



68

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

G [REDACTED]
DOMICILIO FISCAL: [REDACTED]

Fecha de Clasificación:	05/12/2016
Unidad Administrativa:	Delegación de PROFEPA en Sinaloa
Folio:	01-29
Fundamento Legal:	LFTAIP
Nombre, Cargo y Rúbrica del Jefe de la Unidad:	Lic. Jesus Tesemi Avendaño Guerrero, Delegado de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en Sinaloa
Fecha de deplacitación:	
Nombre, Cargo y Rúbrica del Servidor público:	Lic. Beatriz Violeta Meza Leiva
Subdelegado Jurídico de PROFEPA en Sinaloa:	

PRESENTE.-

En la ciudad de Culiacán, estado de Sinaloa, a los cinco días del mes de diciembre de dos mil dieciséis. Visto para resolver el expediente citado al rubro, en el que se integra el procedimiento administrativo de inspección y vigilancia instaurado a nombre de la empresa denominada [REDACTED] en los términos del Título Sexto, Capítulo II, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, esta Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa, dicta la siguiente resolución, y:

RESULTANDO

PRIMERO.- Que mediante Orden de Inspección número SIIZFIA0163/16-IA, de fecha ocho de noviembre de dos mil dieciséis, se comisionó a personal de inspección adscrito a esta Delegación para que realizara una visita de inspección a la empresa denominada [REDACTED] PROPIETARIO O ENCARGADO O RESPONSABLE DE LAS OBRAS, ACTIVIDADES ACUÍCOLAS, RELLENOS O AFECTACIÓN AL ECOSISTEMA COSTERO, VEGETACIÓN FORESTAL O ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE, LLEVADAS A CABO ESPECÍFICAMENTE EN LOS TERRENOS TOMANDO COMO REFERENCIA LA COORDENADA GEOGRÁFICA: [REDACTED]

ESTADO DE SINALOA.

SEGUNDO.- En ejecución a la orden de inspección descrita en el Resultando anterior, los CC. HECTOR EDUARDO ESTRELLA SOTO Y CESAR VALDEZ ARAUJO, practicaron dicha visita, levantándose al efecto el Acta de Inspección número IA/151/16, de fecha diecisiete de noviembre de dos mil dieciséis.

TERCERO.- Que el día catorce de noviembre de dos mil dieciséis, la empresa denominada [REDACTED] le fue notificada el acuerdo de emplazamiento número [REDACTED] fecha veinticinco de noviembre de dos mil dieciséis, mediante el cual se hizo de su conocimiento que dentro del plazo de quince días hábiles, contados a partir de que surtiera efectos tal notificación, manifestara por escrito lo que a su derecho conviniera y aportara, en su caso, las pruebas que considerara procedentes en relación con los hechos u omisiones asentados en el acta descrita en el Resultando inmediato anterior.

CUARTO.- En atención a la notificación descrita con antelación, en fecha treinta de noviembre de dos mil dieciséis, el [REDACTED] representante legal de la empresa denominada [REDACTED] allanó en comparecencia personal ante el LIC. ARTURO DUARTE JARAMILLO, Auxiliar Jurídico de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa, al Procedimiento Administrativo instaurado en contra su representada, renunciado al término de 15 días hábiles para el ofrecimiento de pruebas que le confiere la ley, solicitando que se expida a la brevedad posible la resolución administrativa que ponga fin al procedimiento, emitiéndose acuerdo de comparecencia de fecha treinta de noviembre de dos mil dieciséis, notificado el mismo día por rotulón, en donde se le otorgó al interesado un plazo de 03 días hábiles para la formulación de Alegatos.

1

69



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Delegación en el Estado de Sinaloa
Inspeccionado: [REDACTED]

Exp. Admvo. Núm: PFFPA/31.3/2C.27.5/00145-16
Resolución No. PFFPA31.3/2C27.5/00145-16-471



"Ley al Servicio de la Naturaleza"

QUINTO.- En fecha dos de diciembre de dos mil dieciséis, de nueva cuenta comparece el [REDACTED] representante legal de la empresa denominada [REDACTED] allanándose en comparecencia personal ante el LIC. ARTURO DUARTE JARAMILLO, Auxiliar Jurídico de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa, al Procedimiento Administrativo instaurado en contra de su representada, renunciado al término de 03 días hábiles para el ofrecimiento de alegatos que le confiere la ley, solicitando que se expida a la brevedad posible la resolución administrativa que ponga fin al procedimiento.

SEXTO.- En fecha dos de diciembre de dos mil dieciséis, se emitió acuerdo en donde con fundamento en lo dispuesto por el artículo 167 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, se dio por concluido el trámite procesal y se ordenó turnar el expediente que nos ocupa a efecto de dictar la presente resolución administrativa.

CONSIDERANDO

I.- Que el Delegado de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa, Lic. Jesús Tesemi Avendaño Guerrero, es competente por razón de materia y territorio para conocer y resolver el presente procedimiento administrativo, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 1º, 4º párrafo quinto, 14, 16 y 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 1º, 2º fracción I, 17, 26 y 32 bis, fracción V, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1º, 2º, 3º, 14, 57 fracción I, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1º, 4º, 5º, 6º, 160, 164, 167 Bis fracción I, 167 Bis 1, 167 Bis 3, 167 Bis 4, 168, 169, 171, 172 y 173, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1, 2, 4 fracciones VI y VII, 5 Inciso R), 55 y 60 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación de Impacto Ambiental; 1º, 2º fracción XXXI, inciso a), 19, 41, 42 y 43, 45 fracciones I, X, XI, así como último párrafo de dicho numeral, 46 fracción XIX, 68 fracción VIII, IX, X, XI, XII, XIX, XXII, XXVIII y XLIX, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales vigente, reformada publicada en el Diario Oficial de la Federación el 26 de noviembre de 2012, artículo primero, inciso e) punto 2º del acuerdo por el que se señala el nombre, sede y circunscripción territorial de las Delegaciones de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, en las entidades federativas, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 14 de febrero del 2013; 209, 221, 310, 311 y 312 del Código Federal de Procedimientos Civiles, de aplicación supletoria a los Procedimientos Administrativos.

II.- En el acta descrita en el Resultando Segundo de la presente resolución se asentaron los siguientes hechos y omisiones las cuales se transcriben textualmente:

CIRCUNSTANCIACIÓN DE LOS HECHOS PARTICULARES DEL VISITADO Y DE AQUELLOS QUE SE OBSERVAN DURANTE EL DESARROLLO DE LA VISITA DE INSPECCIÓN.

Constituidos físicamente en las instalaciones de la granja acuícola denominada [REDACTED] [REDACTED] nando como referencia las coordenadas geográficas: (R12) [REDACTED] [REDACTED] las cuales fueron tomadas y corroboradas con aparato GPS, Marca Garmin, Tipo Rino, Modelo 110, Modum de Calibración (WGS84), Estero Las Lajitas, Poblado Matacahui, Sindicatura de Higuera de Zaragoza, Municipio de Ahome, Estado de Sinaloa; en donde procedimos a identificarnos plenamente con el C. Rene Maximino Carrillo Salas, en su carácter de Encargado; a quien se le hace saber del objeto de la presente visita de inspección, quien acepta, firma y recibe de conformidad la Orden de Inspección No. [REDACTED] A de fecha 08 de Noviembre de 2016, la cual tiene por objeto: Verificar que las obras, actividades acuícolas,

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

rellenos, cambio de uso de suelo o afectación a la vegetación forestal o Zona Federal Marítimo Terrestre llevadas a cabo específicamente en el terreno antes señalado líneas arriba, cuenten con la Autorización en Materia de Impacto Ambiental emitida por la SEMARNAT.

