANISMOS DEL FITOPLANCTON NO SERÁN APROVECHADOS Y MORIRÁN DEPOSITÁNDOSE EN EL FONDO DEL EMBALSE; SI ESTE FENÓMENO OCURRE CONSTANTEMENTE SE VAN CREANDO CONDICIONES ANÓXICAS PRIMERO EN EL FONDO Y DESPUÉS EN TODA LA COLUMNA DE AGUA EUTROFIZANDO GRADUALMENTE EL SISTEMA.

POR LA CANTIDAD DE JAULAS A INSTALAR EN EL PERIODO TOTAL DEL PROYECTO SE CONSIDERA QUE ESTE IMPACTO SERÁ SIGNIFICATIVO YA QUE EL VOLUMEN DE EXCRETAS ES CONSIDERABLE ASÍ COMO EL ALIMENTO NO CONSUMIDO Y SERÁ PERMANENTE SIEMPRE Y CUANDO EL PROYECTO SE DESARROLLARA EN SU TOTALIDAD.

POR LO QUE SERÁ IMPORTANTE PARA DISMINUIR LA MAGNITUD Y DIMENSIÓN DEL EFECTO EL EFECTUAR MEDIDAS PRÁCTICAS PARA MINIMIZAR LA CARGA DE NUTRIENTES, COMO LAS MENCIONADAS POR BOYD, 2003, QUE APLICAN PARA EL CULTIVO INTENSIVO DE PECES EN JAULAS DENTRO DE EMBALSES:

- 1. SELECCIONAR TASAS DE SIEMBRA Y ALIMENTACIÓN QUE NO EXCEDAN LA CAPACIDAD DE CARGA O ASIMILACIÓN DEL SISTEMA.
- 2. LOS ALIMENTOS BALANCEADOS DEBERÁN SER DE ALTA CALIDAD, ESTABLES EN EL AGUA Y NO CONTENER MÁS NITRÓGENO Y FÓSFORO DEL REQUERIDO POR LA ESPECIE SEGÚN SU BIOMASA O ESTADIO.
- 3. LA ACUACULTURA INTENSIVA REQUIERE QUE EL EMBALSE TENGA UNA ADECUADA TASA DE RECAMBIO.

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

Considerando que los juveniles 15 gramos hasta lograr que se desarrollen a 500 gramos en un periodo de 6 meses serán alimentadas con alimento balanceado utilizando para el total de jaulas de 17,930 toneladas por ciclo para las 20 jaulas y a criterio del criador, por lo que el indicador ambiental Hidrología puede llegar a verse afectado en la calidad del agua al diluirse el alimento y las excretas por tanto a este indicador ambiental representa una alteración permanente significativa

MAGNITUD: MODERADA. (2). DIMENSIÓN: MENOR. (1).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: EN EL LÍMITE (2).

PUNTUACIÓN: 6 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO SIGNIFICATIVO-. SE IDENTIFICARON MEDIDAS DE MITIGACIÓN.

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.



CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DE ALIMENTACIÓN DE LOS JUVENILES DENTRO DE LA PRESA. EL SUELO SE VERÁ ALTERADO DE MANERA TEMPORAL PUESTO QUE DURANTE EL PROCESO DE ACLIMATACIÓN SE LES DA A LOS ORGANISMOS ALIMENTO BALANCEADO Y PUEDE SUCEDER QUE UNA MÍNIMA CANTIDAD SOBRANTE SE HUNDA Y CAIGA AL SUELO PERO HAY QUE CONSIDERAR QUE LAS CRÍAS SE LAS COMEN, QUE EL ALIMENTO FLOTA, QUE LAS ESPECIES FUERA DE LAS JAULAS TAMBIÉN LAS APROVECHAN, CUANDO LLEGA AL SUELO ESTE ALIMENTO ES CASI NULO O MUY POCO, POR LO TANTO EL IMPACTO ES NO SIGNIFICATIVO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (0).

TEMPORALIDAD: PERMANENTE REVERSIBLE (1). ESTÁNDARES DE CALIDAD: INSIGNIFICANTE (0).

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DE ALIMENTACIÓN DE LOS JUVENILES EN LAS JAULAS DENTRO DE LA PRESA. LA FLORA ACUÁTICA, NO SE VERÁ ALTERADA DE NINGUNA FORMA PUESTO QUE TANTO LAS EXCRETAS (PARA EL TAMAÑO DE 15 GRAMOS HASTA LA TALLAD DE ADULTOS DE LOS PECES) VENDRÍA A SER UNA MILLONÉSIMA PARTE RESPECTO AL CUERPO DE AGUA EXISTENTE, ADEMÁS FAVORECE AL BLOOM DE DICHA FLORA ACUÁTICA AL PROVEERLE NUTRIENTES MICROSCÓPICOS DEL ALIMENTO BALANCEADO DADO EN EL PROCESO DE ACLIMATACIÓN Y LAS EXCRETAS DE LOS JUVENILES POR LO QUE EL IMPACTO BENÉFICO Y POCO SIGNIFICATIVO.

MAGNITUD: **INSIGNIFICANTE.** (0). DIMENSIÓN: **MENOR.** (1).

TEMPORALIDAD: **PERMANENTE REVERSIBLE (1).** ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LÍMITE (1).**

PUNTUACIÓN: 3 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO NO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

SE PRESENTARA UNA MODIFICACIÓN TEMPORAL EN EL COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA (PECES) PRESENTE DURANTE EL PROCESO DE ALIMENTACIÓN DE LOS JUVENILES 15 G HASTA LLEGAR A TALLA ADULTA 500 GRAMOS DEBIDO AL ALIMENTO BALANCEADO DADO A DICHOS ORGANISMO PERO A LA VEZ SUMAMENTE BENÉFICO PARA ELLOS YA QUE LOS SOBRANTES O EL ALIMENTO FLOTANTE QUE SALGA DE LAS JAULAS LES SERVIRÁ PARA QUE LOS PECES DE AFUERA NATIVOS SE ALIMENTEN CON ÉL. POR LO QUE, ESTA MODIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO SERÁ BENÉFICA Y SE CONSIDERA SIGNIFICATIVA PUESTO QUE NO AFECTARÁ DE NINGUNA MANERA A LOS PECES.

MAGNITUD: MENOR. (1). DIMENSIÓN: MENOR. (1)

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: **INSIGNIFICANTE (0)**.

PUNTUACIÓN: 2 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.



CALIDAD VISUAL. EL LUGAR CONSIDERADO PARA EL PROYECTO AL MOMENTO DE REALIZAR LA ALIMENTACIÓN DIARIA DE LOS JUVENILES SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DEL CAYUCO MANIOBRADO POR EL TRABAJADOR, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

DISTRIBUIDORES DE ALIMENTO Y TRABAJADOR DE LA EMPRESA

CON LA ALIMENTACIÓN DE LOS JUVENILES Y EL PROCESO DE LLEVARLOS A DESARROLLARSE DE 15 GRAMOS A 500 GRAMOS EN UN PERIODO DE 6 MESES LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE BENEFICIA AL TRABAJADOR QUE MANERA DIRECTA AL DARLE UN EMPLEO Y SALARIO CONSTANTE, ASÍ COMO A LA EMPRESA PURINA PROVEEDOR DE LOS SACOS DE ALIMENTO COMPRADOS AL DÍA EN EL CENTRO QUE TIENEN EN EL EMBARCADERO DE APIPAC. LO CUAL GENERARÁ AL MENOS UNOS 03 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. Estándares de Calidad: **No existe estandar (0).**

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

M). COSECHA Y COMERCIALIZACIÓN DE ADULTOS (ÁREA DE PRODUCCIÓN 2)

INDICADOR AMBIENTAL: HIDROLOGIA.

Considerando que los juveniles 15 gramos hasta lograr que se desarrollen a adultos de 500 gramos en un periodo de 6 meses serán cosechados al llegar a ese tamaño durante este proceso el indicador ambiental Hidrología se podría ver afectado por el movimiento de las lanchas que los compradores que lleguen foraneos y potenciales clientes de esta empresa; sin embargo esta actividad es cada 6 meses o cuando los clientes así lo requieran, cabe señalar que la empresa No tendrá ninguna lancha a motor de su propiedad usará únicamente un cayuco donde el trabajador estará entregando a los clientes los alevines de 5 gramos, pero les hará la recomendación a dichos clientes que no eviten acudir al lugar con lanchas con motores fuera de borda que no estén en buenas condiciones, que apaguen sus motores durante el proceso de comercialización y se retiren inmediatamente una vez que se les haya entregado los organismos por lo que el impacto puede considerarse adverso no significativo.





MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. <u>Estándares de Calidad</u>: **No existe estandar (0).**

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO SIGNIFICATIVO SIN MEDIDAS DE MITIGACIÓN

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

Considerando el cuerpo de agua la actividad de cosecha de los adultos de 500 gramos dentro de la presa. El Suelo no se verá alterado de manera alguna puesto que dicho proceso se lleva a cabo en el cuerpo de agua y ninguna sustancia o algo parecido afecta al suelo del embalse, por lo tanto no habrá impactos.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO EL CUERPO DE AGUA LA ACTIVIDAD DE COSECHA Y LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS ADULTOS DEL AREA DE PRODUCCIÓN 2 A LOS CLIENTES COMPRADORES POTENCIALES FORÁNEOS. LA FLORA ACUÁTICA, NO SE VERÁ ALTERADA DE NINGUNA FORMA PUESTO QUE ESTE PROCESO ES MUY RÁPIDO ÓSEA TEMPORAL (ESCASAS DOS HORAS MÁXIMO) POR LO QUE EL IMPACTO NULO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

SE PRESENTARA UNA MODIFICACIÓN TEMPORAL EN EL COMPORTAMIENTO DE LA FAUNA (PECES) PRESENTE DURANTE EL PROCESO DE COSECHA Y COMERCIALIZACIÓN DE LOS ADULTOS DE 500 GRAMOS A LOS CLIENTES FORANEOS POTENCIALES POR SU ARRIBO A ESTA EMPRESA, LOS ADULTOS SERÁN COSECHADOS CON AYUDA DE CUCHARAS HECHAS A BASE DE MALLA PARA ENTREGÁRSELAS A LOS CLIENTES QUIENES A SU VEZ LLEVARÁN CONTENEDORES PARA LLEVÁRSELOS POR LO QUE EL IMPACTO A LOS ALEVINES COMERCIALIZADOS COMO A LA FAUNA ACUÁTICA NATIVA SERÁ POCO SIGNIFICATIVO Y TEMPORAL.

MAGNITUD: MENOR. (1).



DIMENSIÓN: MENOR. (1)

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: **INSIGNIFICANTE (0)**.

PUNTUACIÓN: 2 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO POCO SIGNIFICATIVO

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL LUGAR CONSIDERADO PARA EL PROYECTO AL MOMENTO DE REALIZAR LA COSECHA DE LOS ADULTOS SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DEL CAYUCO MANIOBRADO POR EL TRABAJADOR Y LAS LANCHAS DE LOS POTENCIALES COMPRADORES, SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

COMPRADORES DE ADULTOS DE 500 GRAMOS, DISTRIBUIDORES DE ALIMENTO Y TRABAJADOR DE LA EMPRESA

CON LA COSECHA DE LOS ALEVINES Y EL PROCESO DE COMERCIALIZACIÓN LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE BENEFICIA AL TRABAJADOR QUE MANERA DIRECTA AL DARLE UN EMPLEO Y SALARIO CONSTANTE, ASÍ COMO A LAS COMPRADORES FORÁNEOS AL TENER A LA MANO LOS PECES DE 500 GRAMOS DE BUENA CALIDAD Y TALLAS HOMOGÉNEAS. LO CUAL GENERARÁ AL MENOS UNOS 03 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. <u>Estándares de Calidad</u>: **No existe estandar (0)**.

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

D). MANTENIMIENTO

A) PARA LABORATORIO DE ALEVINES Y JUVENILES

AQUÍ SE EVALUARÁ LO SIGUIENTE:

O) LIMPIEZA DE PILETAS DE AREAS DE CRIANZA I Y PILETAS DE DESOVE I Y II



✓ MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA PARA ÁREAS DE PRODUCCIÓN:

SE SEGUIRÁN MEDIDAS ESTRICTAS DE BIOSEGURIDAD. PERIÓDICAMENTE (CADA 15 A 20 DÍAS, O CON LA FRECUENCIA QUE EL CASO DEMANDE), SE HARÁ LIMPIEZA GENERAL QUE INCLUYE LAVADO, DESINFECCIÓN Y SECADO DEL MATERIAL Y EQUIPO (CL 200 PPM U =3 24 HORAS Y SECADO AL SOL). SE SEGUIRÁ EL PROCEDIMIENTO SANITARIO ESTÁNDAR CON EL PERSONAL, ASÍ COMO CON EL MOVIMIENTO DE ANIMALES DENTRO DE LAS INSTALACIONES. LAS JAULAS FLOTANTES SERÁN LAVADAS AL FINALIZAR SUS CICLOS DE CULTIVO UTILIZANDO AGUA A PRESIÓN.

Indicador Ambiental: HIDROLOGIA.

EL MANTENIMIENTO DE LAS PILETAS DEL ÁREA DE CRIANZA I Y LAS DE DESOVE I Y II , TIENEN LA FINALIDAD DE ELIMINAR TODOS AQUELLOS QUE SE ADHIEREN TANTO A LA PARED DE LAS PILETAS POR LA TURBIDEZ DEL AGUA, LA GRASA DEL ALIMENTO Y DESECHOS METABÓLICOS, ESTO SE HACE CON LA FINALIDAD DE EVITAR SE FORME UNA PLACA DE MATERIA ORGÁNICA EN DONDE SE PUEDEN DESARROLLAR AGENTES PATÓGENOS, ADEMÁS DE PERMITIR UNA MEJOR CIRCULACIÓN DEL AGUA A TRAVÉS DE DICHAS PILETAS, NO SE CONSIDERA QUE ESTA ACTIVIDAD SEA IMPACTANTE PARA EL MEDIO ACUÁTICO YA QUE SE NO SE GENERAN RESIDUOS INORGÁNICOS QUE PUEDAN CONTAMINARLO SI NO ÚNICAMENTE SE DESPRENDERÁ EL MATERIAL YA EXISTENTE.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE **(0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE **(1)**.

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-.