Acto seguido, en compañía del visitado así como de los dos testigos de asistencia se procede a realizar un recorrido por las instalaciones de la granja denominada [REDACTED] (sección A)", la cual cuenta con una superficie total de 436-94-03 hectáreas encontrándose dentro del siguiente polígono irregular sobre las coordenadas geográficas:

1.- 26°04'31.5"LN y 109°20'32.6"LW, 2.- 26°04'52.6"LN y 109°20'17.7"LW, 3.- 26°04'57.4"LN y 109°20'20.6"LW, 4.- 26°05'00.4"LN y 109°20'21.2"LW, 5.- 26°05'12.4"LN y 109°20'17.7"LW, 6.- 26°05'14.5"LN y 109°20'17.8"LW, 7.- 26°05'20.2"LN y 109°20'19.4"LW, 8.- 26°05'21.8"LN y 109°20'21.1"LW, 9.- 26°05'24.2"LN y 109°20'22.7"LW, 10.- 26°05'26.6"LN y 109°20'29.0"LW, 11.- 26°05'27.6"LN y 109°20'34.5"LW, 12.- 26°05'27.6"LN y 109°20'35.6"LW, 13.- 26°05'20.8"LN y 109°20'51.6"LW, 14.- 26°05'55.4"LN y 109°20'37.5"LW, 15.- 26°06'02.2"LN y 109°20'44.1"LW, 16.- 26°06'15.8"LN y 109°20'50.4"LW, 17.- 26°06'16.2"LN y 109°20'51.1"LW, 18.- 26°06'13.8"LN y 109°21'03.4"LW, 19.- 26°06'11.3"LN y 109°21'05.7"LW, 20.- 26°06'02.1"LN y 109°21'03.3"LW, 21.- 26°05'57.5"LN y 109°21'04.9"LW, 22.- 26°05'43.0"LN y 109°21'14.6"LW, 23.- 26°05'40.3"LN y 109°21'14.2"LW, 24.- 26°05'14.4"LN y 109°21'23.2"LW, 25.- 26°04'43.3"LN y 109°21'24.1"LW.

Observando al momento de la presente visita de inspección que dicha granja acuícola inspeccionada cuenta con un canal de llamada de 1,667 metros de largo por 30 metros de ancho el cual se abastece del Estero El Manglón, cuenta con un cárcamo de bombeo el cual se encuentra ubicado en las coordenadas geográficas: [REDACTED]

[REDACTED] con una medida de 24 metros de largo por 34 metros de ancho, elaborado a base de concreto armado cuenta con techo de estructura de acero con lámina galvanizada con una altura de 2.50 metros para la protección del sol, viento y la lluvia, en el que se encuentran empotrados (instalados) sobre estructuras de acero la cantidad de 6 motores marca cummins de combustión interna (Diésel) de 350 HP (caballos de fuerza), dichos motores cuentan con sus respectivas bombas de 40 pulgadas, contando con su muro de contención para posibles derrames de combustible o aceites (residuos peligrosos); no observandc derrame de aceites o contaminación al suelo o cuerpos de agua por residuos peligrosos en esta área. Así mismo cuenta con una plantilla para excludores, con una medida de 20 metros de largo por 50 metros de ancho, y con un muro a cada lado con una medida de 44 metros de largo por 30 centímetros de ancho por 2.20 metros de altura, así como también un puente de 50 metros de ancho por 1 metros de largo, en el cual se encuentran 24 compuertas de 1 metro de diámetro cada una y una altura de 2 metros. Así mismo cuenta con otro puente con una medida de 50 metros de largo por 1 metro de ancho. La plantilla y los puentes están contruidos a base de concreto armado. En estas áreas es donde se encuentran colocados los filtros y conos en cada compuerta.

Así mismo cuenta con otro cárcamo de bombeo elaborado a base de concreto armado con una medida de 10 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentran 2 motores diésel de combustión interna de 350 hp cada uno con bombas de 40 pulgadas. Así mismo cuenta con una plantilla para excludores, con una medida de 25 metros de ancho por 20 metros de largo, la cual cuenta con un puente en donde se encuentran 10 compuertas en las que se encuentran colocados los filtros y conos en cada compuerta con una medida cada una de 1 metro de ancho con una altura de 2 metros.

Cuenta con un reservorio con una longitud de 3,921 metros por 25 metros de ancho el cual alimenta a un total de 44 estanques para la engorda de camarón, de los cuales 43 cuentan con una compuerta de entrada de agua sencilla y un estanque cuenta con dos compuertas de entrada de agua sencillas y 44 compuertas de salida de agua sencillas. Las borderías entre los estanques tienen una medida de 10 metros (corona), con un talud de 3:1.

Cuenta con un dren de descarga de 7,448 metros de largo por 10 metros de ancho descargando sus aguas al Estero El Manglón.

Cuenta con una superficie de espejo de agua de 284-00-00 hectáreas.

Así mismo cuenta con la siguiente infraestructura:

3

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

Una losa de concreto (plantilla) con una medida de 8.20 metros de largo por 5.40 metros de ancho y sobre esta existe una construcción (bodega), elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado con una medida de 7.20 metros de largo por 4.40 metros.

Una losa de concreto (plantilla) con una medida de 11.30 metros de largo por 6 metros de ancho y sobre esta existe una construcción (bodega y dormitorios), con una medida de 8.20 metros de largo por 4.30 metros de ancho, de dos plantas, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado.

Dos puentes elaborados a base de concreto armado con una medida de 20 metros de ancho por 10.40 metros de ancho cada uno.

Un puente elaborado a base de concreto armado con una medida de 11.80 metros de largo por 24.80 metros de ancho.

Cuenta con una área de Race ways con una superficie de 460 metros de largo por 120 metros de ancho, en donde dentro de esta superficie se encuentran 10 naves con una medida de 50 metros de ancho por 50 metros de largo, los cuales se encuentran cubiertos con estructura metálica y piso natural recubierto con plástico tipo linner; como 6 pasillos divisorios de 1 metro de ancho por 102 metros de largo 3 pasillos divisorios de un metros de ancho por 256 metros de largo, elaborados a base de concreto armado. En esta área se encuentran 2 reservorios de alimentación a los race ways, con una medida de 100 metros de largo por 50 metros de ancho cada uno.

Una pileta (race ways) de precría, con una medida de 85.50 metros de largo por 17 metros de ancho, con una profundidad de 1.20 metros, con piso natural recubierto de linner, con estructura metálica y malla sombra; así mismo cuenta con una compuerta de salida, elaborada a base de concreto armado con una medida de 3 metros de largo por 2 metros de ancho con una altura de 2 metros.

Una losa (plantilla) de concreto armado con una medida de 7.80 metros de largo por 6.30 metros de ancho y sobre esta se encuentra una construcción (caseta de vigilancia), con una medida de 5.80 metros de largo por 5.20 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado.

Una pileta de 6.30 metros de largo por 5.20 metros de ancho con una altura de 1 metro, elaborada a base de block y piso de concreto armado, en donde dentro de esta se encuentra un tanque con capacidad para 19,000 litros de diésel, el cual se encuentra empotrado sobre dos bases de concreto armado.

Un portal o techo de concreto armado, soportado sobre 6 pilares de concreto armado y piso de concreto armado con una medida de 7.30 metros de largo por 4.30 metros de ancho.

Una construcción de dos plantas con una medida de 14 metros de largo por 4.30 metros de ancho, elaborada a base de block, la primer planta cuenta con piso y techo de concreto armado y la segunda planta cuenta con techo de estructura metálica y lámina galvanizada.

Una capilla de 2.80 metros de largo por 2.20 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado.

Una losa de concreto armado (plantilla) con una medida de 28.70 metros de largo por 3.30 metros de ancho.

Un puente de concreto armado con una medida de 12.50 metros de largo por 3.80 metros de ancho, así como una área de distribución de agua elaborada a base de concreto, con una medida de 17 metros de largo por 14 metros de ancho.

Área de Race ways en donde existe una losa (plantilla) de concreto armado con una medida de 92 metros de largo por 5.50 metros de ancho, en la cual existe una canaleta con una medida de 92 metros de largo por 1.50 metros de ancho con una profundidad de 80 centímetros. Existiendo 8 piletas de preengorda con una medida de 50 metros de largo por 10 metros de ancho cada pileta, contando con un pasillo elaborado a base de concreto armado entre cada pileta, dando un total de 9 pasillos con una medida cada uno de 1 metro; dichas piletas cuentan con piso natural recubierto de plástico tipo linner, con una profundidad de 1 metro. Cubiertos con estructura metálica y malla sombra.

2 piletas con una medida de 50 metros de largo por 10 metros de ancho cada una, las cuales cuentan con 3 pasillos elaborados a base de concreto armado con una medida de 50 metros de largo por 1 metro de ancho.

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

24 piletas de preengorda de camarón con una medida de 26 metros de largo por 4.30 metros de ancho, elaboradas a base de block y concreto armado, con piso natural y recubierto con plástico tipo linner, así como 11 pasillos elaborados a base de concreto armado entre cada pileta, así como una losa de concreto armado de 61 metros de largo por 5 metros de ancho, la cual cuenta con una canaletta con una medida de 1 metro de ancho por 61 metros de largo, con una profundidad de 70 centímetros, con una superficie total impactada en esta área de 61 metros de largo por 61 metros de ancho, la cual se encuentra cubierta con estructura metálica y malla sombra.
3 piletas con una medida de 40 metros de largo por 10 metros de ancho, con piso natural y recubierto con plástico tipo linner las cuales cuentan con 4 pasillos de 1 metro de ancho cada uno por 40 metros de largo, elaborados a base de concreto armado. Cubiertos con estructura metálica y malla sombra.
Una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; lugar en donde se encuentra el cuarto de ozono con una medida de 2.30 metros de largo por 2.20 metros de ancho.
Área de filtrado con una medida de 12.80 metros de largo por 10 metros de ancho, con piso de concreto, cubierto con estructura metálica y malla sombra.
Una losa de concreto (plantilla), con una medida de 12 metros de largo por 7 metros de ancho; área de probióticos.
Una losa de concreto (plantilla), con una medida de 11.20 metros de largo por 6 metros de ancho, área de desague.
Una losa de concreto (plantilla), con una medida de 7 metros de largo por 5.40 metros de ancho, existe sobre esta una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado con una medida de 5.20 metros de largo por 4.30 metros de ancho, área de sanitarios. Contando con una fosa séptica elaborada a base de block y concreto armado, con una medida de 5.20 metros de largo por 4.30 metros de ancho, con una profundidad de 1.50 metros.
Un cárcamo de bombeo en el área de Race ways, elaborado a base de concreto armado con una medida de 4.30 metros de ancho por 2.10 metros de largo.
Un puente elaborado a base de concreto armado con una medida de 5.60 metros de largo por 3.50 metros de ancho.
Una losa de concreto (plantilla) elaborada a base de concreto armado con una medida de 17.40 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra el área de cosecha.
Una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado con una medida de 12 metros de largo por 7.80 metros de ancho, la cual funciona como bodega y área de usos múltiples.
Una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.80 metros de largo por 5.50 metros, la cual funciona como oficina.
Una losa de concreto armado (plantilla) con una medida de 4 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra instalado el centro de carga de energía eléctrica.
Una Construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.80 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra el cuarto de máquinas y el taller de soldadura.
Una pileta elaborada a base de block y piso de concreto armado con una medida de 3.30 metros de largo por 2.50 metros de ancho con una altura de 70 centímetros, en donde dentro de esta pileta se encuentra un tanque con capacidad de 1,000 litros para combustible (diésel), empotrado sobre dos muros de concreto armado.
Dicha granja acuícola cuenta con una superficie total construida de 384.94-03 hectáreas.
Acto seguido se procede a solicitarte al visitado nos presente la autorización en Materia de Impacto Ambiental emitida por la SEMARNAT a lo que manifestó de viva voz NO contar con dicha autorización solicitada.
Dicha granja acuícola colinda al Norte con granja acuícola [REDACTED] (Sección A), al Sur con carretera La Despensa – Las Lajitas, al Este con granja acuícola [REDACTED] (Sección B) y al Oeste con zona de manglar, se hace mención que la zona de manglar se encuentra a una distancia de 30 metros de dicha granja acuícola inspeccionada.

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

Derivado de la circunstanciación de hechos u omisiones del acta de inspección transcrita con antelación, se desprende que la empresa denominada [REDACTED] encuentra ocupando un polígono irregular de aproximadamente 436-94-03 hectáreas, donde existe las siguientes obras e infraestructura: un canal de llamada de 1,667 metros de largo por 30 metros de ancho, el cual se abastece de agua del Estero "El Manglón"; un cárcamo de bombeo, el cual se encuentra ubicado en las coordenadas geográficas [REDACTED] con medida de 24 metros de largo por 34 metros de ancho, elaborado a base de concreto armado, con techo de estructura de acero y lámina galvanizada con una altura de 2.50 metros, en donde se encuentran empotrados sobre estructuras de acero 06 motores de combustión interna (Diesel) marca Cummins de 350 HP, dichos motores cuentan con sus respectivas bombas de 40 pulgadas, contando con su muro de contención para posibles derrames de combustible o aceites (residuos peligrosos); una plantilla para excluidores, con una medida de 20 metros de largo por 50 metros de ancho y con un muro a cada lado de 44 metros de largo por 30 centímetros de ancho por 2.20 metros de altura, así como también un puente de 50 metros de anchos por 1 metro de largo, en el cual se encuentran 24 compuertas de 1 metros de diámetro cada una y una altura de 2 metros, así mismo cuenta con otro puente de 50 metros de largo por 1 metro de ancho, todos construidos a base de concreto armado; otro cárcamo de bombeo elaborado a base de concreto armado con una medida de 10 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentran 02 motores diésel de combustión interna de 350 HP cada uno con bombas de 40 pulgadas, así mismo cuenta con una plantilla para excluidores, con una medida de 25 metros de ancho por metros de largo, la cual cuenta con un puente en donde se encuentran 10 compuertas en las que se encuentran colocados los filtros y conos en cada compuerta con una medida cada una de 1 metro de ancho y 2 metros de alto; un reservorio con una longitud de 3,921 metros de ancho, el cual alimenta a un total de 44 estanques para la engorda de camarón, de los cuales 43 cuentan con una compuerta de entrada de agua sencilla y un estanque cuenta con dos compuertas de entrada de agua sencillas y 44 compuertas de salida de agua también sencillas. La bordería de dichos estanques tienen una medida de 10 metros (corona), con un talud de 3:1; un dren de descarga de 7,448 metros de largo por 10 metros de ancho, descargando sus aguas al Estero "El Manglón"; una losa de concreto (plantilla) con una medida de 8.20 metros de largo por 5.40 metros de ancho y sobre esta existe una construcción (bodega), elaborada a base de bloqué, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.20 metros de largo por 4.40 metros; una losa de concreto (plantilla) de 11.30 metros de largo por 6 metros de ancho y sobre esta existe una construcción (bodegas y dormitorios), con una medida de 8.20 metros de ancho por 4.30 metros de ancho, de dos plantas, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; dos puentes elaborados a base de concreto armado, con una medida de 20 metros de largo por 10.40 metros de ancho; un puente elaborado de concreto armado de 11.80 metros de largo por 24.80 metros de ancho; un área de Race ways con una superficie de 460 metros de largo por 120 metros de ancho, en donde se encuentran 10 naves con medidas de 50 metros de ancho por 50 metros de largo, los cuales se encuentran cubiertos con estructura metálica y piso natural recubierto con plástico tipo linner, así como 6 pasillos divisorios de 1 metro de ancho por 102 metros de largo, 3 pasillos divisorios de 1 metro de ancho por 256 metros de largo, elaborados a base de concreto armado; en esta área se encuentran dos reservorios de alimentación a los race ways, con una medida de 100 metros de largo por 50 metros de ancho cada uno; una pileta (race ways) de precia de 85.50 metros de largo por 17 metros de ancho y una profundidad de 1.20 metros, con piso natural recubierto de linner, con estructura metálica y malla sombra, el cual cuenta con una compuerta de salida, elaborada a base de concreto armado con una medida de 3 metros de largo por 2 metros de ancho y una altura de 2 metros; una losa (plantilla) de concreto armado de 7.80 metros de largo por 6.30 metros de ancho y sobre la cual se encuentra una construcción (caseta de vigilancia) de 5.80 metros de largo por 5.20 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

armado; una pileta de 6.30 metros de largo por 5.20 metros de ancho y una altura de 1 metro, elaborada a base de block y piso de concreto armado, en donde se encuentra un tanque con capacidad para 19,000 litros de diésel, empotrado sobre dos bases de concreto armado; un portal o techo de concreto armado, soportando 6 pilares y piso de concreto armado, con una medida de 7.30 metros de largo por 4.30 metros de ancho; una construcción de dos plantas de 14 metros de largo por 4.30 metros de ancho, elaborada a base de block, la primer planta cuenta con un piso y techo de concreto armado y la segunda planta cuenta con techo de estructura metálica y lámina galvanizada; una capilla de 2.80 metros de largo por 2.20 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; una losa de concreto armado (plantilla) con una medida de 28.70 metros de largo por 3.30 metros de ancho; un puente de concreto armado con una medida de 12.50 metros de largo por 3.80 metros de ancho, así como un área de distribución de agua, elaborada a base de concreto, con una medida de 17 metros de largo por 14 metros de ancho.