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

CONSIDERANDO QUE EL MANTENIMIENTO DE LAS PILETAS DEL ÁREA DE CRIANZA I Y LAS DE DESOVE I Y II, DURANTE ESTA ACTIVIDAD EL FACTOR SUELO SOLO SE VERÁ AFECTADO TEMPORALMENTE POR EL MOVIMIENTO DE LOS TRABAJADORES Y ES UN PROCESO TEMPORAL DE ESCASAS HORAS. POR LO QUE NO SE CONSIDERA EXISTAN IMPACTOS.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE **(0).** ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE **(0).**

PUNTUACIÓN: **0** SIGNIFICANCIA: **NO EXISTEN IMPACTOS**-.

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA.

LIMPIEZA Y SECADO DE LAS PILETAS DEL ÁREA DE CRIANZA I Y LAS DE DESOVE I Y II LA FAUNA PRESENTE ALREDEDOR DEL LABORATORIO EN TIERRA SE HA MODIFICADO A LO LARGO DE LOS AÑOS, EN SU DISTRIBUCIÓN PUES SE HA PRÁCTICAMENTE ERRADICADO DEL LUGAR A EXCEPCIÓN DE AVES. SIN EMBARGO DEBERÁ DE MANTENERSE LIMPIA EL ÁREA ALREDEDOR DE ELLAS, EVITANDO REFUGIOS DE PREDADORES COMO ROEDORES, REPTILES, INSECTOS ETC, LOS CUALES DEBERÁN SER ESPANTADOS PARA QUE SE ALEJEN LOS MÁS POSIBLE DEL ÁREA DE TRABAJO.





MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. **(0).** DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. **(0).**

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE (1).

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-.

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO EL PROCESO DE MANTENIMIENTO EN ESTE ETAPA LA FLORA ACUÁTICA ADHERIDA EN LAS PAREDES SERÁ REMOVIDA DE LAS PAREDES LAS PILETAS DEL ÁREA DE CRIANZA I Y LAS DE DESOVE I Y II Y LA GEOMEMBRANA QUE LAS RECUBRE POR LO QUE AL LAVARSE SERÁ DESECHADA, EN ESTA ETAPA EL IMPACTO SERÁ ADNVERSO NO SIGNIFICATIVO, PUESTO QUE LA CANTIDAD ADHERIDA NO REPRESENTA UN VOLUMEN ALTO Y EL PROCESO DURA UN DÍA MÁXIMO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE **(0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE **(1)**.

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO.

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

POBLADORES Y PERSONAL EVENTUAL CONTRATADO

DURANTE LA ETAPA DE MANTENIMIENTO DE LAS PILETAS DEL ÁREA DE CRIANZA I Y LAS DE DESOVE I Y II DE ESTE PROYECTO SE CONTRARÁN ADEMÁS DE LOS EMPLEADOS PERMANENTES 01 TRABAJADOR EVENTUAL QUE AYUDARÁ EN LAS ACTIVIDADES DURANTE ESE PERIODO QUE DURA COMO 2 DÍAS; LA POLÍTICA DE LA EMPRESA SIEMPRE SERÁ LA DE CONTRATAR PERSONAL DE LAS COMUNIDADES ALEADAÑAS PARA BENEFICIAR A LOS INGRESOS DE LA ZONA QUE SE REFLEJA EN MEJORAR SU CALIDAD DE VIDA.

MAGNITUD: **MODERADA. (2).** DIMENSIÓN: **MENOR. (2).**

Temporalidad: **Permanente Reversible (1).** Estándares de Calidad: **Bajo el límite (1)**.

PUNTUACIÓN: 6 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO BENÉFICO-.

P) MANTENIMIENTO HERRAMIENTAS Y EQUIPOS LABORATORIO EN TIERRA Y AGUA (BALANZAS, REDES ETC)

Indicador Ambiental: HIDROLOGIA.

EL MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS DEL LABORATORIO EN TIERRA Y AGUA, TIENEN LA FINALIDAD DE ELIMINAR TODOS AQUELLOS QUE SE ADHIEREN A LOS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS USADOS, ESTO SE HACE CON LA



FINALIDAD DE EVITAR SE FORME UNA PLACA DE MATERIA ORGÁNICA EN DONDE SE PUEDEN DESARROLLAR AGENTES PATÓGENOS, ADEMÁS DE QUE SE CONSERVE DICHO EQUIPO Y SU VIDA ÚTIL SEA MÁS AMPLIA (AL MENOS 15 AÑOS), NO SE CONSIDERA QUE ESTA ACTIVIDAD SEA IMPACTANTE YA QUE SE NO SE GENERAN RESIDUOS INORGÁNICOS QUE PUEDAN CONTAMINAR SINO ÚNICAMENTE SE DESPRENDERÁ EL MATERIAL YA EXISTENTE.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE **(0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE **(1)**.

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-.

INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

EL MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS DEL LABORATORIO EN TIERRA Y AGUA , TIENEN LA FINALIDAD DE ELIMINAR TODOS AQUELLOS QUE SE ADHIEREN A LOS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS USADOS , DURANTE ESTA ACTIVIDAD EL FACTOR SUELO SOLO SE VERÁ AFECTADO TEMPORALMENTE POR EL MOVIMIENTO DE LOS TRABAJADORES Y ES UN PROCESO TEMPORAL DE ESCASAS HORAS. POR LO QUE NO SE CONSIDERA EXISTAN IMPACTOS.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE **(0).** ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE **(0).**

PUNTUACIÓN: **0** SIGNIFICANCIA: **NO EXISTEN IMPACTOS**-.

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA.

EL MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS DEL LABORATORIO EN TIERRA Y AGUA, TIENEN LA FINALIDAD DE ELIMINAR TODOS AQUELLOS QUE SE ADHIEREN A LOS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS USADOS, LA FAUNA PRESENTE ALREDEDOR DEL LABORATORIO EN TIERRA SE HA MODIFICADO A LO LARGO DE LOS AÑOS, EN SU DISTRIBUCIÓN PUES SE HA PRÁCTICAMENTE ERRADICADO DEL LUGAR A EXCEPCIÓN DE AVES. SIN EMBARGO DEBERÁ DE MANTENERSE LIMPIA EL ÁREA ALREDEDOR DE ELLAS, EVITANDO REFUGIOS DE PREDADORES COMO ROEDORES, REPTILES, INSECTOS ETC, LOS CUALES DEBERÁN SER ESPANTADOS PARA QUE SE ALEJEN LOS MÁS POSIBLE DEL ÁREA DE TRABAJO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE **(0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE **(1)**.

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO-.

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

EL MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS DEL LABORATORIO EN TIERRA Y ÁGUA, TIENEN LA FINALIDAD DE ELIMINAR TODOS AQUELLOS QUE SE ADHIEREN A LOS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS USADOS, LA FLORA ACUÁTICA ADHERIDA EN LOS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS POR LO QUE AL LAVARSE SERÁ DESECHADA, EN ESTA ETAPA EL IMPACTO



SERÁ ADVERSO NO SIGNIFICATIVO, PUESTO QUE LA CANTIDAD ADHERIDA NO REPRESENTA UN VOLUMEN ALTO Y EL PROCESO DURA UN DÍA MÁXIMO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE **(0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE **(1)**.

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO NO SIGNIFICATIVO.

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

POBLADORES Y PERSONAL EVENTUAL CONTRATADO

Durante la etapa del mantenimiento de los equipos y herramientas del laboratorio en tierra y Agua, tienen la finalidad de eliminar todos aquellos que se adhieren a los equipos y herramientas usados de este proyecto se contrarán además de los empleados permanentes 01 trabajador eventual que ayudará en las actividades durante ese periodo que dura como 2 días; La política de la empresa siempre será la de contratar personal de las comunidades aledañas para beneficiar a los ingresos de la zona que se refleja en mejorar su calidad de vida.

MAGNITUD: **MODERADA. (2).** DIMENSIÓN: **MENOR. (2).**

Temporalidad: **Permanente Reversible (1).** Estándares de Calidad: **Bajo el límite (1)**.

PUNTUACIÓN: 6 SIGNIFICANCIA: IMPACTO ADVERSO BENÉFICO-.

Q). LIMPIEZA DE JAULAS FLOTANTES DE 6x6x4 MTS.

LAS JAULAS FLOTANTES SERÁN LAVADAS AL FINALIZAR SUS CICLOS DE CULTIVO UTILIZANDO AGUA A PRESIÓN.

Indicador Ambiental: HIDROLOGIA.

CONSIDERANDO QUE PARA DAR MANTENIMIENTO A LAS JAULAS EL TRABAJADOR LAS DEBERÁ RETIRAR DEL EMBALSE Y REMOLCARLAS A LA RIVERA DE NUEVA QUECHULA DONDE EN TIERRA LAS CEPILLARÁN Y LAVARÁN EL FACTOR HIDROLOGÍA DENTRO DEL EMBALSE SERÁ COMPLETAMENTE NULO POR LO TANTO NO HABRÁ IMPACTOS.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS



INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

CONSIDERANDO EL SUELO DEL CUERPO DE AGUA Y LA ACTIVIDAD DE MANTENIMIENTO DE LAS JAULAS EN LA LA rivera de Nueva Quechula. El Suelo se verá alterado de manera alguna puesto que dicho proceso se LLEVA A CABO EN LA TIERRA UTILIZANDO UNA LONA DONDE SE COLOCARÁN LAS JAULAS Y SE LAVARÁN A PRESION, SIN embargo es una actividad temporal y cada 45 días que es lo que dura el ciclo de proudccion de ALEVINES Y JUVENILES EN JAULAS Y NINGUNA SUSTANCIA O ALGO PARECIDO AFECTA AL SUELO, POR LO TANTO NO HABRÁ IMPACTOS.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE (0).

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO LA ACTIVIDAD DE MANTENIMIENTO DE LAS JAULAS EN LA LA RIVERA DE NUEVA QUECHULA NO SE llevará a cabo en el cuerpo del embalse. La Flora Acuática, No Se verá alterada de ninguna forma PUESTO QUE ESTE PROCESO NO ESTÁ INMERSO EN EL AGUA DEL EMBALSE.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). <u>DIMENSIÓN</u>: **INSIGNIFICANTE**. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE (0).

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

Considerando la actividad de mantenimiento de las jaulas en la la rivera de Nueva Quechula no se llevará a cabo en el cuerpo del embalse . La Fauna Acuática, No Se verá alterada de ninguna forma PUESTO QUE ESTE PROCESO NO ESTÁ INMERSO EN EL AGUA DEL EMBALSE.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE (0).

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL MOMENTO DE RETIRAR LAS JAULAS PARA REMOLCARLAS A LA RIVERA NUEVA QUECHULA, LA CALIDAD VISUAL SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DEL CAYUCO MANIOBRADO POR EL TRABAJADOR SIN



EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASOS MINUTOS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: O SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

TRABAJADOR DE LA EMPRESA

CON EL MANTENIMIENTO DE LAS JAULAS LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE BENEFICIA A LOS DOS TRABAJADORES QUE MANERA DIRECTA AL DARLE UN EMPLEO Y SALARIO CONSTANTE, ASÍ COMO A LA EMPRESA QUE DISTRIBUYE JAULAS Y HERRAMIENTAS COMO CEPILLOS, ETC . LO CUAL GENERARÁ AL MENOS UNOS 03 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0).

DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. <u>Estándares de Calidad</u>: **No existe estandar (0).**

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

B) PARA LA ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS

R). LIMPIEZA DE JAULAS FLOTANTES DE 12x12x6 MTS.

LAS JAULAS FLOTANTES SERÁN LAVADAS AL FINALIZAR SUS CICLOS DE CULTIVO UTILIZANDO AGUA A PRESIÓN.

Indicador Ambiental: HIDROLOGIA.

CONSIDERANDO QUE PARA DAR MANTENIMIENTO A LAS JAULAS EL TRABAJADOR LAS DEBERÁ RETIRAR DEL EMBALSE Y REMOLCARLAS A LA RIVERA DE NUEVA QUECHULA DONDE EN TIERRA LAS CEPILLARÁN Y LAVARÁN EL FACTOR HIDROLOGÍA DENTRO DEL EMBALSE SERÁ COMPLETAMENTE NULO POR LO TANTO NO HABRÁ IMPACTOS.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS



INDICADOR AMBIENTAL: SUELO/GEOMORFOLOGIA.

CONSIDERANDO EL SUELO DEL CUERPO DE AGUA Y LA ACTIVIDAD DE MANTENIMIENTO DE LAS JAULAS EN LA LA rivera de Nueva Quechula. El Suelo se verá alterado de manera alguna puesto que dicho proceso se LLEVA A CABO EN LA TIERRA UTILIZANDO UNA LONA DONDE SE COLOCARÁN LAS JAULAS Y SE LAVARÁN A PRESION, SIN embargo es una actividad temporal y cada 6 meses que es lo que dura el ciclo de proudccion de ALEVINES Y JUVENILES EN JAULAS Y NINGUNA SUSTANCIA O ALGO PARECIDO AFECTA AL SUELO, POR LO TANTO NO HABRÁ IMPACTOS.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE (0).

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FLORA ACUATICA

CONSIDERANDO LA ACTIVIDAD DE MANTENIMIENTO DE LAS JAULAS EN LA LA RIVERA DE NUEVA QUECHULA NO SE LLEVARÁ A CABO EN EL CUERPO DEL EMBALSE. LA FLORA ACUÁTICA, NO SE VERÁ ALTERADA DE NINGUNA FORMA PUESTO QUE ESTE PROCESO NO ESTÁ INMERSO EN EL AGUA DEL EMBALSE.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE (0).

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: FAUNA ACUATICA.

CONSIDERANDO LA ACTIVIDAD DE MANTENIMIENTO DE LAS JAULAS EN LA LA RIVERA DE NUEVA QUECHULA NO SE llevará a cabo en el cuerpo del embalse . La Fauna Acuática, No Se verá alterada de ninguna forma PUESTO QUE ESTE PROCESO NO ESTÁ INMERSO EN EL AGUA DEL EMBALSE.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

TEMPORALIDAD: TEMPORAL REVERSIBLE (0). ESTÁNDARES DE CALIDAD: BAJO EL LIMITE (0).

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: PAISAJE.

CALIDAD VISUAL. EL MOMENTO DE RETIRAR LAS JAULAS PARA REMOLCARLAS A LA RIVERA NUEVA QUECHULA, LA CALIDAD VISUAL SE AFECTARÁ MUY POCO POR EL MOVIMIENTO DEL CAYUCO MANIOBRADO POR EL TRABAJADOR SIN EMBARGO COMO ES UNA ACTIVIDAD TEMPORAL (ESCASAS HORAS) NO SE AFECTARÁ EL PAISAJE POR TANTO NO HABRÁ IMPACTOS DE NINGÚN TIPO.



MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. ESTÁNDARES DE CALIDAD: **BAJO EL LIMITE (0)**.

PUNTUACIÓN: 0 SIGNIFICANCIA: NO HABRÁ IMPACTOS

INDICADOR AMBIENTAL: SECTOR PRIMARIO

TRABAJADOR DE LA EMPRESA

CON EL MANTENIMIENTO DE LAS JAULAS LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE BENEFICIA A LOS DOS TRABAJADORES QUE MANERA DIRECTA AL DARLE UN EMPLEO Y SALARIO CONSTANTE, ASÍ COMO A LA EMPRESA QUE DISTRIBUYE JAULAS Y HERRAMIENTAS COMO CEPILLOS, ETC . LO CUAL GENERARÁ AL MENOS UNOS 03 EMPLEOS DIRECTOS POR TANTO EL IMPACTO ES BENÉFICO SIGNIFICATIVO

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: MENOR. (1).

<u>Temporalidad</u>: **Permanente Reversible (1)**. <u>Estándares de Calidad</u>: **No existe estandar (0)**.

PUNTUACIÓN: 02 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO

A) ABANDONO DEL SITIO.

No se considera que por el abandono del sitio se generen impactos al sistema ambiental del área de estudio ya que los materiales que conforman las jaulas valor económico por lo que podrían ser comercializados.

MAGNITUD: INSIGNIFICANTE. (0). DIMENSIÓN: INSIGNIFICANTE. (0).

<u>TEMPORALIDAD</u>: **TEMPORAL REVERSIBLE (0)**. <u>ESTÁNDARES DE CALIDAD</u>: **BAJO EL LIMITE (1)**.

PUNTUACIÓN: 1 SIGNIFICANCIA: IMPACTO BENÉFICO NO SIGNIFICATIVO.





| | INDICADORES | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|--|
| ETAPAS DEL PROYECTO / ACTIVIDADES | | SUELO | HIDROLOGIA | FLORA | FAUNA PAISAJE | | SECTOR PRIMARIO (SOCIOECONOMICO | |
| | | | SIGNIFICANCIA DE LOS IMPACTOS | | | | | |
| PREPARACION DEL SITIO | Recepción de Jaulas | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | |
| | Tirado de jaulas | No habrá impactos | а | No habrá impactos | а | а | В | |
| CONSTRUCCION | Tirado de bodega flotante | No habrá impactos | а | No habrá impactos | а | а | В | |
| | Adquisición y siembra de crías | а | а | а | No habrá impactos | No habrá impactos | В | |
| | Alimentación | а | Α | а | b | No habrá impactos | В | |
| | Medicación preventiva | а | а | а | b | No habrá impactos | В | |
| OPERACION | Cosecha | No habrá impactos | а | No habrá impactos | а | No habrá impactos | В | |
| | Almacenamiento de alimento balanceado en bodega flotante | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | В | |
| MANTENIMIENTO | MANTENIMIENTO Tren de jaulas | | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | В | |
| ABANDONO DEL SITIO Tren de jaulas | | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | No habrá impactos | b | |

VI.2 IMPACTOS RESIDUALES.

LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN, RESTAURACIÓN Y/O COMPENSACIÓN SON ELEMENTALES PARA CONTRARRESTAR, O EN EL ALGUNOS CASOS EVITAR LOS IMPACTOS AMBIENTALES IDENTIFICADOS QUE SURGEN COMO CONSECUENCIA DEL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES QUE CONTEMPLA EL PROYECTO, EMBARGO, INDEPENDIENTEMENTE DE QUE SE LLEVEN A CABO ESTAS MEDIDAS, EXISTEN IMPACTOS QUE PODRÍAN PREVALECER EN LA ZONA.

EL PRINCIPAL IMPACTO RESIDUAL IDENTIFICADO DESPUÉS DE APLICAR LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN ES:

• ALTERACIÓN AUN DE FORMA TEMPORAL DE LA CALIDAD DEL AGUA GENERANDO UNA POSIBLE EUTROFICACIÓN ORIGINADA POR EL USO DE ALIMENTO Y LA PRODUCCIÓN DE EXCRETAS.



CAPITULO VI

MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES



VI.1 PROGRAMA DE MANEJO AMBIENTAL

LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DEL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES DE LA EMPRESA ACUACULTURA PLANEADA, ORIGINARÁ IMPACTOS AMBIENTALES POSITIVOS Y NEGATIVOS DENTRO DE SU ÁMBITO DE INFLUENCIA.

LAS AFECTACIONES MÁS SIGNIFICATIVAS CORRESPONDEN A LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS PROPIAMENTE DICHAS. PARA CONTRARRESTAR ESTOS IMPACTOS NEGATIVOS SE HA ELABORADO EL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL. EL CUAL CONSTITUYE UN DOCUMENTO TÉCNICO QUE CONTIENE UN CONJUNTO ESTRUCTURADO DE MEDIDAS DESTINADAS A EVITAR, MITIGAR, REDUCIR O ELIMINAR LOS IMPACTOS AMBIENTALES NEGATIVOS PREVISIBLES DURANTE LAS ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS OBRAS PROYECTADAS, ASÍ COMO LOS IMPACTOS ACUMULATIVOS Y SINÉRGICOS QUE PUDIERAN PRESENTARSE CONSIDERANDO LA EXISTENCIA DE OTROS USOS DEL SISTEMA AMBIENTAL.

VI.1.1 OBJETIVOS

- 1) REALIZAR LAS ACCIONES NECESARIAS PARA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS TÉRMINOS Y CONDICIONANTES AMBIENTALES QUE LA SEMARNAT IMPONDRÁ AL PROYECTO, ASÍ COMO DE LA LEGISLACIÓN Y NORMATIVIDAD AMBIENTAL APLICABLE
- 2) VERIFICAR, SUPERVISAR, COORDINAR Y EN SU CASO IMPLEMENTAR LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN, MANEJO Y MONITOREO QUE FUERON IDENTIFICADOS POR LOS TÉCNICOS Y EXPERTOS PARTICIPANTES Y PLASMADOS EN LA MIA-PARTICULAR.
- 3) VERIFICAR LA IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIÓN DEL PROYECTO COMO UN LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES SOSTENIBLE Y SOCIALMENTE RESPONSABLE, QUE ASEGURE LA CONSERVACIÓN Y EL USO AUTORIZADO DE LOS ECOSISTEMAS, SUS BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES, ASÍ COMO LOS RECURSOS NATURALES ASOCIADOS.

VI.1.2. RESPONSABILIDAD ADMINISTRATIVA

LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L., SERÁ LA RESPONSABLE DE VELAR POR EL BUEN FUNCIONAMIENTO Y CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL.

VI.1.3 INSTRUMENTOS DE LA ESTRATEGIA

SE CONSIDERA COMO INSTRUMENTOS DE LA ESTRATEGIA, A LOS PROGRAMAS QUE PERMITEN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL, PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DEL ÁREA DE LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L., CON LA ESTRUCTURA QUE SE VISUALIZA Y SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN:



- Programa de Implementación de las Medidas ambientales
- Programa de Capacitación Técnico Ambiental
- Programa de Manejo Integral de Residuos
- Programa de Reforestación
- Programa de Monitoreo de Calidad del Agua

1. PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS MEDIDAS AMBIENTALES

LAS ACTIVIDADES DE LAS ETAPAS CONSTRUCTIVAS Y OPERATIVAS DE LOS PROYECTO TENDRÁN INTERACCIONES DE DIVERSOS GRADOS EN SU ENTORNO A NIVEL PUNTUAL Y DENTRO DEL SISTEMA AMBIENTAL DELIMITADO, POR LO QUE LAS MEDIDAS QUE SE DEBEN ESTABLECER DEBERÁN CONSIDERAR LOS IMPACTOS QUE FUERON IDENTIFICADOS, ANALIZADOS Y EVALUADOS POR COMPONENTE AMBIENTAL.

DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE LA LGEEPA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, LAS MEDIDAS SE CLASIFICAN COMO DE PREVENCIÓN1 Y MITIGACIÓN2, LAS CUALES ENGLOBAN LAS ACCIONES QUE SE DEBERÁN EJECUTAR PARA EVITAR Y ATENUAR EL DETERIORO DEL AMBIENTE. ASIMISMO, SE INCLUYEN LAS ACCIONES PARA RESTABLECER O COMPENSAR LAS CONDICIONES AMBIENTALES EXISTENTES ANTES DE LA PERTURBACIÓN DERIVADO DEL DESARROLLO DEL PROYECTO.

LA MAYORÍA DE LOS IMPACTOS GENERADOS POR EL PROYECTO DURANTE LAS ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN SE HAN CONSIDERADO COMO **NO SIGNIFICATIVOS.** LA APLICACIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN ES IMPORTANTE PARA QUE LOS PROYECTOS SE EJECUTEN DE ACUERDO CON EL RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS.

LAS SIGUIENTES MEDIDAS DEBERÁN SER IMPLEMENTADAS DURANTE LA OPERACIÓN DEL PROYECTO.

CABE MENCIONAR QUE EL DESARROLLADOR O DUEÑO DEL PROYECTO ES EL PRINCIPAL RESPONSABLE DE ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DE ESTAS MEDIDAS Y EVITAR LOS IMPACTOS AMBIENTALES DE LAS ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN.

2. PROGRAMA DE CAPACITACIÓN TÉCNICO- AMBIENTAL

DURANTE LA EJECUCIÓN DE TODO PROYECTO, ES IMPORTANTE QUE EL PERSONAL QUE PARTICIPA EN ÉSTE, TENGA LOS CONOCIMIENTOS AMBIENTALES INDISPENSABLES QUE AYUDEN A PRESERVAR Y A CAUSAR EL MENOR IMPACTO POSIBLE en el ambiente. Es aquí donde una capacitación adecuada tiene relevancia, ya que al formarse al PERSONAL, SE LE CONCIENTIZA DE LA CALIDAD DEL AMBIENTE QUE LE RODEA Y DE LAS RESPONSABILIDADES QUE CONLLEVAN SUS ACTUACIONES DURANTE LOS TRABAJOS QUE REALICEN.



TANTO LOS CONTRATISTAS COMO SUS COLABORADORES, DEBERÁN MOSTRAR SIEMPRE UNA ACTITUD DE RESPONSABILIDAD FRENTE AL MEDIO AMBIENTE, EJECUTANDO TODOS LOS TRABAJOS CONFORME A LA NORMATIVA LEGAL VIGENTE, TANTO EN LO QUE SE REFIERE AL CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE CALIDAD AMBIENTAL, COMO A LA APLICACIÓN DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD EN EL DESARROLLO DE LAS DISTINTAS FASES DEL PROYECTO. EL CONTRATISTA SERÁ RESPONSABLE DE VELAR PORQUE SU PERSONAL CUMPLA CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMATIVIDAD.

CON EL FIN DE MITIGAR IMPACTOS, PREVENIR RIESGOS O CONTENERLOS, TODO EL PERSONAL QUE LABORE EN EL PROYECTO DEBE TENER ALGÚN TIPO DE CONOCIMIENTO EN LAS MATERIAS QUE SE IMPARTIRÁN, SEGÚN EL CRONOGRAMA Y NECESIDADES PROPIAS DEL PROYECTO A MEDIDA QUE ÉSTE SE DESARROLLA. EL PLAN DE CAPACITACIÓN TÉCNICO-AMBIENTAL ABARCARÁ COMO MÍNIMO LOS SIGUIENTES TEMAS: MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, MANEJO DE VEGETACIÓN, OBLIGACIONES LEGALES, PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS, PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y OTRO TIPO DE ACCIDENTES Y FALLAS, MANEJO DE HALLAZGOS ARQUEOLÓGICOS NO IDENTIFICADOS PREVIAMENTE, OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA, TANTO LEGALES COMO PROPIAS DE LA LABOR QUE ÉSTE DESEMPEÑE PARA EL PROYECTO, OPERATIVOS DE EMERGENCIA Y OTROS QUE SE DEFINAN COMO IMPORTANTES PARA EL BUEN DESEMPEÑO DEL PROYECTO.

QUEDAN PROHIBIDAS LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:

- QUEMAR ACEITES, GRASAS, NEUMÁTICOS Y CUALQUIER TIPO DE RESIDUO SÓLIDO.
- ➤ VERTER AL SUELO, O A CURSOS DE AGUA, MATERIALES DE DESECHO DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS Y DE CUALQUIER SUSTANCIA NOCIVA AL AMBIENTE (ACEITES, COMBUSTIBLES, PINTURAS, DILUYENTES, LUBRICANTES, AGUAS SERVIDAS SIN TRATAMIENTO, DESECHOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS, SALES MINERALES, DETERGENTES, AGUAS DE LAVADO U OTROS).
- CORTAR ESPECIES VEGETALES QUE NO CORRESPONDAN A LO ESTRICTAMENTE REQUERIDO POR LAS NECESIDADES DEL PROYECTO.
- RECOLECTAR ESPECIES VEGETALES.
- PESCAR, CAZAR, CAPTURAR O DAÑAR A CUALQUIER ESPECIE DE FAUNA EN EL ÁREA DEL PROYECTO.
- DEPOSITAR CUALQUIER TIPO DE RESIDUO, DOMÉSTICO O INDUSTRIAL, FUERA DE LOS SITIOS AUTORIZADOS PARA ELLO, QUE EN EL FUTURO PUEDAN CONSTITUIR FOCOS POTENCIALES DE INCENDIOS DE VEGETACIÓN O DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.
- MANTENER MOTORES CON EMISIONES SUPERIORES A LO ESTABLECIDO EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE Y/O SIN EQUIPOS SILENCIADORES EN CONDICIONES ADECUADAS.
- TRANSITAR A VELOCIDADES SUPERIORES A LOS 60 KM/H POR CUALQUIER VÍA PÚBLICA EN LA ZONA DEL PROYECTO.
- > REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA DEL PROYECTO.
- TRABAJAR EN LA DEMOLICIÓN O CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DURANTE PERIODOS DE LLUVIAS O DE CRECIDAS.
- ACUMULAR MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN EN EL LECHO DE LOS RÍOS.
- ARROJAR AL SUELO OBJETOS ENCENDIDOS TALES COMO CIGARRILLOS, FÓSFOROS, ENTRE OTROS.