Área de Race ways en donde existe lo siguiente: una losa (plantilla) de concreto armado con medidas de 90 metros de largo 5.50 metros de ancho, en el cual existe una canaleta de 90 metros de largo por 1.50 metros de ancho y una profundidad de 80 centímetros; 8 piletas de preengorda de 50 metros de largo por 10 metros de ancho cada una, contando con un pasillo elaborado a base de concreto armado entre cada pileta, dando un total de 9 pasillos con medidas de 1 metro, mismas que cuentan con piso natural recubierto de plástico tipo linner, con una profundidad de 1 metro, cubiertos con una estructura metálica y malla sombra; 02 piletas de 50 metros de largo por 10 metros de ancho cada una, las cuales cuentan con 3 pasillos elaborados a base de concreto armado con una medida de 50 metros de largo y 1 metro de ancho; 24 piletas de preengorda de camarón con una medida de 26 metros de largo por 4.30 metros de ancho, elaboradas a base de block y concreto armado, con piso natural y recubierto con plástico linner, así como 11 pasillos elaborados a base de concreto armado entre cada pileta, así como una losa de concreto armado de 61 metros de largo por 5 metros de ancho, la cual cuenta con una canaleta de 1 metro de ancho por 61 metros de largo y una profundidad de 70 centímetros, con una superficie total impactada en esta área de 61 metros de largo por 61 metros de ancho, la cual se encuentra cubierta con estructura metálica y malla sombra; 03 piletas de 40 metros de largo por 10 metros de ancho, con piso natural y recubierto con plástico tipo linner, las cuales cuentan con 4 pasillos de 1 metro de ancho cada uno por 40 metros de largo, elaborados a base de concreto armado, cubiertos con estructura metálica y malla sombra; una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, donde se encuentra el cuarto de ozono con una medida de 2.30 metros de largo por 2.20 metros de ancho; área de filtrado con una medida de 12.80 metros de largo por 10 metros de ancho, con piso de concreto, cubierto con estructura metálica y malla sombra; una losa de concreto (plantilla), con medida de 12 metros de largo por 7 metros de ancho, que funciona como área de probióticos; una losa de concreto (plantilla), con medida de 11.20 metros de largo por 6 metros de ancho, que sirve como área de desagüe; una losa de concreto (plantilla), con una medida de 7 metros de largo por 5.40 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado con una medida de 5.20 metros de largo por 4.30 metros de ancho, que funciona como área de sanitarios, contando con una fosa séptica elaborada a base de block y concreto armado, con una medida de 5.20 metros de largo por 4.30 metros de ancho y una profundidad de 1.50 metros; un cárcamo de bombeo en el área de Race ways, elaborada a base de concreto armado con una medida de 4.30 metros de ancho por 2.10 metros de largo; un puente elaborado a base de concreto armado con medida de 5.60 metros de largo por 3.50 metros de ancho; una losa de concreto (plantilla) elaborada a base de concreto armado de 17.40 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra el área de cosecha. Existiendo también una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado con una medida de 12 metros de largo por 7.80 metros de ancho, la cual funciona como bodega y área de usos múltiples; una construcción elaborada a base de block, piso y

7



"Ley al Servicio de la Naturaleza"

techo de concreto armado, con una medida de 7.80 metros de largo por 5.50 metros de ancho, misma que funciona como oficina; una losa de concreto (plantilla) elaborada a base de concreto armado de 4 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra instalado el centro de carga de energía eléctrica; una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.80 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra el cuarto de máquinas y el taller de soldadura; una pileta elaborada a base de block y piso de concreto armado con una medida de 3.30 metros de largo por 2.50 metros de ancho con una altura de 70 centímetros, en donde dentro de esta pileta se encuentra un tanque con capacidad de 1,000 litros para combustible (diésel), empotrado sobre dos muros de concreto armado. Es importante señalar que esta granja cuenta con una superficie total construida de 384-94-03 hectáreas y una superficie de espejo de agua de 284-00-00 hectáreas.

El polígono irregular de 436-94-03 hectáreas está conformado por las siguientes coordenadas geográficas:

VÉRTICE	COORDENADAS GEOGRÁFICAS
1	26°04'31.5" LN y 109°20'32.6" LW
2	26°04'52.6" LN y 109°20'17.7" LW
3	26°04'57.4" LN y 109°20'20.6" LW
4	26°05'00.4" LN y 109°20'21.2" LW
5	26°05'12.4" LN y 109°20'17.7" LW
6	26°05'14.5" LN y 109°20'17.8" LW
7	26°05'20.2" LN y 109°20'19.4" LW
8	26°05'21.8" LN y 109°20'21.1" LW
9	26°05'24.2" LN y 109°20'22.7" LW
10	26°05'26.6" LN y 109°20'29.0" LW
11	26°05'27.6" LN y 109°20'34.5" LW
12	26°05'27.6" LN y 109°20'35.6" LW
13	26°05'20.8" LN y 109°20'51.6" LW
14	26°05'55.4" LN y 109°20'37.5" LW
15	26°06'02.2" LN y 109°20'44.1" LW
16	26°06'15.8" LN y 109°20'50.4" LW
17	26°06'16.2" LN y 109°20'51.1" LW
18	26°06'13.8" LN y 109°21'03.4" LW
19	26°06'11.3" LN y 109°21'05.7" LW
20	26°06'02.1" LN y 109°21'03.3" LW
21	26°05'57.5" LN y 109°21'04.9" LW
22	26°05'43.0" LN y 109°21'14.6" LW
23	26°05'40.3" LN y 109°21'14.2" LW
24	26°05'14.4" LN y 109°21'23.2" LW
25	26°04'43.3" LN y 109°21'24.1" LW

Todo lo anterior, sin contar con la Autorización en Materia de Impacto Ambiental, emitida por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

1.- Presuntas infracciones previstas en el artículo 28, fracción X y XII, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en relación con el numeral 5°, Inciso R), fracción I e Inciso U), fracción I, de su Reglamento en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental; atribuibles a la empresa denominada [REDACTED] Númerosales que a la letra disponen:

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente

ARTÍCULO 28.- La evaluación del impacto ambiental es el procedimiento a través del cual la Secretaría establece las condiciones a que se sujetará la realización de obras y actividades que puedan causar desequilibrio ecológico o rebasar los límites y condiciones establecidos en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y preservar y restaurar los ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el medio ambiente. Para ello, en los casos en que determine el Reglamento que al efecto se expida, quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización en materia de impacto ambiental de la Secretaría

X.- Obras y actividades en humedales, manglares, lagunas, ríos, lagos y esteros conectados con el mar, así como en sus litorales o zonas federales:

XII.- Actividades pesqueras, acuícolas o agropecuarias que puedan poner en peligro la preservación de una o más especies o causar daños a los ecosistemas, y

**Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente
en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental**

Artículo 5o.- Quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización de la Secretaría en materia de impacto ambiental:

R) OBRAS Y ACTIVIDADES EN HUMEDALES, MANGLARES, LAGUNAS, RÍOS, LAGOS Y ESTEROS CONECTADOS CON EL MAR, ASÍ COMO EN SUS LITORALES O ZONAS FEDERALES:

I. Cualquier tipo de obra civil, con excepción de la construcción de viviendas unifamiliares para las comunidades asentadas en estos ecosistemas, y

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;

(Énfasis agregado por la autoridad)

III.- Con fundamento en los artículos 16 fracción V, 50 y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 79, 197, 198 y 202 del Código Federal de Procedimientos Civiles, esta autoridad se aboca solo al análisis de las constancias que integran el expediente en que se actúa, que tienen relación directa con el fondo del asunto que se resuelve y de los hechos circunstanciados en el Acta de Inspección número [REDACTED] fecha diecisiete de noviembre de dos mil dieciséis, de los argumentos y documentos que ofrece el interesado en este procedimiento.

Obra agregado en autos del presente expediente, escrito recibido por esta Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa el día tres de noviembre de dos mil dieciséis, a través del cual el Ing. Martín Guadalupe López Mendivil, representante legal de la empresa denominada [REDACTED] solicita se realice visita de inspección en materia de impacto ambiental a la granja acuícola localizada específicamente tomando como referencia la coordenada geográfica: [REDACTED] Las Lajitas, poblado [REDACTED]



SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Delegación en el Estado de Sinaloa
Inspeccionada

Exp. Admvo. Núm: PFFPA/31.3/2C.27.5/00145-16
Resolución No. PFFPA31.3/2C.27.5/00145-16-471

PROFEPA
PROCURADURÍA FEDERAL DE
PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

de Zaragoza, municipio de Ahome, Sinaloa, lo anterior en apego al "Programa para el Cumplimiento a la Normatividad en el Sector Acuícola de Sinaloa", a fin de regularizar la situación de la referida granja ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, dicha manifestación acorde al numeral 199, fracción I, del código Federal de Procedimientos Civiles, se tiene como confesión expresa y en consecuencia se le da valor probatorio pleno, a efecto de tener por acreditado que el presente procedimiento de inspección, inicio a petición de parte, derivado que el inspeccionado no cuenta con Autorización en Materia de Impacto Ambiental, circunstancia que será considerada como atenuante al momento de imponer la sanción administrativa que corresponda en la presente resolución.

Así mismo, mediante comparecencia personal realizada ante esta Delegación los días treinta de noviembre y dos de diciembre de dos mil dieciséis, el Ing. Martín Guadalupe López Mendivil, representante legal de la empresa denominada [REDACTED] se allanó al procedimiento administrativo instaurado en contra de su representada, renunciando a los términos de pruebas y alegatos que confiere la ley, solicitando se resuelva a la brevedad posible el asunto y ponga fin al procedimiento. Manifestaciones contenidas en dichos cursos que cuentan con valor probatorio en términos de lo dispuesto en los artículos 93 fracción I, 95, 96, 197, 199 y 200 del Código Federal de Procedimientos Civiles.

En ese sentido, es de indicar que el allanamiento al procedimiento administrativo, por parte del Ing. Martín Guadalupe López Mendivil, representante legal de la empresa denominada [REDACTED] ca una aceptación y reconocimiento de la irregularidad asentada en el Acta de Inspección número [REDACTED] de fecha diecisiete de noviembre de dos mil dieciséis, documento público que tiene valor probatorio pleno en términos de lo dispuesto en los artículos 93 fracción II, 129 y 202 del Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria a los procedimientos administrativos de carácter federal, aunado a **que tal situación significa la manifestación de no oponerse o dejar de oponerse a los hechos y omisiones circunstanciados en el acta de inspección, así como a las posibles infracciones por las cuales se inició el procedimiento; en consecuencia el allanamiento es la conformidad o sometimiento a lo asentado en el acta de inspección, lo que implica una renuncia al derecho de defensa.**

Sirve de sustento a lo anterior, la Tesis II.2o.C.198 C, sostenida por el Segundo Tribunal Colegiado en Materia Civil del Segundo Circuito, publicada en el Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta, Novena Época, Tomo X, Noviembre de 1999, página 954, que a la letra dice:

ALLANAMIENTO A LOS HECHOS DE UNA DEMANDA. EL JUZGADOR DEBE CONSIDERARLO EN LOS TÉRMINOS EN QUE FUE REALIZADO (LEGISLACIÓN DEL ESTADO DE MÉXICO).

El allanamiento constituye una forma procesal autocompositiva para resolver los conflictos, el cual se caracteriza porque el demandado somete su propio interés al del actor, a fin de dar solución a la controversia. Por tanto, si en cierto caso consta que la demandada comparece a juicio confesando todos y cada uno de los hechos de la demanda y se allana a la misma, tal situación implica una aceptación y reconocimiento de las pretensiones del accionante. Así, es evidente que de acuerdo a lo dispuesto por el artículo 620 del Código de Procedimientos Civiles para el Estado de México, el juzgador debe sin más trámite pronunciar la sentencia correspondiente, tomando en cuenta dicho allanamiento efectuado por la parte demandada, en razón de lo establecido por el diverso artículo 209 del ordenamiento procesal invocado, el cual prevé que la autoridad responsable está obligada a tomar en consideración la contestación de la demanda en sus términos, lo cual significa que el referido allanamiento debe tomarse en cuenta en su alcance y efectos, y al no hacerlo de ese modo, tal

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

omisión motiva que la sentencia reclamada resulte violatoria de las garantías de legalidad y seguridad jurídica.

Derivado de lo manifestado por el Ing. Martín Guadalupe López Mendivil, representante legal de la empresa denominada [REDACTED], así como de las diversas constancias, documentos y actuaciones que obran en el expediente administrativo al rubro citado, se concluye que la visitada con las pruebas aportadas durante el procedimiento administrativo respectivo, no subsana ni desvirtúa las irregularidades constitutivas de infracción a la normativa ambiental vigente asentada en el Acta de Inspección número [REDACTED] fecha diecisiete de noviembre de dos mil dieciséis, y por la que se le determino instaurar procedimiento administrativo, toda vez que la empresa denominada [REDACTED] FE, [REDACTED] se encuentra ocupando un polígono irregular de aproximadamente 436-94-03 hectáreas, donde existe las siguientes obras e infraestructura: un canal de llamada de 1,667 metros de largo por 30 metros de ancho, el cual se abastece de agua del Estero "El Manglón"; un cárcamo de bombeo, el cual se encuentra ubicado en las coordenadas geográficas [REDACTED] con medida de 24 metros de largo por 34 metros de ancho, elaborado a base de concreto armado, con techo de estructura de acero y lámina galvanizada con una altura de 2.50 metros, en donde se encuentran empotrados sobre estructuras de acero 06 motores de combustión interna (Diesel) marca Cummins de 350 HP, dichos motores cuentan con sus respectivas bombas de 40 pulgadas, contando con su muro de contención para posibles derrames de combustible o aceites (residuos peligrosos); una plantilla para excludores, con una medida de 20 metros de largo por 50 metros de ancho y con un muro a cada lado de 44 metros de largo por 30 centímetros de ancho por 2.20 metros de altura, así como también un puente de 50 metros de anchos por 1 metro de largo, en el cual se encuentran 24 compuertas de 1 metros de diámetro cada una y una altura de 2 metros, así mismo cuenta con otro puente de 50 metros de largo por 1 metro de ancho, todos construidos a base de concreto armado; otro cárcamo de bombeo elaborado a base de concreto armado con una medida de 10 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentran 02 motores diésel de combustión interna de 350 HP cada uno con bombas de 40 pulgadas, así mismo cuenta con una plantilla para excludores, con una medida de 25 metros de ancho por metros de largo, la cual cuenta con un puente en donde se encuentran 10 compuertas en las que se encuentran colocados los filtros y conos en cada compuerta con una medida cada una de 1 metro de ancho y 2 metros de alto; un reservorio con una longitud de 3,921 metros de ancho, el cual alimenta a un total de 44 estanques para la engorda de camarón, de los cuales 43 cuentan con una compuerta de entrada de agua sencilla y un estanque cuenta con dos compuertas de entrada de agua sencillas y 44 compuertas de salida de agua también sencillas. La bordería de dichos estanques tienen una medida de 10 metros (corona), con un talud de 3:1; un dren de descarga de 7,448 metros de largo por 10 metros de ancho, descargando sus aguas al Estero "El Manglón"; una losa de concreto (plantilla) con una medida de 8.20 metros de largo por 5.40 metros de ancho y sobre esta existe una construcción (bodega), elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.20 metros de largo por 4.40 metros; una losa de concreto (plantilla) de 11.30 metros de largo por 6 metros de ancho y sobre esta existe una construcción (bodegas y dormitorios), con una medida de 8.20 metros de ancho por 4.30 metros de ancho, de dos plantas, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; dos puentes elaborados a base de concreto armado, con una medida de 20 metros de largo por 10.40 metros de ancho; un puente elaborado de concreto armado de 11.80 metros de largo por 24.80 metros de ancho; un área de Race ways con una superficie de 460 metros de largo por 120 metros de ancho, en donde se encuentran 10 naves con medidas de 50 metros de ancho por 50 metros de largo, los cuales se encuentran cubiertos con estructura metálica y piso natural recubierto con plástico tipo linner, así como 6 pasillos divisorios de 1 metro de ancho por 102 metros de largo; 3 pasillos divisorios de 1 metro de

11

Prolongación Ángel Flores No. 1248-201 Poniente, Colonia Centro, Culiacán Sinaloa, C.P. 80100.
Teléfonos: (667) 716-52-71 y (667) 716-51-35.