FORMA DE ACTUAR ANTE:



- ➤ HALLAZGO DE RESTOS ARQUEOLÓGICOS O HISTÓRICOS: DETENER LOS TRABAJOS Y AVISAR INMEDIATAMENTE
- EL DESCUBRIMIENTO O SORPRENDIMIENTO DE CUALQUIER TRABAJADOR DEL CONTRATISTA PROVOCANDO DAÑOS O DESTRUYENDO LA FLORA O FAUNA: EL PERSONAL DE INSPECCIÓN AMBIENTAL PODRÁ ORDENAR SU RETIRO.
- LA OBSTRUCCIÓN ACCIDENTAL DE CAUCES: RETIRAR LOS ELEMENTOS QUE ESTÉN PROVOCANDO LA OBSTRUCCIÓN.
- EL DERRAME DE SUSTANCIAS TÓXICAS A LOS CAUCES DURANTE LAS LABORES DE CONSTRUCCIÓN: RECOLECTAR LA MAYOR CANTIDAD DEL ELEMENTO VERTIDO AL CAUCE, AVISAR ADECUADA Y OPORTUNAMENTE A LOS USUARIOS DE LAS AGUAS Y RESTO DEL PERSONAL SOBRE LA EXISTENCIA DE CONTAMINANTES EN ELLAS.
- EL AUMENTO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN POR VERTIDOS ACCIDENTALES A LOS CAUCES: RECOLECTAR LA MAYOR CANTIDAD DEL ELEMENTO VERTIDO.
- EL VERTIDO DE LÍQUIDOS Y/O SÓLIDOS TÓXICOS EN LOS CAMINOS DE SERVICIO O EN LOS TERRENOS ADYACENTES: RECOGER LOS ELEMENTOS VERTIDOS AL SUELO TENIENDO PRECAUCIÓN CON LA TOXICIDAD DE ELLOS.
- EL INCENDIO DE LA VEGETACIÓN EXISTENTE DENTRO DE LA SERVIDUMBRE: DAR ALARMA TEMPRANA, MOVILIZAR PRONTAMENTE LOS EQUIPOS DISPONIBLES, COMBATIR CON RAPIDEZ EL FOCO DEL FUEGO, LUEGO DE SER DETECTADO HASTA SU EXTINCIÓN, CON LA AYUDA DE LOS BOMBEROS Y EL PERSONAL DEL SISTEMA ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL.
- LA MORDEDURA DE VÍBORAS VENENOSAS: UNA VEZ IDENTIFICADA LA ESPECIE DE VÍBORA, INYECTAR SUERO ANTIVIPERINO ANTES DE LAS TRES HORAS DE OCURRIDO EL ACCIDENTE Y TRASLADAR AL AFECTADO AL CENTRO DE SALUD MÁS CERCANO. CADA FRENTE DE TRABAJO DEBERÁ CONTAR CON UN BOTIQUÍN BÁSICO.
- EL ATROPELLO DE TRANSEÚNTES O COLISIÓN O VOLCADURA DE VEHÍCULOS: BRINDAR LOS PRIMEROS AUXILIOS EN EL LUGAR DEL ACCIDENTE, TRASLADAR AL AFECTADO AL CENTRO DE SALUD MÁS CERCANO.

ES DE CUMPLIMIENTO LO SIGUIENTE:

- EL ÁREA DEL PROYECTO DEBE PERMANECER ASEADA Y DENTRO DE LAS NORMAS DE SALUD.
- LOS ACCESOS, LA VEGETACIÓN Y LAS ZONAS CIRCUNDANTES A LAS INSTALACIONES DEL CONTRATISTA, DEBERÁN SER MANTENIDAS EN CONDICIONES DE ORDEN Y ASEO.
- ➤ UTILIZAR LOS BAÑOS MÓVILES.

AL PERSONAL DEL INAH.

- RECICLAR TODOS LOS RESIDUOS QUE LO PERMITAN.
- PROTEGER LA FLORA Y LA FAUNA LOCAL.
- CONTRIBUIR A MANTENER LAS CONDICIONES ECOLÓGICAS DE LA ZONA Y ACATARSE A LAS INSTRUCCIONES Y PROHIBICIONES ADICIONALES.
- EVITAR TODA DESTRUCCIÓN O MODIFICACIÓN INNECESARIA EN EL PAISAJE NATURAL.
- TOMAR LAS PRECAUCIONES ESTABLECIDAS PARA EVITAR INCENDIOS DURANTE EL PERIODO DE CONSTRUCCIÓN.
- PROTEGER LOS CURSOS NATURALES DE AGUA EVITANDO SU CONTAMINACIÓN.



- ACOPIAR EN LAS ÁREAS TEMPORALES ESTABLECIDAS, LOS MATERIALES PROVENIENTES DE LAS EXCAVACIONES QUE VAYAN A SER UTILIZADOS POSTERIORMENTE, PARA LA EJECUCIÓN DE RELLENOS O PARA LA REFORESTACIÓN.
- MANTENER LIBRE Y SIN OBSTÁCULOS EL TRÁNSITO VEHICULAR POR LOS CAMINOS PÚBLICOS. DURANTE EL TRANSPORTE DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO SE CEDERÁ EL PASO A LOS DEMÁS VEHÍCULOS QUE TRANSITEN POR LOS CAMINOS. IGUALMENTE, EN NINGÚN MOMENTO LOS VEHÍCULOS O MAQUINARIAS QUE LABOREN EN EL PROYECTO PODRÁN OBSTRUIR O ESTACIONARSE EN LA VÍA.
- RETIRAR DEL LECHO DE LOS RÍOS TODOS LOS ELEMENTOS UTILIZADOS QUE PUEDAN CAER A LOS MISMOS DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA.
- RETIRAR DEL LECHO DE LOS RÍOS TODOS LOS ELEMENTOS UTILIZADOS QUE PUEDAN CAER A LOS MISMOS DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA.
- DESPEJAR EL CAUCE DE ELEMENTOS EXTRAÑOS ANTES DE COMENZAR LOS TRABAJOS.
- EL RESPETO A LA PROPIEDAD PRIVADA, QUEDANDO PROHIBIDO SIN LA AUTORIZACIÓN DEL PROPIETARIO, EL APROVECHAMIENTO DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO, ETC., DE LOS PREDIOS PRIVADOS RESPECTIVOS.
- LIMITARSE A LAS ÁREAS MÍNIMAS PARA EL DESARROLLO DE LA CONSTRUCCIÓN.
- APLICAR LAS NORMAS DE SEGURIDAD CONTENIDAS EN EL PLAN DE SEGURIDAD.

Para el seguimiento de los puntos mencionados anteriormente, el Contratista puede apoyarse con el uso de letreros, inspecciones sorpresas, material escrito y distribuido entre los trabajadores, cursos de formación, sanciones a sus trabajadores por incumplimiento, una adecuada señalización, y de la delimitación de las áreas con su respectiva identificación. Se recomienda capacitar al personal, de manera básica, en los primeros auxilios

PLAN DE CAPACITACIÓN

ELABORAR UN PLAN DE CAPACITACIÓN, TIENE COMO FIN NO SÓLO DEFINIR PRIORIDADES EN CUANTO A TEMÁTICAS QUE DEBEN, OBLIGATORIAMENTE, SER DE DOMINIO TANTO DE EMPLEADOS COMO ADMINISTRADORES Y CONTRATISTAS, SINO QUE ADEMÁS PERMITE DEFINIR UN CALENDARIO Y ORDENAR, DE ACUERDO CON LOS TIEMPOS DEL PROYECTO, LAS NECESIDADES DE INFORMACIÓN Y CONOCIMIENTO RELACIONADAS CON CADA ETAPA Y VARIABLES QUE CONFORMAN EL MISMO. EN ESTE CONTEXTO, SE PROPONE UN PLAN DE CAPACITACIÓN QUE ABARCA LOS CONTENIDOS MÍNIMOS QUE SE ESTIMAN NECESARIOS PARA UNA BUENA GESTIÓN AMBIENTAL, PREVENCIÓN Y MINIMIZACIÓN DE EVENTUALES IMPACTOS DERIVADOS DEL PROYECTO PROPIAMENTE DICHO Y DE LAS LABORES DE IMPLEMENTACIÓN DEL MISMO.

DICHO PLAN SE APLICA TANTO A LOS TRABAJADORES DE LA COOPERATIVA COMO A LOS CONTRATISTAS.

| ÁREA DE CAPACITACIÓN | TEMAS | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Administración | ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO | | | |
| | ADMINISTRACIÓN TOTAL | | | |
| Procesos | EQUIPO Y HERRAMIENTAS UTILIZADAS PARA EL CULTIVO Y | | | |
| | PROCESADO DE TILAPIA, DETALLE DEL PROCESO | | | |
| | PRODUCTIVO RIESGOS AMBIENTALES DE CADA UNA. | | | |
| | Mecanismos de Desarrollo Limpio y Buenas | | | |
| | Prácticas de Producción más Limpia. | | | |
| RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS | CONCEPTOS GENERALES Y MANEJO DE LAS AGUAS | | | |



| | RESIDUALES, RESIDUOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, PRODUCCIÓN |
|------------------------|---|
| | DE SUBPRODUCTOS COMO: BIODIESEL, HARINA, PECES |
| | MUERTOS Y OTROS |
| Producción | CRIANZA, PRECRIANZA, MANEJO DE |
| | ESPECIES, ALIMENTACIÓN. ECT |
| LEGISLACIÓN Y AMBIENTE | LEGISLACIÓN APLICABLE Y TEMAS RELACIONADOS A LA |
| | PROTECCIÓN AMBIENTAL COMO: LEY GENERAL DEL |
| | AMBIENTE, LEY DE PESCA, REGLAMENTO GENERAL DE |
| | PESCA, NORMAS TÉCNICAS DE DESCARGAS DE AGUAS |
| | RESIDUALES A CHERPOS RECEPTORES ETC |

3. PROGRAMA DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS

EN LAS DIFERENTES ETAPAS DE IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO, SERÁN GENERADOS NECESARIAMENTE CIERTOS RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL Y SÓLIDOS URBANOS, TAL Y COMO PRETENDE CON EL PRESENTE TRABAJO, LA FINALIDAD ES DISMINUIR AL MÁXIMO LOS RIESGOS DE CONTAMINACIÓN AL SUELO O AL AGUA, SE HA CONSIDERADO PERTINENTE PROPONER UN PROGRAMA DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS, CUYOS COMPONENTES SE PRESENTAN A CONTINUACIÓN:

PROGRAMA DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS POR ETAPAS DEL PROYECTO

a) ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN

No se generarán ningún tipo de residuos

b) ETAPA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

LOS RESIDUOS COMUNES EN ESTA ETAPA SERÁN:

BOLSAS VACÍAS DE PLÁSTICO: ESTAS BOLSAS PLÁSTICAS SON LAS QUE CONTIENEN EL ALIMENTO DADO A LOS PECES. SE CONVIERTEN EN RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL CUANDO QUEDAN VACÍAS Y ACUMULADAS, POSTERIOR A LA ALIMENTACIÓN EN LAS JAULAS DE ENGORDA (COMO PARTE DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE TILAPIA).

CABOS: SON FRAGMENTOS DE LOS LAZOS UTILIZADOS PARA SUJETAR LAS MALLAS EN CADA UNA DE LAS JAULAS USADAS EN EL PROCESO ENGORDA DE TILAPIA (COMO PARTE DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE TILAPIA).

3.1 METAS DEL PROGRAMA

- 1. DISMINUIR EL RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE SUELO, AGUA Y ECOSISTEMAS POR AGUAS RESIDUALES (LIXIVIADOS).
- 2. REDUCIR LAS FUENTES GENERADORAS DE FAUNA NOCIVA.
- 3. INDUCIR EL USO DE PRODUCTOS BIODEGRADABLES COMPATIBLES CON LA TECNOLOGÍA DE TRATAMIENTO.
- 4. VERIFICAR LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS RESIDUOS ESPECIALES EN INFRAESTRUCTURA APROPIADA.
- 5. VERIFICAR EL TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DE LOS RESIDUOS ESPECIALES PARA QUE SE LLEVE A CABO ADECUADAMENTE.

3.2. ACCIONES

1. DIAGNÓSTICO DE LA GENERACIÓN

Previo a la operación de las Actividades de La Empresa Acuacultura Planeada S. de R.L. MI, se deberán realizar recorridos en todas las etapas del proceso de Iniciio y Operación del Laboratorio de Producción de alevines y engorda de tilapia en jaulas flotantes para identificar y georreferenciar



ESPACIALMENTE LOS SITIOS DONDE SE GENEREN RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL, DEFINIDOS ASÍ POR LOS VOLÚMENES GENERADOS.

2. TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL

ASIGNAR UN RESPONSABLE QUE SE ENCARGUE DE REALIZAR EL TRANSPORTE DE ESTOS RESIDUOS AL SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL QUE CUENTE CON LAS CARACTERÍSTICAS NECESARIAS Y CUMPLA CON LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL APLICABLE.

DEBERÁ CONTAR CON BITÁCORA PARA EL CONTROL INTERNO DE GENERACIÓN Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS QUE CONTENGA BÁSICAMENTE LO SIGUIENTE:

- NOMBRE DEL RESIDUO Y CANTIDAD GENERADA (KILOGRAMOS Y/O PIEZA)
- ÁREA O PROCESO DONDE SE GENERÓ
- Nombre, denominación o razón social de la empresa o centro de acopio donde se entreguen LOS RESIDUOS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL (DEBERÁ ACOMPAÑARSE DE UN RECIBO EMITIDO POR LA **EMPRESA RECEPTORA AUDITABLE)**
- Nombre y firma del responsable técnico de la Bitácora

3.3 SUPERVISIÓN SANITARIA SISTEMÁTICA DURANTE LA DISPOSICIÓN FINAL

DURANTE EL PROCESO DE DISPOSICIÓN FINAL DE LOS RESIDUOS ESPECIALES SE ESTABLECERÁN PROCEDIMIENTOS DE SUPERVISIÓN SISTEMÁTICA DE LA DISPONIBILIDAD Y BUEN MANEJO SANITARIO QUE SE REALICE EN EL SELLADO DEL CONTENEDOR QUE LLEVE LOS DESECHOS AL BASURÓN MUNICIPAL. ESTA VERIFICACIÓN INCLUYE LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS ESPECIALES A CARGO DEL PERSONAL AUTORIZADO POR LA EMPRESA PARA TAL FIN.

3.3.4 INDICADORES DE CUMPLIMIENTO DEL SUBPROGRAMA

- MEDIDAS ESTABLECIDAS PARA REDUCIR FUENTES DE RESIDUOS ESPECIALES.
- MEDIDAS PREVISTAS PARA EL MANEJO Y DISPOSICIÓN FINAL DE LOS RESIDUOS ESPECIALES QUE SE GENEREN.

4. PROGRAMA DE REFORESTACIÓN

LAS REFORESTACIONES FORESTALES SON CULTIVOS ARBÓREOS CUYA ESTRUCTURA ES SENCILLA Y NORMALMENTE SE LIMITAN A UNAS CUANTAS ESPECIES DE ALTA CAPACIDAD DE ARRAIGO Y TOLERANTES A CONDICIONES DE ESTRÉS, SE ESPERA QUE LA REFORESTACIÓN CON ESPECIES DE ALTA RESISTENCIA GENERE LAS CONDICIONES DE MICROCLIMA (HUMEDAD, TEMPERATURA, RADIACIÓN SOLAR, ETC.), NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN DE NUEVAS PLANTAS QUE CONFORMEN EN EL MEDIANO PLAZO, LOS TRES ESTRATOS DE UN BOSQUE MADURO (SOTOBOSQUE, DOSEL MEDIO Y ALTO), CUYO GERMOPLASMA TENDRÁ COMO ORIGEN BOSQUES VECINOS Y SERÁN TRANSPORTADOS POR EL VIENTO O POR LOS ANIMALES.

LOS BENEFICIOS GENERADOS POR LAS REFORESTACIONES SON:

EL MANTENIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE RECARGA DE LOS MANTOS ACUÍFEROS.



- EL MANTENIMIENTO DE LA CALIDAD DE AGUA.
- LA REDUCCIÓN DE LA CARGA DE SEDIMENTOS CUENCA ABAJO.
- LA REDUCCIÓN DE LAS CORRIENTES DURANTE LOS EVENTOS EXTREMOS DE PRECIPITACIÓN.
- LA CONSERVACIÓN DE MANANTIALES.
- EL MAYOR VOLUMEN DE AGUA SUPERFICIAL DISPONIBLE EN ÉPOCA DE SECAS.
- LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIONES.
- CAPTURA DE CARBONO DE LA ATMÓSFERA, REDUCIENDO EL EFECTO INVERNADERO.
- PROTECCIÓN DE SUELOS.
- RESTITUCIÓN DE HÁBITAT DE FLORA Y FAUNA NATIVA.
- REDUCCIÓN DE LA PRESIÓN SOBRE LOS BOSQUES Y SELVAS NATURALES.
- RECUPERACIÓN DE ÁREAS DEFORESTADAS.

LA EMPRESA ACUACULTURA PLANEADA S. DE R.L. MI IMPLEMENTARÁ EL LABORATORIO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES Y ENGORDA DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES QUE FUNCIONARÁ COMO UNA EMPRESA ALTAMENTE RESPONSABLE EN SUS OBLIGACIONES ANTE EL MEDIO AMBIENTE DERIVADOS TANTO DE LAS OBLIGACIONES NORMATIVAS QUE LLEGARAN A ADQUIRIR EN LAS AUTORIZACIONES AMBIENTALES QUE LES OTORGASEN ASÍ COMO LA CONTRIBUCIÓN DE LA EMPRESA POR LOS SERVICIOS AMBIENTALES DE LA CUAL SE HACE USO.

OBJETIVO GENERAL

REFORESTAR Y RESTAURAR ECOSISTEMAS

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

FOMENTAR LA BIODIVERSIDAD DE ESPACIOS NATURALES, A TRAVÉS DE LA REFORESTACIÓN Y PROTECCIÓN DE ESPECIES CLAVE EN CUANTO A SU FUNCIÓN ECOLÓGICA QUE PROVEAN DE ALIMENTO Y ABRIGO A ESPECIES DE FAUNA TERRESTRE Y AVES.

- REFORZAR LA REGENERACIÓN NATURAL Y LOS PROCESOS DE SUCESIÓN VEGETAL, AGREGANDO ESPECIES QUE INCORPOREN VALORES AMBIENTALES A LA BIODIVERSIDAD (ALIMENTO, REFUGIO, HÁBITAT, ETC.).

LAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA DE REFORESTACIÓN DE LA EMPRESA ACUACULTURA PLANEADA S. DE R.L. MI TENDRÁ COMO OBJETIVO PRIMORDIAL ORIENTAR Y COORDINAR TODAS LAS ACCIONES PREVISTAS PARA EL SISTEMA AMBIENTAL EN EL TEMA DE LA COMPENSACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES QUE SE DIRIGIRÁN AL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE REFORESTACIÓN Y RESTAURACIÓN DE BOSQUES Y SELVAS.

EL PROYECTO DE REFORESTACIÓN PRETENDE DESARROLLARLO EN LAS ÁREAS AFECTADAS POR INCENDIOS ASÍ COMO ÁREAS IMPACTADAS POR ACTIVIDADES ANTROPOGÉNICAS AL INTERIOR DE PREDIOS QUE SEAN PROPIEDAD DE LA EMPRESA ACUACULTURA PLANEADA S. DE R.L. MI O DE ALGÚN CONVENIO QUE LLEGUE A ESTABLECER CON ALGÚN VECINO.

5. PROGRAMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA



LA EMPRESA ACUACULTURA PLANEADA S. DE R.L. MI PROPONE EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL RECURSO AGUA DEL EMBALSE DE LA PRESA MALPASO PARA EL CULTIVO DE TILAPIA (O. NILOTICUS), BAJO EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN EN JAULAS FLOTANTES PARA ACOPIAR, DISTRIBUIR Y ENGORDAR ALEVINES DE 5 GRAMOS ESPECÍFICAMENTE. PARA LA ENGORDA DE LOS ALEVINES EN LAS 40 JAULAS, ES IMPORTANTE LLEVAR A CABO UN MONITOREO DE LOS PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS PARA EVALUAR Y PREVER ALGÚN ACCIDENTE POR MORTANDAD DE PECES AL ESTAR FUERA DE SUS RANGOS ÓPTIMOS DE CRECIMIENTO ESTOS PARÁMETROS SON:

5.1 OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

MONITOREAR LA CALIDAD DE LAS AGUAS DE LA PRESA MALPASO EN LAS ÁREAS DONDE ESTARÁN INSTALADAS LAS JAULAS

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- MONITOREAR LA CALIDAD DEL AGUA DEL EMBALSE MALPASO QUE INTERVIENEN EN LA PRODUCCIÓN DE TILAPIA, CON EL FIN DE MANTENER LOS RANGOS ÓPTIMOS PARA EL DESARROLLO DE LA ESPECIE CULTIVADA Y PREVENIR LA CONTAMINACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO Y SU ZONA DE INFLUENCIA.
- GARANTIZAR LA CALIDAD DEL AGUA DEL EMBALSE Y SU ÁREA DE INFLUENCIA.
- GARANTIZAR EL BUEN DESARROLLO Y SUPERVIVENCIA DE LA ESPECIE CULTIVADA

5.2 ETAPAS DE DESARROOLO DEL PMCA

ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

5.2.1 RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO

LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA (PMCA) SERÁ RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA ACUACULTURA PLANEADA S. DE R.L. MI, QUIEN LO LLEVARÁ A EFECTO CON PERSONAL PROPIO O MEDIANTE ASISTENCIA TÉCNICA. PARA ELLO, SE NOMBRARÁ UN RESPONSABLE AMBIENTAL QUE SE RESPONSABILIZARÁ DE LA REALIZACIÓN DEL PMCA, DE LA EMISIÓN DE LOS INFORMES TÉCNICOS PERIÓDICOS SOBRE EL GRADO DE CUMPLIMIENTO, Y DE SU REMISIÓN ANTE LA AUTORIDAD AMBIENTAL COMPETENTE.

LA EMPRESA POR SU PARTE NOMBRARÁ A UN TÉCNICO DE MEDIO AMBIENTE QUE SERÁ EL RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN DE LAS ACCIONES DEL PMCA, Y DE PROPORCIONAR AL TITULAR DEL PROYECTO LA INFORMACIÓN Y LOS MEDIOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO CUMPLIMIENTO DEL PMCA.

5.3 MARCO CONCEPTUAL

ESTE PROGRAMA ESTARÁ DIRIGIDO A REALIZAR EL MONITOREO DE LA CALIDAD DE LAS AGUA DEL ÁREA DE PRE-ENGORDA Y ENGORDA EN EMBALSE MALPASO COMO PARTE DEL PROCESO PRODUCTIVO DE TILAPIA.

LA CALIDAD DEL AGUA ESTÁ DETERMINADA POR SUS PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS, ENTRE LAS MÁS IMPORTANTES DESTACAN, TEMPERATURA, OXÍGENO, PH, TRANSPARENCIA, ENTRE OTRAS.



LAS CONDICIONES FISICOQUÍMICAS QUE SE PRESENTAN EN EL AGUA INFLUYEN DIRECTAMENTE SOBRE EL DESARROLLO DEL CULTIVO Y SUPERVIVENCIA DE LOS ORGANISMOS AFECTANDO POSITIVA O NEGATIVAMENTE LA PRODUCCIÓN FINAL. POR LO QUE ES IMPORTANTE QUE LOS PARÁMETROS DEL AGUA SE MANTENGAN DENTRO DE LOS RANGOS

POR LO ANTERIOR, SE LLEVARÁ A CABO UN MONITOREO CONSTANTE DE LOS PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS DEL AGUA DURANTE LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO EN LO QUE REFIERE A LA ETAPA DE REPRODUCCIÓN DE TILAPIA.

5.3.1 CALIDAD DEL AGUA

ÓPTIMOS PARA EL DESARROLLO DE LOS PECES.

LA CALIDAD DEL AGUA ES UNO DE LOS FACTORES MÁS DETERMINANTES PARA LOGRAR LA PRODUCCIÓN DE ORGANISMOS DE EXCELENTE CALIDAD, POR LO QUE LAS JAULAS DE PRE- ENGORDA Y ENGORDA SE DISEÑARON PENSANDO EN QUE DENTRO DEL EMBALSE Y SU DINÁMICA DE CORRIENTES DE AGUA CONTINUOS PROPORCIONEN AGUA MUY LIMPIA POR EL PROCESO DE REGENERACIÓN, LA ABUNDANCIA DE AGUA ES PERMANENTE POR LO QUE SU CANTIDAD Y CALIDAD ES SUFICIENTES PARA SUSTENTAR EL PROCESO PRODUCTIVO DE LA GRANJA.

EN UNA GRANJA DE PECES, EL AGUA DEBE SER PREFERENTEMENTE DE FLUJO CORRIENTE Y CONTINUO, Y DEBE CUMPLIR CON CIERTAS CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS (CUADRO 1) Y MICROBIOLÓGICAS QUE PERMITAN EL CORRECTO DESARROLLO DE LOS ORGANISMOS.

CUADRO 17. PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS QUE PERMITEN EL CORRECTO DESARROLLO DE LOS ORGANISMOS

| PARÁMETRO | | UNIDADES MIN | | RANGOS ÓPTIMOS MAX | |
|-----------------|------------------------|-----------------|------|-----------------------|--|
| TEMPERATURA | ōC | | 24 | 32 | |
| Oxígeno Disuela | го м <mark>G/</mark> L | | 3 | 10 | |
| РΗ | - | | 6 | 8 | |
| ALCALINIDAD TOT | AL MG/L | | 50 | 250 | |
| Dureza Total | MG/I | | 50 | 350-500 | |
| Bióxido | DE MG/I | | 0 | 30 | |
| CARBONO | | | | | |
| Dureza | MG/I | | 50 | 350-500 | |
| NITRITOS | MG/I | | 0 | 0.8-3 | |
| NITRATOS | MG/I | | 200 | 300 | |
| Amonia I | No MG/I | | 0 | 0.04 | |
| IONIZADA | | | | | |
| CLORUROS | MG/I | | 0 | 5000 | |
| Salinidad | PPT | | 0 | 15 | |
| Sólidos | MG/L | | 0-20 | 200 | |
| Suspendidos | | | | | |
| DBO5 | MG/L | | 0-5 | 200 | |

TEMPERATURA: EL RANGO ÓPTIMO DE TEMPERATURA ES DE 28-32ºC. CUANDO LA TEMPERATURA DISMINUYE A LOS 15ºC LOS PECES DEJAN DE COMER Y CUANDO DESCIENDE A MENOS DE 12ºC LOS PECES NO SOBREVIVEN MUCHO TIEMPO



Durante los meses fríos los peces dejan de crecer y el consumo de alimento disminuye, cuando se presentan cambios repentinos de 5°C en la temperatura del agua, el pez se estresa y algunas veces muere. Cuando la temperatura es mayor a 30°C los peces consumen más oxígeno.

OXÍGENO DISUELTO (OD): ESTE ES EL FACTOR MÁS IMPORTANTE QUE AFECTA EL CRECIMIENTO DE LOS PECES; LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS TIENEN UN RANGO INTRÍNSECO DE TOLERANCIA A LA CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO DISUELTO EN EL AGUA, POR DEBAJO DE ESTE SE AFECTA EL METABOLISMO, CRECIMIENTO Y SE DA LUGAR A EVENTOS DE ALTA MORTALIDAD.

LA CONCENTRACIÓN NORMAL DE OXÍGENO PARA UNA CORRECTA PRODUCCIÓN, ES LA DE 5 PPM (2-3 MG/L), YA QUE EL METABOLISMO Y EL CRECIMIENTO DISMINUYEN CUANDO LOS NIVELES SON BAJOS O SE MANTIENEN POR PERÍODOS PROLONGADOS.

LA TILAPIA ES CAPAZ DE SOBREVIVIR A NIVELES BAJOS DE OXÍGENO DISUELTO DE 1 MG/L, NO OBSTANTE, EL EFECTO DE ESTRÉS AL CUAL SE SOMETE ES LA PRINCIPAL CAUSA DE INFECCIONES PATOLÓGICAS. LOS NIVELES MÍNIMOS DE OXÍGENO DISUELTO PARA MANTENER UN CRECIMIENTO NORMAL Y BAJA MORTANDAD SE DEBE MANTENER UN NIVEL SUPERIOR A LOS 3 MG/L, VALORES MENORES A ÉSTE REDUCEN EL CRECIMIENTO E INCREMENTE LA MORTALIDAD.