Multa: \$131,472.00 (SOH: CIENTO TREINTA Y UN MIL
CUMTROCIENTOS SETENTA Y DOS PESOS 72/100 M.L.N.)
Medidas correctivas: SI
Medida de seguridad: NO

39

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Delegación en el Estado de Sinaloa
Inspeccionado: [REDACTED]

Exp. Admvo. Núm: PFFPA/31.3/2C.27.5/00145-16
Resolución No. PFFPA31.3/2C27.5/00145-16-471

PROFEPA
PROCURADURÍA FEDERAL DE
PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

ancho por 256 metros de largo; elaborados a base de concreto armado; en esta área se encuentran dos reservorios de alimentación a los race ways, con una medida de 100 metros de largo por 50 metros de ancho cada uno; una pileta (race ways) de precría de 85.50 metros de largo por 17 metros de ancho y una profundidad de 1.20 metros, con piso natural recubierto de linner, con estructura metálica y malla sombra, el cual cuenta con una compuerta de salida, elaborada a base de concreto armado con una medida de 3 metros de largo por 2 metros de ancho y una altura de 2 metros; una losa (plantilla) de concreto armado de 7.80 metros de largo por 6.30 metros de ancho y sobre la cual se encuentra una construcción (caseta de vigilancia) de 5.80 metros de largo por 5.20 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; una pileta de 6.30 metros de largo por 5.20 metros de ancho y una altura de 1 metro, elaborada a base de block y piso de concreto armado, en donde se encuentra un tanque con capacidad para 19,000 litros de diésel, empotrado sobre dos bases de concreto armado; un portal o techo de concreto armado, soportando 6 pilares y piso de concreto armado, con una medida de 7.30 metros de largo por 4.30 metros de ancho; una construcción de dos plantas de 14 metros de largo por 4.30 metros de ancho, elaborada a base de block, la primer planta cuenta con un piso y techo de concreto armado y la segunda planta cuenta con techo de estructura metálica y lámina galvanizada; una capilla de 2.80 metros de largo por 2.20 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; una losa de concreto armado (plantilla) con una medida de 28.70 metros de largo por 3.30 metros de ancho; un puente de concreto armado con una medida de 12.50 metros de largo por 3.80 metros de ancho, así como un área de distribución de agua, elaborada a base de concreto, con una medida de 17 metros de largo por 14 metros de ancho.

Área de Race ways en donde existe lo siguiente: una losa (plantilla) de concreto armado con medidas de 90 metros de largo 5.50 metros de ancho, en el cual existe una canaleta de 90 metros de largo por 1.50 metros de ancho y una profundidad de 80 centímetros; 8 piletas de preengorda de 50 metros de largo por 10 metros de ancho cada una, contando con un pasillo elaborado a base de concreto armado entre cada pileta, dando un total de 9 pasillos con medidas de 1 metro, mismas que cuentan con piso natural recubierto de plástico tipo linner, con una profundidad de 1 metro, cubiertos con una estructura metálica y malla sombra; 02 piletas de 50 metros de largo por 10 metros de ancho cada una, las cuales cuentan con 3 pasillos elaborados a base de concreto armado con una medida de 50 metros de largo y 1 metro de ancho; 24 piletas de preengorda de camarón con una medida de 26 metros de largo por 4.30 metros de ancho, elaboradas a base de block y concreto armado, con piso natural y recubierto con plástico linner, así como 11 pasillos elaborados a base de concreto armado entre cada pileta, así como una losa de concreto armado de 61 metros de largo por 5 metros de ancho, la cual cuenta con una canaleta de 1 metro de ancho por 61 metros de largo y una profundidad de 70 centímetros, con una superficie total impactada en esta área de 61 metros de largo por 61 metros de ancho, la cual se encuentra cubierta con estructura metálica y malla sombra; 03 piletas de 40 metros de largo por 10 metros de ancho, con piso natural y recubierto con plástico tipo linner, las cuales cuentan con 4 pasillos de 1 metro de ancho cada uno por 40 metros de largo, elaborados a base de concreto armado, cubiertos con estructura metálica y malla sombra; una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, donde se encuentra el cuarto de ozono con una medida de 2.30 metros de largo por 2.20 metros de ancho; área de filtrado con una medida de 12.80 metros de largo por 10 metros de ancho, con piso de concreto, cubierto con estructura metálica y malla sombra; una losa de concreto (plantilla), con medida de 12 metros de largo por 7 metros de ancho, que funciona como área de probióticos; una losa de concreto (plantilla), con medida de 11.20 metros de largo por 6 metros de ancho, que sirve como área de desagüe; una losa de concreto (plantilla), con una medida de 7 metros de largo por 5.40 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado con una medida de 5.20 metros de largo por 4.30 metros de ancho, que funciona como área de sanitarios, contando con una fosa séptica elaborada a base de block y



80

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

concreto armado, con una medida de 5.20 metros de largo por 4.30 metros de ancho y una profundidad de 1.50 metros; un cárcamo de bombeo en el área de Race ways, elaborada a base de concreto armado con una medida de 4.30 metros de ancho por 2.10 metros de largo; un puente elaborado a base de concreto armado con medida de 5.60 metros de largo por 3.50 metros de ancho; una losa de concreto (plantilla) elaborada a base de concreto armado de 17.40 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra el área de cosecha. Existiendo también una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado con una medida de 12 metros de largo por 7.80 metros de ancho, la cual funciona como bodega y área de usos múltiples; una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.80 metros de largo por 5.50 metros de ancho, misma que funciona como oficina; una losa de concreto (plantilla) elaborada a base de concreto armado de 4 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra instalado el centro de carga de energía eléctrica; una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.80 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra el cuarto de máquinas y el taller de soldadura; una pileta elaborada a base de block y piso de concreto armado con una medida de 3.30 metros de largo por 2.50 metros de ancho con una altura de 70 centímetros, en donde dentro de esta pileta se encuentra un tanque con capacidad de 1,000 litros para combustible (diésel), empotrado sobre dos muros de concreto armado. Es importante señalar que esta granja cuenta con una superficie total construida de 384-94-03 hectáreas y una superficie de espejo de agua de 284-00-00 hectáreas.

El polígono irregular de 436-94-03 hectáreas está conformado por las siguientes coordenadas geográficas:

VÉRTICE	COORDENADAS GEOGRÁFICAS
1	26°04'31.5" LN y 109°20'32.6" LW
2	26°04'52.6" LN y 109°20'17.7" LW
3	26°04'57.4" LN y 109°20'20.6" LW
4	26°05'00.4" LN y 109°20'21.2" LW
5	26°05'12.4" LN y 109°20'17.7" LW
6	26°05'14.5" LN y 109°20'17.8" LW
7	26°05'20.2" LN y 109°20'19.4" LW
8	26°05'21.8" LN y 109°20'21.1" LW
9	26°05'24.2" LN y 109°20'22.7" LW
10	26°05'26.6" LN y 109°20'29.0" LW
11	26°05'27.6" LN y 109°20'34.5" LW
12	26°05'27.6" LN y 109°20'35.6" LW
13	26°05'20.8" LN y 109°20'51.6" LW
14	26°05'55.4" LN y 109°20'37.5" LW
15	26°06'02.2" LN y 109°20'44.1" LW
16	26°06'15.8" LN y 109°20'50.4" LW
17	26°06'16.2" LN y 109°20'51.1" LW
18	26°06'13.8" LN y 109°21'03.4" LW
19	26°06'11.3" LN y 109°21'05.7" LW
20	26°06'02.1" LN y 109°21'03.3" LW
21	26°05'57.5" LN y 109°21'04.9" LW
22	26°05'43.0" LN y 109°21'14.6" LW
23	26°05'40.3" LN y 109°21'14.2" LW
24	26°05'14.4" LN y 109°21'23.2" LW
25	26°04'43.3" LN y 109°21'24.1" LW

81



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Delegación en el Estado de Sinaloa
Inspeccionada [Redacted]
Exp. Admvo. Núm: PFFPA/31.3/2C.27.5/00145-16
Resolución No. PFFPA31.3/2C.27.5/00145-16-471



"Ley al Servicio de la Naturaleza"

Todo ello sin contar con la Autorización respectiva, emitida por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, lo que implica infracción a lo establecido en los artículos 28 fracción X y XII, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en relación con el numeral 5° Inciso R), fracción I e Inciso U), fracción I, de su Reglamento en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental.

Lo anterior es así, toda vez que durante los actos efectuados por parte de esta Delegación, así como por las manifestaciones efectuadas y de las constancias que obran en autos, quedó establecida la certidumbre de la infracción cometida por la inspeccionada en los términos anteriormente descritos.