PH (POTENCIAL DE HIDRÓGENO): EL RANGO ÓPTIMO ESTÁ ENTRE 6.5 A 9.0, VALORES POR ENCIMA O POR DEBAJO, CAUSAN CAMBIOS DE COMPORTAMIENTO EN LOS PECES COMO LETÁRGIA, INAPETENCIA, DISMINUYEN Y RETRASAN LA REPRODUCCIÓN Y DISMINUYE EL CRECIMIENTO.

LA ACIDEZ DEL AGUA SE VE INFLUENCIADA DIRECTAMENTE POR LA CONCENTRACIÓN DE CO2, LA DENSIDAD DEL FITOPLANCTON, LA ALCALINIDAD TOTAL Y LA DUREZA.

LOS VALORES CERCANOS A 5 PRODUCEN MORTANDAD EN UN PERIODO DE 3 A 5 HORAS, POR FALLAS RESPIRATORIAS, ADEMÁS CAUSAN PÉRDIDAS DE PIGMENTACIÓN E INCREMENTO EN LA SECRECIÓN DE MUCUS.

CUANDO SE AUMENTA LA ACIDEZ DEL AGUA EL ION FERROSO (FE2+) SE VUELVE SOLUBLE AFECTANDO LAS CÉLULAS DE LOS ARCOS BRANQUIALES, INCIDIENDO DIRECTAMENTE EN LOS PROCESOS DE LA RESPIRACIÓN, OCASIONANDO ALTAS MORTALIDADES POR ANOXIA (ASFIXIA POR FALTA DE O2). **Dureza:** Es la medida de la concentración de los iones de calcio y magnesio expresada en PPM de su equivalente a carbonato de calcio, el rango óptimo se encuentra entre los 50 a 350 PPM, debe tener una alcalinidad entre 100 a 200 PPM, la alcalinidad está relacionada directamente con la dureza, mantener un PH entre 6.5 a 9.0 (PH 🛚 6.5 SON LETALES), dureza por debajo de 20 PPM ocasionan problemas en el porcentaje de fecundidad (SE Controlan adicionando carbonato de calcio o cloruro de calcio), dureza por encima de 350 PPM se controlan por el empleo de zeolita en forma de arcilla en polvo, adicionada al sistema de filtración.

AMONIO (NH3): LA CONCENTRACIÓN DE AMONIO EN EL AGUA SE AUMENTA DEBIDO A LOS PROCESOS METABÓLICOS, DE EXCRECIÓN DE LOS ORGANISMOS Y DESCOMPOSICIÓN BACTERIAL DE LA MATERIA ORGÁNICA (DEGRADACIÓN DE LA MATERIA VEGETAL Y DE LAS PROTEÍNAS DEL ALIMENTO NO CONSUMIDO).

EL AMONIO ES UN COMPUESTO QUE PUEDE LLEGAR A SER MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS. TRADICIONALMENTE ES EMPLEADO COMO UN INDICADOR DE CONTAMINACIÓN ACUÁTICA.

LOS NIVELES DE TOLERANCIA PARA LAS TILAPIAS SE ENCUENTRA EN EL RANGO DE 0.6 A 2.0 PPM.

Una concentración alta de amonio en el agua causa bloqueo del metabolismo daño en las branquias, afecta el balance de las sales, produce lesiones en órganos internos, inmunosupresión y susceptibilidad a enfermedades, reducción del crecimiento y la supervivencia, exoftalmia (ojos brotados) y ascitis (acumulación de líquidos en el abdomen).

NITRITOS (NO2): ES UN PARÁMETRO DE VITAL IMPORTANCIA POR SU GRAN TOXICIDAD Y POR SER UN PODEROSO AGENTE CONTAMINANTE. SE GENERAN EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DEL AMONIACO A NITRITOS Y SU TOXICIDAD DEPENDE DE LA CANTIDAD DE CLORUROS, DE LA TEMPERATURA Y DE LA CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO EN EL AGUA.



ES NECESARIO MANTENER LA CONCENTRACIÓN POR DEBAJO DE 0.1 MG/L., HACIENDO CAMBIOS FUERTES, LIMITANDO LA ALIMENTACIÓN Y EVITANDO LAS CONCENTRACIONES ALTAS DE AMONIO EN EL AGUA.

ALCALINIDAD: ES LA CONCENTRACIÓN DE CARBONATOS Y BICARBONATOS EN EL AGUA. LOS VALORES DE ALCALINIDAD Y DUREZA SON APROXIMADAMENTE IGUALES. LA ALCALINIDAD AFECTA LA TOXICIDAD DEL SULFATO DE COBRE EN TRATAMIENTOS COMO ALGUICIDA (EN BAJA ALCALINIDAD AUMENTA LA TOXICIDAD DE ÉSTE PARA LOS PECES).

DIÓXIDO DE CARBONO: ES UN PRODUCTO DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA Y METABÓLICA, SU CONCENTRACIÓN DEPENDE DE LA FOTOSÍNTESIS. DEBE MANTENERSE UN NIVEL INFERIOR A 20 PPM, PORQUE CUANDO SOBREPASA ESTE VALOR SE PRESENTA LETÁRGICA E INAPETENCIA.

CLORUROS Y SULFUROS: AL IGUAL QUE LOS FOSFATOS, SE DERIVAN DE LA ACTIVIDAD METABÓLICA DE LOS PECES Y DEL APORTE DE LOS SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS UTILIZADAS EN LAS PISCÍCOLAS. EL LÍMITE SUPERIOR PARA CADA UNO ES DE 10 PPM Y 18 PPM RESPECTIVAMENTE.

SALINIDAD: LOS PECES PUEDEN TOLERAR DIFERENTES SALINIDADES PERO SON SENSIBLES A LOS CAMBIOS BRUSCOS DE LA MISMA. EL AGUA DE MAR CONTIENE 34 PPT (PARTES POR MIL) DE SALINIDAD, EL AGUA DULCE TIENE MUY POCO O NADA, NORMALMENTE MENOR O IGUAL A 1 PPT. LA *O. NILOTICUS* PUEDE VIVIR, CRECER Y REPRODUCIRSE HASTA UNA SALINIDAD DE 24 PPT.

5.5 NORMATIVIDAD APLICABLE

VII.5.1 NORMAS OFICIALES MEXICANAS

NOM-127-SSA1-1994, SALUD AMBIENTAL, AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO-LÍMITES PERMISIBLES DE CALIDAD Y TRATAMIENTOS A QUE DEBE SOMETERSE EL AGUA PARA SU POTABILIZACIÓN.

NOM-001-SEMARNAT-1996, QUE ESTABLECE LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES EN LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES EN AGUAS Y BIENES NACIONALES.

NOM-021-SEMARNAT-2000, QUE ESTABLECE LAS ESPECIFICACIONES DE FERTILIDAD, SALINIDAD Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS, ESTUDIO, MUESTREO Y ANÁLISIS.

VII.5.2 NORMAS MEXICANAS

NMX-AA-007-SCFI-2000, Análisis de agua - Determinación de la temperatura en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - método de prueba (cancela a la NMX-AA-007-1980).

NMX-AA-008-SCFI-2011, ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE PH - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA

5.6 ACCIONES

5.6.1 MONITOREO DE LA CALIDAD DE AGUA

DENTRO DE LOS ASPECTOS ESENCIALES QUE HAY QUE CUIDAR EN UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA ES EL AGUA, YA QUE ESTE ES EL MEDIO DONDE HABITAN LOS PECES.

PARA MANTENER UNA EXCELENTE CALIDAD DE ESTE RECURSO, LA EMPRESA ACUACULTURA PLANEADA S. DE R.L. MI REALIZARÁ EL MONITOREO CONSTANTE DE LA MISMA, MIDIENDO LOS PARÁMETROS DE OXÍGENO DISUELTO (OD), POTENCIAL DE HIDRÓGENO (PH), TEMPERATURA, TURBIDEZ Y CONDUCTIVIDAD, Y LOS ANÁLISIS DE NITRITOS, NITRATOS, AMONIO, ALCALINIDAD, FÓSFORO, DIÓXIDO DE CARBONO, GASES TÓXICOS, SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN, FOSFATOS, CLORUROS Y SULFATOS, EN EL ÁREA QUE OCUPARÁN LAS JAULAS FLOTANTES UBICADAS EN EL EMBALSE DE LA PRESA HIDROELÉCTRICA MALPASO, FRENTE A LA RIVERA LA SAL, MPIO. DE TECPATÁN, CHIAPAS.



5.6.2 PARÁMETROS, METODOLOGÍAS Y FRECUENCIA DEL MONITOREO

LOS PARÁMETROS Y MÉTODOS ANALÍTICOS EMPLEADOS EN EL MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA DONDE SE ENCUENTRAN UBICADAS LAS JAULAS DE ACOPIO, DISTRIBUCIÓN Y ENGORDA DE AÑEVINES, ASÍ COMO LA FRECUENCIA SERÁN DIARIO.

La realización de los muestreos y análisis estarán a cargo de personal capacitado, esta persona será uno de los empleados de la Empresa , para tal fin la Empresa deberá contar con un Equipo para monitorear la calidad de agua, en sus parámetros, en este caso un Kit de acuacultura p/agua dulce Hach (FF2A) /05716

KIT ACUACULTURA P/AGUA DULCE HACH (FF2A) | 05716



KIT DE PRUEBA DISEÑADO PARA AGUA DULCE UTILIZA REACTIVOS EN CARTUCHOS DESECHABLES DE FÁCIL LECTURA DIGITAL. ACIDEZ, ALCALINIDAD, DE 100 A 4,000 MG/L; AMONIACO: DE 0 A 3 MG/L; DIÓXIDO DE CARBONO: 10 A 100 MG/L; CLORURO: DE 10 A 160 MG/L, OXÍGENO DISUELTO: 0 A 10 MG/L; DUREZA DE 100 A 4,000 MG/L; NITRITOS: 0 A 0.5 MG/L; PH DE 4 A 10; TEMPERATURA: -30 A 120 °F. PESA 6 KG.

ADEMÁS, SE CONTRATARÁN LOS SERVICIOS DE UN LABORATORIO EXTERNO DEBIDAMENTE ACREDITADO ANTE LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA) CON EL APOYO DEL COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD ACUÍCOLA (CESACH) PARA QUE REALICE EL ANÁLISIS DE PARÁMETROS ESPECÍFICOS DEL SITIO, CON EL FIN DE COMPARAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR NUESTROS ANÁLISIS Y RESPALDAR LOS INFORMES INGRESADOS A LA AUTORIDAD AMBIENTAL.



LOS PUNTOS REFERENCIALES, SON PUNTOS UBICADOS ESTRATÉGICAMENTE PARA MONITOREAR LA ZONA DE INFLUENCIA DE LOS CENTROS DE PRE-ENGORDA Y ENGORDA.

LOS MUESTREOS DIARIOS SERÁN REALIZADOS EN LAS JAULAS POR LOS EMPLEADOS DEBIDO A QUE EN LAS MISMAS SE ESTÁN PRESENTANDO CAMBIOS EN EL CRECIMIENTO DE LOS PECES O POSIBLES MORTALIDADES.

LOS EQUIPOS EMPLEADOS EN LOS MUESTREOS DE 24 HORAS, SERÁN COLOCADOS EN UNA PANGA (LANCHA), PARA GARANTIZAR SU RESGUARDO.

EN GENERAL, LA TOMA DE MUESTRAS SE REALIZARÁ EN EL PUNTO CENTRAL DE LAS JAULAS DE, CON LA FINALIDAD DE QUE LA MUESTRA SEA REPRESENTATIVA

VI.2 SEGUIMIENTO Y CONTROL (MONITOREO)

SE CUBRE ESTE PUNTO CON LAS ACTIVIDADES ENNUNCIADAS EN EL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL.

VI.3 INFORMACIÓN NECESARIA PARA LA FIJACIÓN DE FIANZAS

LA EMPRESA AGROINDUSTRIAS RÍO GRANDE S.P.R. DE R.L. ESTÁ LEGALMENTE CONSTITUIDA; UNA VEZ CONSEGUIDO EL FINANCIAMIENTO PARA ADQUIRIR TODO LO REFERENTE A LA COMPRA DE JAULAS, EQUIPAMIENTO, ETC SE PROCEDERÁ A HACER UN INVENTARIO DE LOS BIENES A ADQUIRIR, Y SE PROCEDERÁ

A ACUDIR A UNA ASEGURADORA PARA OBTENER DICHAS FIANZAS.

POR EJEMPLO LA EMPRESA GRUPO AFIANZADOR PIDE LOS SIGUIENTES **REQUISITOS:**



REQUISITOS PARA PERSONAS MORALES:

- ESTADOS FINANCIEROS FIRMADOS EN ORIGINAL NO MAYOR A 3 (TRES) MESES, VER NOTA »
- DECLARACIÓN ANUAL/DICTAMINADOS DEL ÚLTIMO EJERCICIO
- COPIA DE IDENTIFICACION DEL REPRESENTANTE LEGAL O ADIMINISTRADOR ÚNICO Y OBLIGADO(S) SOLIDARIO(S) (EN CASO DE REQUERIRSE)
- CÉDULA DEL R.F.C.
- **C**OMPROBANTE DE DOMICILIO
- COPIA DE ACTA CONSTITUTIVA, MODIFICACIONES Y PODERES PARA ACTOS DE ADMINISTRACIÓN Y DOMINIO (PROTOCOLIZADO)
- COPIA DE ALTA DE HACIENDA
- COPIA DE ESCRITURAS DE BIEN INMUEBLE LIBRE DE GRAVAMEN (CON VALOR 2 A 1 SOBRE EL MONTO AFIANZADO, EN CASO DE REQUERIRSE)
- CERTIFICADO DE LIBERTAD DE GRAVAMEN (NO MAYOR A 3 MESES)
- COPIA DE ACTA DE MATRIMONIO DEL OBLIGADO(S) SOLIDARIO(S) PERSONA(S) FÍSICA(S), EN CASO DE SER CASADO
- REQUISITAR Y FIRMAR "CONTRATO DE AFIANZAMIENTO MÚLTIPLE"

NOTA IMPORTANTE

LOS BALANCES Y ESTADOS DE RESULTADOS DEBEN INCLUIR LA SIGUIENTE LEYENDA:

BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, MANIFIESTO QUE LAS CIFRAS CONTENIDAS EN ESTE ESTADO FINANCIERO SON VERACES Y CONTIENEN TODA LA INFORMACIÓN REFERENTE A LA SITUACIÓN FINANCIERA Y/O RESULTADOS DE LA EMPRESA Y AFIRMO QUE SOY (SOMOS) LEGALMENTE RESPONSABLE(S) DE LA AUTENTICIDAD Y VERACIDAD DE LAS MISMAS, ASUMIENDO ASIMISMO, TODO TIPO DE RESPONSABILIDAD DERIVADA DE CUALQUIER DECLARACIÓN EN FALSO SOBRE LAS MISMAS.