En la misma lógica, resulta importante puntualizar que dicho acontecimiento contraviene lo tutelado en el objeto de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, lo que implica infracción a las disposiciones de la referida Ley General, mismas que son de orden público e interés social, según lo establecido en el artículo 1° de dicho ordenamiento:

ARTÍCULO 1o.- La presente Ley es reglamentaria de las disposiciones de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos que se refieren a la preservación y restauración del equilibrio ecológico, así como a la protección al ambiente, en el territorio nacional y las zonas sobre las que la nación ejerce su soberanía y jurisdicción. Sus disposiciones son de orden público e interés social y tienen por objeto propiciar el desarrollo sustentable y establecer las bases para:

(...)

De ese modo, cabe precisar que esta Autoridad de procuración de justicia ambiental vela para que cualquier acto u omisión que se contraponga a las disposiciones de orden público e interés social, cuyo objeto sea garantizar el derecho de toda persona al medio ambiente sano, sea sancionado. Lo anterior, de conformidad con la tesis que a continuación se menciona:

Tesis: XI.1o.A.T.4 A (10a.)

*Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta,
Décima Época, Libro XII, t.3, Septiembre de 2012,
Pág.1925
Tribunales Colegiados de Circuito
Tesis Aislada
Constitucional*

MEDIO AMBIENTE. AL SER UN DERECHO FUNDAMENTAL ESTÁ PROTEGIDO EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL, NACIONAL Y ESTATAL, POR LO QUE LAS AUTORIDADES DEBEN SANCIONAR CUALQUIER INFRACCIÓN, CONDUCTA U OMISIÓN EN SU CONTRA. El derecho particular debe ceder al interés de la sociedad a tener un medio ambiente adecuado para el desarrollo y bienestar de las personas, que como derecho fundamental las autoridades deben velar, para que cualquier infracción, conducta u omisión que atente contra dicho derecho sea sancionada.

Asimismo, sirve de apoyo a lo anterior, el siguiente criterio jurisprudencial, publicado en el Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta Tribunales Colegiados de Circuito, que a la letra establece lo siguiente:

*Novena Época Marzo de 2007
Tomo: XXV,
Página: 1665.
Materia Administrativa.*

82

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

DERECHO A UN MEDIO AMBIENTE ADECUADO PARA EL DESARROLLO Y BIENESTAR. ASPECTOS EN QUE SE DESARROLLA. El derecho a un medio ambiente adecuado para el desarrollo y bienestar de las personas, que como derecho fundamental y garantía individual consagra el artículo 4o., párrafo quinto, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, se desarrolla en dos aspectos: a) en un poder de exigencia y un deber de respeto erga omnes a preservar la sustentabilidad del entorno ambiental, que implica la no afectación ni lesión a éste (eficacia horizontal de los derechos fundamentales); y b) en la obligación correlativa de las autoridades de vigilancia, conservación y garantía de que sean atendidas las regulaciones pertinentes (eficacia vertical).

CUARTO TRIBUNAL COLEGIADO EN MATERIA ADMINISTRATIVA DEL PRIMER CIRCUITO.

Amparo en revisión 496/2006. Ticic Asociación de Nativos y Colonos de San Pedro Tláhuac, A.C. 17 de enero de 2007. Unanimidad de votos. Ponente: Jean Claude Tron Petit. Secretaria: Sandra Ibarra Valdez.

Derivado de lo anterior, se observa que nuestro procedimiento administrativo reúne los requisitos de fundamentación y motivación, lo anterior en virtud de que se citaron los preceptos legales aplicables y se expresaron las razones, motivos o circunstancias especiales que llevaron a esta Autoridad a concluir que el caso particular encuadra en el supuesto previsto por la legislación ambiental vigente. Así mismo, es importante señalar que de conformidad con lo establecido en el artículo 68, fracción VIII, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales vigente, el cual establece que una de las facultades de las Delegaciones de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente es la de programar, ordenar y realizar visitas u operativos de inspección, para vigilar y evaluar el cumplimiento de las disposiciones jurídicas aplicables a la restauración de los recursos naturales, a la preservación y protección de los recursos forestales, de vida silvestre, quelonios, mamíferos marinos y especies acuáticas en riesgo, sus ecosistemas y recursos genéticos, bioseguridad de organismos genéticamente modificados, especies exóticas que amenacen ecosistemas, hábitats o especies, el uso y aprovechamiento de la zona federal marítimo terrestre, playas marítimas y terrenos ganados al mar o a cualquier otro depósito de aguas marítimas, las áreas naturales protegidas, a la prevención y control de la contaminación de la atmósfera, suelos contaminados por materiales y residuos peligrosos, actividades altamente riesgosas, residuos peligrosos, impacto ambiental, emisión y transferencia de contaminantes, descargas de aguas residuales a cuerpos de aguas nacionales, ordenamiento ecológico y auditoría ambiental, de conformidad con las disposiciones aplicables; requerir la presentación de documentación e información necesaria, así como establecer y ejecutar mecanismos que procuren el logro de tales fines. Es por lo que se concluye que esta Autoridad está facultada para infraccionar a la empresa inspeccionada, en virtud de haber infringido la legislación ambiental vigente, así mismo, cada una de las actuaciones realizadas por esta autoridad, se encuentra sustentada por un marco normativo que le permite llevar a cabo las mismas, procurando en todo momento salvaguardar los derechos de todos y cada uno de los ciudadanos.

IV.- Una vez analizados los autos del expediente en que se actúa, así como los argumentos y elementos de prueba ofrecidos por el inspeccionado, de conformidad con lo establecido en el artículo 197 del Código Federal de Procedimientos Civiles, esta autoridad determina que los hechos u omisiones por los que la empresa denominada [REDACTED] que empleada no fueron desvirtuados ni subsanados.

Por tanto, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 129 y 202 del mismo ordenamiento, esta autoridad confiere valor probatorio pleno al acta descrita en el Resultando Segundo de la presente resolución, ya que fue

83



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Delegación en el Estado de Sinaloa
Inspeccionador: [REDACTED]
Exp. Admvo. Núm: PFFPA/31.3/2C.27.5/00145-16
Resolución No. PFFPA31.3/2C27.5/00145-16-471



"Ley al Servicio de la Naturaleza"

levantada por servidores públicos en legal ejercicio de sus atribuciones e investidos de fe pública, además de que no obra en autos elemento alguno que la desvirtúe. Sirva de sustento por analogía a lo antes precisado la jurisprudencia sustentada por el entonces Tribunal Fiscal de la Federación, ahora Tribunal Federal de Justicia Fiscal y administrativa; misma que establece lo siguiente:

ACTAS DE VISITA. TIENEN VALOR PROBATORIO PLENO.- De conformidad con lo dispuesto por los artículos 129 y 202 del código federal de procedimientos civiles, las actas de auditoría levantadas como consecuencia de una orden de visita expedida por un funcionario público en ejercicio de sus funciones, tienen la calidad de un documento público con valor probatorio pleno; por tanto, corresponde al particular desvirtuar lo asentado en las actas, probando la inexactitud de los hechos asentados en ellas.

Juicio atrayente número 11/83/4056/88.- Resuelto en sesión de 29 de septiembre de 1992, por mayoría de 6 votos y 1 con los resolutivos.- Magistrado Ponente: Jorge A. García Cáceres.- Secretario.- Lic. Adalberto G. Salgado Borrego.

RTFF. Tercera Época, Año V, número 57, Septiembre 1992, página 27.

Por virtud de lo anterior, esta Delegación determina que ha quedado establecida la certidumbre de las infracciones imputadas a la empresa denominada [REDACTED] por la violación en que incurrió a las disposiciones de la legislación en Materia de Impacto Ambiental vigente al momento de la visita de inspección, en los términos anteriormente descritos.

V.- Derivado de los hechos y omisiones señalados y no desvirtuados en los Considerandos que anteceden, la empresa denominada [REDACTED], cometió las infracciones establecidas en el artículo 28 fracción X y XII, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en relación con el numeral 5º Inciso R), fracción I e Inciso U), fracción I, de su Reglamento en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental.

VI.- Toda vez que ha quedado acreditada la comisión de las infracciones cometidas por parte de la empresa denominada [REDACTED] a las disposiciones de la normatividad en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental vigente, esta autoridad federal determina que procede la imposición de las sanciones administrativas conducentes, en los términos de los artículos 171 fracción I y 173 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, para cuyo efecto se toma en consideración.