CAPITULO VI

PRONOSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS

VIII. PRONÓSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS

EL PROYECTO ES FACTIBLE CONSIDERANDO SU MAGNITUD Y DIMENSIÓN ESPACIAL YA QUE DEBIDO A ELLO PROVOCARÁ PRINCIPALMENTE IMPACTOS ADVERSOS NO SIGNIFICATIVOS Y LOS SIGNIFICATIVOS SERÁN EN MENOR ESCALA PERO CUENTAN CON MEDIDAS DE MITIGACIÓN; EL ECOSISTEMA ACUÁTICO CON SU HIDRODINÁMICA TIENE CAPACIDAD PARA AUTO RECUPERACIÓN YA QUE LOS VOLÚMENES DE RESIDUOS (EXCRETAS, METABOLITOS, ALIMENTO) QUE AHÍ SE VIERTAN PUEDEN SER BIODEGRADADOS INCLUSO APROVECHADOS POR LA FAUNA ACUÁTICA, INCORPORANDO ENERGÍA AL EMBALSE.

LAS MEDIDAS CORRECTIVAS O DE MITIGACIÓN ANTES DESCRITAS INVOLUCRAN FUNDAMENTALMENTE ASPECTOS TÉCNICOS EN EL PROCESO DE MANEJO Y TIENEN UN PORCENTAJE DE EFECTIVIDAD COMPROBADA Y DEPENDERÁ DE LA EFICIENCIA DEL MONITOREO E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS DE LA CALIDAD DEL AGUA Y BENTOS, QUE RETROALIMENTARÁN EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN.

SI SE REBASA LA CAPACIDAD DE CARGA Y NO SE APLICAN MEDIDAS CORRECTIVAS O EXISTE UN MAL MANEJO EN LA OPERACIÓN DE LA GRANJA SIN ACCIONES DE MITIGACIÓN Y RESTAURACIÓN, EL RESULTADO SERÁ UN ESTADO DE EUTROFIZACIÓN EXTREMO NOCIVO AL ECOSISTEMA Y A EL SISTEMA ACUACULTURAL. EXISTEN CONDICIONES EXTREMAS COMO EL RÉGIMEN DE LLUVIA- SEQUÍA CON CAMBIOS DRÁSTICOS DE NIVEL QUE PUEDEN OCASIONAR AUMENTO DE TEMPERATURA, ABATIMIENTOS DE O2 Y PROLIFERACIÓN DE ALGAS VERDE AZULES QUE SON TOXICAS COMO LA MAREA ROJA EN MAR.

EN CUANTO A LA INTRODUCCIÓN DE LA LÍNEA MEJORADA DE *O. NILOTICUS* SE ESPERA NO EXISTAN PROBLEMAS DE CONTAMINACIÓN GENÉTICA, POR UN LADO PORQUE SE ADQUIRIRÁN ALEVINES O CRÍAS CON UN 100% DE MASCULINIZACIÓN Y CON ELLO SE EVITA QUE HAYA REPRODUCCIÓN Y POR LO TANTO PRODUCCIÓN DE HUEVOS DENTRO DE LA JAULA, Y SI LA HUBIERE, LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE MALLA DE LAS JAULAS PROVOCARÁN QUE LOS HUEVOS SALGAN DE LA JAULA ATRAVESANDO LA MALLA Y SE DEPOSITEN EN EL FONDO DEL EMBALSE Y NO SEAN INCUBADOS APROPIADAMENTE POR LOS MACHOS. ADEMÁS, LA APERTURA DE MALLA QUE SE UTILIZARÁ Y PESO INICIAL DE LOS ALEVINES QUE SE SEMBRARÁN GARANTIZA UNA NULA POSIBILIDAD DE ESCAPE.

| FACTOR AMBIENTAL | | SIN PROYECTO | CON PROYECTO | | |
|------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| SUELO | ÁREA DEL | En el área que comprende el | LAS CONDICIONES EN EL FONDO DE LA | | |
| | PROYECTO | PROYECTO, ES COMÚN ENCONTRAR | PRESA, NO SE MODIFICARAN CON LA | | |
| | | RESTOS DE EMBARCACIONES, ARTES DE | REALIZACIÓN DEL PROYECTO, PORQUE | | |
| | | PESCA Y RESIDUOS URBANOS QUE | CONTINUARÁ LA MISMA HIDRODINÁMICA | | |
| | | CONTINUAMENTE ESTÁN ALTERANDO LA | DE LA PRESA. | | |
| | | CALIDAD DEL SUELO EN EL FONDO DE LA | | | |
| | | Presa Malpaso. | | | |
| | RADIO 3 KM. | LOS PREDIOS ALREDEDOR DEL PROYECTO | CON EL DESARROLLO DEL PROYECTO ESTE | | |
| | | YA SE ENCUENTRAN IMPACTADOS | FACTOR AMBIENTAL NO SE VERÁ | | |
| | | ADEMÁS NO HABRÁ OBRAS EN TIERRA. | INFLUENCIADO POR LO QUE NO SE | | |
| | | | AFECTARA SU USO ACTUAL. | | |
| AGUA | ÁREA DEL | POR EL TRÁFICO DE EMBARCACIONES | ESTE COMPORTAMIENTO DE LA CALIDAD | | |
| | PROYECTO | MENORES EN LA PRESA "MALPASO", | del agua de La Presa,, continuara sin | | |
| | | RECURRENTEMENTE EL AGUA ES AGITADA | QUE POR ELLO SE INCREMENTE EN LAS | | |
| | | GENERANDO RE-SUSPENSIÓN DE SOLIDOS | CONCENTRACIONES DE SOLIDOS | | |
| | | FINOS, ADEMÁS DE QUE TAMBIÉN | SUSPENDIDOS O COMBUSTIBLES | | |
| | | FRECUENTEMENTE SE CONTAMINA EL | RESIDUALES, YA QUE NO SE INCREMENTARA | | |



| | | | 1 |
|--------------------|----------------------|---|--|
| | | AGUA CON RESIDUOS DE COMBUSTIBLES DE LOS MOTORES FUERA DE BORDA. ACTUALMENTE LAS AGUAS DE LA PRESA MALPASO SON REPOBLADAS CON LA INTRODUCCIÓN DE IMPORTANTES POBLACIONES DE ALEVINES DE TILAPIA Y OTRAS ESPECIES PRODUCTIVAS. LA PESQUERÍA DE ESTAS ESPECIES ES IMPREDECIBLE YA QUE DEPENDE DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES DEL EMBALSE DE LA PRESA Y CLIMATOLÓGICAS DE LA REGIÓN PARA QUE SE OBTENGAN CAPTURAS RENTABLES, LO CUAL EN LOS ÚLTIMOS AÑOS NO HA SIDO MUY FAVORABLE ECONÓMICAMENTE, TANTO PARA LOS PESCADORES COMO PARA LOS COMERCIALIZADORES Y PROVEEDORES DE INSUMOS. | LA CANTIDAD DE EMBARCACIONES. LAS ACCIONES A IMPLEMENTAR SERIA QUE LA EMPRESA SE ORGANIZARA CON LAS DEMÁS COOPERATIVAS, QUE TRABAJAN EN LA PRESA MALPASO, PARA AUMENTAR LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN, ASÍ COMO TAMBIÉN EN LA CALIDAD DE AGUA DE LA PRESA. EL ALIMENTO RESIDUAL, PRODUCTO DE LA ENGORDA DE LA POBLACIÓN DE TILAPIA EN JAULAS SE ESTIMA QUE SEA CONSUMIDO UN 70% POR PECES SILVESTRES (TILAPIA, MOJARRA, ETC) Y EL RESTO (30%) SERÁ ARRASTRADO Y DEGRADADO POR OXIDACIÓN DIRECTA O POR EL CONSUMO DE LOS MICROORGANISMOS ACUÁTICOS PROPIOS DE LA PRESA. ESTOS EXCEDENTES DE ALIMENTO BALANCEADO RESIDUAL, GENERARAN UN IMPACTO BENÉFICO SIGNIFICATIVO EN LAS POBLACIONES SILVESTRES DE PECES OMNÍVOROS (TILAPIA, MOJARRA, ETC) AL AUMENTAR ESTAS AL TENER UNA FUENTE CONSTANTE DE ALIMENTO DURANTE TODO EL AÑO. POR OTRO LADO, EL ALIMENTO BALANCEADO RESIDUAL, QUE NO SEA CONSUMIDO DESPUÉS DE 6 A 12 HORAS ENTRARA AL PROCESO DE OXIDACIÓN COMO MATERIA ORGÁNICA. |
| FLORA ACUÁTICA | ÁREA DEL PROYECTO | NO SE DETECTÓ FLORA ACUÁTICA EN EL ÁREA DEL PROYECTO | CON LA IMPLEMENTACIÓN DE ESTE PROYECTO NO APLICA EL INCREMENTO DE ESTE TIPO DE VEGETACIÓN, PUESTO QUE NO EXISTE EN EL LUGAR DE TRABAJO. |
| | RADIO 3 KM | EN UN RADIO DE 3 KM., A PARTIR DEL PROYECTO NO SE ENCUENTRA NINGÚN TIPO DE VEGETACIÓN ACUÁTICA, YA QUE ES DE VEGETACIÓN TERRESTRE DE ACAHUALES. | |
| FLORA TERRESTRE | ÁREA DEL PROYECTO | LA VEGETACIÓN QUE SE ENCUENTRA ALEDAÑA AL ÁREA DE ESTUDIO ES PRINCIPALMENTE ACAHUALES Y PASTIZALES. | EL PROYECTO NO TENDRÁ NINGUNA INFLUENCIA SOBRE ESTE FACTOR AMBIENTAL, YA QUE SE ENCUENTRA APROXIMADAMENTE A 1 KM DE DISTANCIA. |



| FAUNA | RADIO 3 KM. | LA VEGETACIÓN QUE SE ENCUENTRA ALEDAÑA AL ÁREA DE ESTUDIO ES PRINCIPALMENTE SELVA BAJA PERENNIFOLIA, LA CUAL SE APROVECHA YA QUE SU COMPOSICIÓN FLORÍSTICA TIENE VALOR COMERCIAL O FORESTAL. LA FAUNA ACUÁTICA DE LA ZONA, QUE | EL PROYECTO NO TENDRÁ NINGUNA INFLUENCIA SOBRE ESTE FACTOR AMBIENTAL, YA QUE SE ENCUENTRA APROXIMADAMENTE A 1 KM DE DISTANCIA. LA FAUNA ACUÁTICA QUE HABITA EN LA |
|--------------------|---|--|---|
| ACUÁTICA | PROYECTO | HABITA EN LA PRESA MALPASO DURANTE ALGUNAS TEMPORADAS ESCASEA YA QUE NO SE DA ABASTO PARA LOS PESCADORES QUE VIVEN DE ESTA ACTIVIDAD. | PRESA MALPASO SE PUDIERA VER AFECTADA SI AL DESCARGARSE EL AGUA RESIDUAL NO CUMPLIERA CON LOS NIVELES MÁXIMOS PERMISIBLES QUE MARCA LA NOM-001-SEMARNAT-1996. |
| | RADIO 3 KM | SE ENCUENTRA EN LA MISMA SITUACIÓN QUE LA DEL ÁREA DEL PROYECTO. | LA FAUNA ACUÁTICA QUE HABITA EN LA PRESA MALPASO SE PUDIERA VER AFECTADA SI AL DESCARGARSE EL AGUA RESIDUAL NO CUMPLIERA CON LOS NIVELES MÁXIMOS PERMISIBLES QUE MARCA LA NOM-001-SEMARNAT-1996. |
| FAUNA TERRESTRE | ÁREA DEL PROYECTO | EN EL SITIO DEL PROYECTO, NO SE TIENE LA PRESENCIA DE FAUNA TERRESTRE, YA QUE SE DESARROLLARA EN EL MEDIO ACUÁTICO. | EL PROYECTO SE REALIZARA EN EL MEDIO ACUÁTICO POR LO QUE NO SE TENDRÁ NINGUNA INFLUENCIA SOBRE ESTE FACTOR AMBIENTAL. |
| | RADIO 3 KM | ESTA SE DESCRIBE EN EL APARTADO DE LA DESCRIPCIÓN DE FAUNA DE ESTA INFORMACIÓN. | EL PROYECTO SE DESARROLLARA EN EL MEDIO ACUÁTICO POR LO QUE NO SE TENDRÁ NINGÚN TIPO DE INFLUENCIA SOBRE LA FAUNA TERRESTRE. |
| SOCIOECO NÓMICO | ÁREA DEL PROYECTO Y RADIO DE 3 KM | LA PRINCIPAL ACTIVIDAD ECONÓMICA DE TECPATÁN Y POBLADOS VECINOS ES LA AGRICULTURA Y LA PESCA, POR LO QUE ES FUNDAMENTAL PARA ELLOS TENER ESTA FUENTE DE EMPLEOS Y ASÍ DISMINUIR UN POCO LA TASA DE MIGRACIÓN EN EL MUNICIPIO. | EL PROYECTO PERMITIRÁ LA CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS, Y UNA DERRAMA ECONÓMICA IMPORTANTE CON LA QUE SE BENEFICIARAN PRINCIPALMENTE LOS SOCIOS DE LA EMPRESA Y SUS FAMILIAS, ASÍ COMO INDIRECTAMENTE LA POBLACIÓN DE LOS POBLADOS ALEDAÑOS. |

VII.2 CONCLUSIONES

EL PROYECTO ACUÍCOLA DE CENTRO DE ACOPIO, DISTRIBUCIÓN Y ENGORDA DE ALEVINES DE TILAPIA EN JAULAS FLOTANTES QUE SE PRETENDE DESARROLLAR EN UNA PARTE DEL CUERPO DE AGUA DE LA PRESA MALPASO ES DE PRIMER ORDEN PORQUE ES NECESARIO PARA APOYAR A LAS EMPRESAS ACUÍCOLAS QUE OPERAN ACTUALMENTE Y





MIA – P AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L.

REQUIEREN DE UN ALEVINEN DE MEJOR TAMAÑO Y ACONDICIONADO PERFECTAMENTE A LAS CONDICIONES NATURALES DE LA PRESA POR LO QUE ESO GARANTIZARÁ LA SOBREVIVENCIA DEL MISMO, LA DISPONIBILIDAD Y LA GENERACIÓN DE EMPLEOS EN LA REGIÓN NORTE DEL ESTADO ESPECÍFICAMENTE EN LOS MUNICIPIOS DE TECPATÁN Y OCOZOCUAUTLA, CHIAPAS. ADEMÁS DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN CONSIDERADAS, UN ASPECTO DE SUMA IMPORTANCIA QUE CONTRIBUYE A DARLE VIABILIDAD AMBIENTAL A LA PROPUESTA DE DESARROLLAR ALEVINES EN LA PRESA, ES QUE HASTA EL MOMENTO EXISTEN EN OPERACIÓN 19 COOPERATIVAS OPERANDO EN LA PRODUCCIÓN DE TILAPIA

ADEMÁS DE QUE LA SUPERFICIE DEL EMBALSEES MUY GRANDE (25,340 HAS.) Y POR LO TANTO EXISTE GRAN CAPACIDAD DE DILUCIÓN Y REMOCIÓN DE LOS CONTAMINANTES.

LA MODALIDAD DE CULTIVO EN JAULAS FLOTANTES ES ANTIGUA Y DE USO MUNDIAL POR SER EFICAZ Y DE UNA BAJA INVERSIÓN, PERO PUEDE PRODUCIR IMPACTOS DE MODERADOS A SIGNIFICATIVOS, POR LO QUE HAY QUE PONER ESPECIAL CUIDADO EN LAS MEDIDAS QUE MINIMICEN LOS IMPACTOS AMBIENTALES PROYECTADOS.

EN EL EMBALSE HAY VESTIGIOS DE UN PROYECTO DE CULTIVO DE TILAPIA ABANDONADO POR LA FALTA DE PREVISIÓN Y RECURSOS ECONÓMICOS, ESTE TIPO DE ERRORES SE HAN TOMADO EN CUENTA PARA QUE SEAN EVITADOS EN LA OPERACIÓN DE ESTE NUEVO PROYECTO, PUES ADEMÁS DE QUE SE CONTRATARÁ PERSONAL TÉCNICO ESPECIALIZADO ES MUY IMPORTANTE VINCULARSE CON UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN, QUE EN NUESTRO CASO SE BUSCARÁ EL APOYO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS (UNACH) QUE CUENTA CON LABORATORIOS Y PERSONAL O BIEN DE LA UNICACH.



CAPITULO VIII

IDENTIFICACION DE LOS
INSTRUMENTOS
METODOLÓGICOS Y ELEMENTOS
TÉCNICOS QUE SUSTENTAN LA
INFORMACIÓN SEÑALADA EN
LAS FRACCIONES ANTERIORES



MIA – P AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L.

IDENTIFICACION DE LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS Y ELEMENTOS TÉCNICOS VIII. QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES

VII. 1. Presentación de la Información

DE ACUERDO AL ARTÍCULO 19 DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DE EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, SE ENTREGARÁN CUATRO EJEMPLARES IMPRESOS; DE LOS CUALES UNO SERÁ UTILIZADO PARA CONSULTA PÚBLICA. Y SERÁ GRABADO EN FORMATO PDF INCLUYENDO LA MEMORIA DEL PROYECTO, IMÁGENES, PLANOS E INFORMACIÓN QUE COMPLEMENTE EL ESTUDIO. SE ANEXA TODO.

VIII 1.1 CARTOGRAFIA

SE ANEXA

VIII.1.2 FOTOGRAFÍAS

SE ANEXA MEMORIA FOTOGRÁFICA.

VIII.1.3 VIDEOS

NO SE TOMARON VIDEOS

VIII.2 OTROS ANEXOS

VIII.2.1 DOCUMENTACIÓN LEGAL DE LA EMPRESA ACUCULTURA PLANEADA S. DE R.L. MI.

SE ANEXAN EL ACTA CONSTITUTIVA DE LA EMPRESA ACUACULTURA PLANEADA S. DE R.L. M.I. RFC DEL PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD CURP DEL PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD

VIII.2.2. CURRICULUM VITAE, CÉDULA PROFESIONAL DEL TÉCNICO RESPONSABLE

SE ANEXA EL CV DEL RESPONSABLE TÉCNICO: BIÓL. JESÚS ELENA PEÑUELAS MENESES Y SUS COLABORADORES

VII.2.3 RESULTADOS ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA CESACH

SE ANEXAN



VIII.2.4 GLOSARIO DE TÉRMINOS

- IMPACTO AMBIENTAL: MODIFICACIÓN DEL AMBIENTE OCASIONADA POR LA ACCIÓN DEL HOMBRE O DE LA NATURALEZA.
- IMPACTO AMBIENTAL SIGNIFICATIVO O RELEVANTE: AQUEL QUE RESULTA DE LA ACCIÓN DEL HOMBRE O DE LA NATURALEZA, QUE PROVOCA ALTERACIONES EN LOS ECOSISTEMAS Y SUS RECURSOS NATURALES O EN LA SALUD, OBSTACULIZANDO LA EXISTENCIA Y DESARROLLO DEL HOMBRE Y DE LOS DEMÁS SERES VIVOS, ASÍ COMO LA CONTINUIDAD DE LOS PROCESOS NATURALES.
- DURACIÓN: EL TIEMPO DE DURACIÓN DEL IMPACTO; POR EJEMPLO, PERMANENTE O TEMPORAL.
- IMPORTANCIA: INDICA QUÉ TAN SIGNIFICATIVO ES EL EFECTO DEL IMPACTO EN EL AMBIENTE. PARA ELLO SE CONSIDERA LO SIGUIENTE:
- LA CONDICIÓN EN QUE SE ENCUENTRAN EL O LOS ELEMENTOS O COMPONENTES AMBIENTALES QUE SE VERÁN AFECTADOS.
- LA RELEVANCIA DE LA O LAS FUNCIONES AFECTADAS EN EL SISTEMA AMBIENTAL.
- LA CALIDAD AMBIENTAL DEL SITIO, LA INCIDENCIA DEL IMPACTO EN LOS PROCESOS DE DETERIORO
- LA CAPACIDAD AMBIENTAL EXPRESADA COMO EL POTENCIAL DE ASIMILACIÓN DEL IMPACTO Y LA DE REGENERACIÓN O AUTORREGULACIÓN DEL SISTEMA.
- EL GRADO DE CONCORDANCIA CON LOS USOS DEL SUELO Y/O DE LOS RECURSOS NATURALES ACTUALES Y
 PROYECTADOS.
- Naturaleza del impacto: Se refiere al efecto benéfico o adverso de la acción sobre el ambiente.
- Medidas de prevención: Conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para evitar efectos previsibles de deterioro del ambiente.
- MEDIDAS DE MITIGACIÓN: CONJUNTO DE ACCIONES QUE DEBERÁ EJECUTAR EL PROMOVENTE PARA ATENUAR EL IMPACTO AMBIENTAL Y RESTABLECER O COMPENSAR LAS CONDICIONES AMBIENTALES EXISTENTES ANTES DE LA PERTURBACIÓN QUE SE CAUSARE CON LA REALIZACIÓN DE UN PROYECTO EN CUALQUIERA DE SUS ETAPAS.
- SISTEMA AMBIENTAL: ES LA INTERACCIÓN ENTRE EL ECOSISTEMA (COMPONENTES ABIÓTICOS Y BIÓTICOS) Y
 EL SUBSISTEMA SOCIOECONÓMICO (INCLUIDOS LOS ASPECTOS CULTURALES) DE LA REGIÓN DONDE SE
 PRETENDE ESTABLECER EL PROYECTO.
- COMPONENTES AMBIENTALES CRÍTICOS: SERÁN DEFINIDOS DE ACUERDO CON LOS SIGUIENTES.
- CRITERIOS: FRAGILIDAD, VULNERABILIDAD, IMPORTANCIA EN LA ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL SISTEMA,
 PRESENCIA DE ESPECIES DE FLORA, FAUNA Y OTROS RECURSOS NATURALES CONSIDERADOS EN ALGUNA
 CATEGORÍA DE PROTECCIÓN, ASÍ COMO AQUELLOS ELEMENTOS DE IMPORTANCIA DESDE EL PUNTO DE VISTA
 CULTURAL, RELIGIOSO Y SOCIAL.
- DAÑO AMBIENTAL: ES EL QUE OCURRE SOBRE ALGÚN ELEMENTO AMBIENTAL A CONSECUENCIA DE UN IMPACTO AMBIENTAL ADVERSO.
- DESEQUILIBRIO ECOLÓGICO GRAVE: ALTERACIÓN SIGNIFICATIVA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES EN LAS
 QUE SE PREVÉN IMPACTOS ACUMULATIVOS, SINÉRGICOS Y RESIDUALES QUE OCASIONARÍAN LA
 DESTRUCCIÓN, EL AISLAMIENTO O LA FRAGMENTACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS.



- Signo: Muestra si el impacto es positivo (+), negativo (-) o neutro (o). En ciertos casos puede ser difícil estimar este signo, puesto que conlleva una valoración que a veces es en extremo subjetiva, como pueden ser los incrementos de población que se generan comoconsecuencia de la nueva obra, o la alteración (positiva) de la dinámica hidrológica de un estero, al favorecer el ingreso continuo de agua marina a su interior como consecuencia del movimiento de sus masas de agua con la extracción de la misma para la alimentación de un complejo de granjas acuícolas, etc.
- DESARROLLO: CONSIDERA LA SUPERFICIE AFECTADA POR UN DETERMINADO IMPACTO. ESTE CRITERIO
 PUEDE SER MUY DIFÍCIL DE CUANTIFICAR EN LOS PROYECTOS ACUÍCOLAS, SIN EMBARGO CUANDO SU
 CONSIDERACIÓN ES VIABLE, ES RECOMENDABLE INCLUIRLO PUES SU DEFINICIÓN AYUDA
 CONSIDERABLEMENTE EN LA VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS AL AMBIENTE.
- VIABILIDAD DE ADOPTAR MEDIDAS DE MITIGACIÓN: DENTRO DE ESTE CRITERIO SE RESUME LA
 PROBABILIDAD DE QUE UN DETERMINADO IMPACTO SE PUEDA MINIMIZAR CON LA APLICACIÓN DE MEDIDAS
 DE MITIGACIÓN. ES MUY IMPORTANTE QUE ESA POSIBILIDAD PUEDA ACOTARSE NUMÉRICAMENTE PARA
 SEÑALAR EL GRADO DE QUE ELLO PUEDA OCURRIR.

VII.2.5 BIBLIOGRAFÍA.

ÁLVAREZ TP. 1999. ACUACULTURA DE REPOBLAMIENTO EN EMBALSES.

EVALUACIÓN DE REPOBLACIONES Y REPOBLAMIENTO EN EMBALSES. SEMARNAP. INSTITUTO NACIONAL DE PESCA. MÉXICO.

AVILES HERNANDEZ J.S. 2007. A PROPONED LIMNOLOGICAL CLASSIFICATION OF SMALL WATER BODIES BASED EN THE CLIMATE, IN A TROPICAL REGION: UNAM, MÉXICO.

BEVERIDGE, M.C.M., 1986 PISCICULTURA EN JAULAS Y CORRALES. MODELOS PARA CALCULAR LA CAPACIDAD DE CARGA Y LAS REPERCUSIONES EN EL AMBIENTE. FAO DOC. TÉC. PESCA,

DOUGLAS G. DRENNAN., 1993 DESIGN OF RECIRCULATING SYSTEMS FOR INTENSIVE TILAPIA CULTURE, DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING, LOUSIANA STATE UNIVERSITY.

FAO. 1995. *Código de Conducta para la Pesca Responsable*. FAO Departamento de Pesca Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Roma.

HUCHETTE, S.M.H., BEVERIDGE, M.C.M. TECHNICAL AND ECONOMICAL EVALUATION OF PERIPHYTON-BASED CAGE CULTURE OF TILAPIA (*OREOCHROMIS NILOTICUS*) IN TROPICAL FRESHWATER CAGES. AQUACULTURE, V. 219, p. 219-234, 2003.

GARCÍA ORTEGA A. 2008. MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE TILAPIA PARA LA INOCUIDAD ALIMENTARIA, SAGARPA.,

MORALES ZEPEDA F., 2007. EL IMPACTO DE LA BIOTECNOLOGÍA EN LA FORMACIÓN DE REDES INSTITUCIONALES EN EL SECTOR HORTOFRUTICULA DE SINALOA, MÉXICO. UNIVERSIDAD DE BARCELONA, ESPAÑA.



MIA – P AGROINDUSTRIAS RIO GRANDE S.P.R. DE R.L.

RETA, MENDIOLA. CURSO DE CULTIVO DE PECES EN JAULAS FLOTANTES. COLEGIO DE POSTGRADUADOS. CAMPUS VERACRUZ. ACUICULTURA RURAL INTEGRAL.

SANTIAGO SÁEZ JOSÉ MARÍA. MANUAL DE CAPACITACIÓN PARA LA APLICACIÓN DE PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES EN LA PESCA Y LA ACUICULTURA

ZETINA CÓRDOBA, P., 2002 EL CULTIVO DE TILAPIA (OREOCHROMIS SPP) EN LA RENTABILIDAD DE SEIS AGRO ECOSISTEMAS EN EL ESTADO DE VERACRUZ.

PÁGINAS WEB CONSULTADAS PARA ESTA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL.

ACUAMUNDO.

COMISIÓN NACIONAL DE AGUA

CONABIO.

CONAGUA.

CONAPESCA.

FAO.

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS.

H. AYUNTAMIENTO DE TECPATAN, CHIAPAS.

INEGI.

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD ACUICOLA EN EL ESTADO DE CHIAPAS.

MUNDO ACUICOLA.

ORDEN JURIDICO NACIONAL.

PANORAMA ACUICOLA

PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA.

SAGARPA.

SEMARNAT.

PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2013-2018

PLAN ESTATAL DE DESARROLLO 2013-2018



VIII.1 CARTOGRAFIA



VIII.1.2 FOTOGRAFÍAS



VIII.1.3 DOCUMENTACIÓN LEGAL DE LA EMPRESA ACUCULTURA PLANEADA S. DE R.L. MI.



VIII.2.2 CURRICULUM VITAE, CÉDULA PROFESIONAL DEL TÉCNICO RESPONSABLE



VIII.2.3 RESULTADOS ANALISIS DE CALIDAD DE AGUA