A).- **La gravedad de la infracción:** En el caso particular es de destacarse que se considera como graves, toda vez que la empresa denominada [REDACTED] encuentra ocupando un polígono irregular de aproximadamente 436-94-03 hectáreas, donde existe las siguientes obras e infraestructura: un canal de llamada de 1,667 metros de largo por 30 metros de ancho, el cual se abastece de agua del Estero "El Manglón"; un cárcamo de bombeo, el cual se encuentra ubicado en las coordenadas geográficas [REDACTED] con medida de 24 metros de largo por 34 metros de ancho, elaborado a base de concreto armado, con techo de estructura de acero y lámina galvanizada con una altura de 2.50 metros, en donde se encuentran empotrados sobre estructuras de acero 06 motores de combustión interna (Diesel) marca Cummins de 350 HP, dichos motores cuentan con sus respectivas bombas de 40 pulgadas, contando con su muro de contención para posibles derrames de combustible o aceites (residuos peligrosos); una plantilla para excluidores, con una medida de 20

84

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

metros de largo por 50 metros de ancho y con un muro a cada lado de 44 metros de largo por 30 centímetros de ancho por 2.20 metros de altura, así como también un puente de 50 metros de anchos por 1 metro de largo, en el cual se encuentran 24 compuertas de 1 metros de diámetro cada una y una altura de 2 metros, así mismo cuenta con otro puente de 50 metros de largo por 1 metro de ancho, todos construidos a base de concreto armado; otro cárcamo de bombeo elaborado a base de concreto armado con una medida de 10 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentran 02 motores diésel de combustión interna de 350 HP cada uno con bombas de 40 puigadas, así mismo cuenta con una plantilla para excluidores, con una medida de 25 metros de ancho por metros de largo, la cual cuenta con un puente en donde se encuentran 10 compuertas en las que se encuentran colocados los filtros y conos en cada compuerta con una medida cada una de 1 metro de ancho y 2 metros de alto; un reservorio con una longitud de 3,921 metros de ancho, el cual alimenta a un total de 44 estanques para la engorda de camarón, de los cuales 43 cuentan con una compuerta de entrada de agua sencilla y un estanque cuenta con dos compuertas de entrada de agua sencillas y 44 compuertas de salida de agua también sencillas. La bordería de dichos estanques tienen una medida de 10 metros (corornia), con un talud de 3:1; un dren de descarga de 7,448 metros de largo por 10 metros de ancho, descargando sus aguas al Estero "El Manglón"; una losa de concreto (plantilla) con una medida de 8.20 metros de largo por 5.40 metros de ancho y sobre esta existe una construcción (bodega), elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.20 metros de largo por 4.40 metros; una losa de concreto (plantilla) de 11.30 metros de largo por 6 metros de ancho y sobre esta existe una construcción (bodegas y dormitorios), con una medida de 8.20 metros de ancho por 4.30 metros de ancho, de dos plantas, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; dos puentes elaborados a base de concreto armado, con una medida de 20 metros de largo por 10.40 metros de ancho; un puente elaborado de concreto armado de 11.80 metros de largo por 24.80 metros de ancho; un área de Race ways con una superficie de 460 metros de largo por 120 metros de ancho, en donde se encuentran 10 naves con medidas de 50 metros de ancho por 50 metros de largo, los cuales se encuentran cubiertos con estructura metálica y piso natural recubierto con plástico tipo linner, así como 6 pasillos divisorios de 1 metro de ancho por 102 metros de largo, 3 pasillos divisorios de 1 metro de ancho por 256 metros de largo, elaborados a base de concreto armado; en esta área se encuentran dos reservorios de alimentación a los race ways, con una medida de 100 metros de largo por 50 metros de ancho cada uno; una pileta (race ways) de precría de 85.50 metros de largo por 17 metros de ancho y una profundidad de 1.20 metros, con piso natural recubierto de linner, con estructura metálica y malla sombra, el cual cuenta con una compuerta de salida, elaborada a base de concreto armado con una medida de 3 metros de largo por 2 metros de ancho y una altura de 2 metros; una losa (plantilla) de concreto armado de 7.80 metros de largo por 6.30 metros de ancho y sobre la cual se encuentra una construcción (caseta de vigilancia) de 5.80 metros de largo por 5.20 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; una pileta de 6.30 metros de largo por 5.20 metros de ancho y una altura de 1 metro, elaborada a base de block y piso de concreto armado, en donde se encuentra un tanque con capacidad para 19,000 litros de diésel, empotrado sobre dos bases de concreto armado; un portal o techo de concreto armado, soportando 6 pilares y piso de concreto armado, con una medida de 7.30 metros de largo por 4.30 metros de ancho; una construcción de dos plantas de 14 metros de largo por 4.30 metros de ancho, elaborada a base de block, la primer planta cuenta con un piso y techo de concreto armado y la segunda planta cuenta con techo de estructura metálica y lámina galvanizada; una capilla de 2.80 metros de largo por 2.20 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; una losa de concreto armado (plantilla) con una medida de 28.70 metros de largo por 3.30 metros de ancho; un puente de concreto armado con una medida de 12.50 metros de largo por 3.80 metros de ancho, así como un área de distribución de agua, elaborada a base de concreto, con una medida de 17 metros de largo por 14

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

metros de ancho.

Área de Race ways en donde existe lo siguiente: una losa (plantilla) de concreto armado con medidas de 90 metros de largo 5.50 metros de ancho, en el cual existe una canaleta de 90 metros de largo por 1.50 metros de ancho y una profundidad de 80 centímetros; 8 piletas de preengorda de 50 metros de largo por 10 metros de ancho cada una, contando con un pasillo elaborado a base de concreto armado entre cada pileta, dando un total de 9 pasillos con medidas de 1 metro, mismas que cuentan con piso natural recubierto de plástico tipo linner, con una profundidad de 1 metro, cubiertos con una estructura metálica y malla sombra; 02 piletas de 50 metros de largo por 10 metros de ancho cada una, las cuales cuentan con 3 pasillos elaborados a base de concreto armado con una medida de 50 metros de largo y 1 metro de ancho; 24 piletas de preengorda de camarón con una medida de 26 metros de largo por 4.30 metros de ancho, elaboradas a base de block y concreto armado, con piso natural y recubierto con plástico linner, así como 11 pasillos elaborados a base de concreto armado entre cada pileta, así como una losa de concreto armado de 61 metros de largo por 5 metros de ancho, la cual cuenta con una canaleta de metro de ancho por 61 metros de largo y una profundidad de 70 centímetros, con una superficie total impactada en esta área de 61 metros de largo por 61 metros de ancho, la cual se encuentra cubierta con estructura metálica y malla sombra; 03 piletas de 40 metros de largo por 10 metros de ancho, con piso natural y recubierto con plástico tipo linner, las cuales cuentan con 4 pasillos de 1 metro de ancho cada uno por 40 metros de largo, elaborados a base de concreto armado, cubiertos con estructura metálica y malla sombra; una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, donde se encuentra el cuarto de ozono con una medida de 2.30 metros de largo por 2.20 metros de ancho; área de filtrado con una medida de 12.80 metros de largo por 10 metros de ancho, con piso de concreto, cubierto con estructura metálica y malla sombra; una losa de concreto (plantilla), con medida de 12 metros de largo por 7 metros de ancho, que funciona como área de probióticos; una losa de concreto (plantilla), con medida de 11.20 metros de largo por 6 metros de ancho, que sirve como área de desagüe; una losa de concreto (plantilla), con una medida de 7 metros de largo por 5.40 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado con una medida de 5.20 metros de largo por 4.30 metros de ancho, que funciona como área de sanitarios, contando con una fosa séptica elaborada a base de block y concreto armado, con una medida de 5.20 metros de largo por 4.30 metros de ancho y una profundidad de 1.50 metros; un cárcamo de bombeo en el área de Race ways, elaborada a base de concreto armado con una medida de 4.30 metros de ancho por 2.10 metros de largo; un puente elaborado a base de concreto armado con medida de 5.60 metros de largo por 3.50 metros de ancho; una losa de concreto (plantilla) elaborada a base de concreto armado de 17.40 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra el área de cosecha. Existiendo también una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado con una medida de 12 metros de largo por 7.80 metros de ancho, la cual funciona como bodega y área de usos múltiples; una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.80 metros de largo por 5.50 metros de ancho, misma que funciona como oficina; una losa de concreto (plantilla) elaborada a base de concreto armado de 4 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra instalado el centro de carga de energía eléctrica; una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.80 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra el cuarto de máquinas y el taller de soldadura; una pileta elaborada a base de block y piso de concreto armado con una medida de 3.30 metros de largo por 2.50 metros de ancho con una altura de 70 centímetros, en donde dentro de esta pileta se encuentra un tanque con capacidad de 1,000 litros para combustible (diésel), empotrado sobre dos muros de concreto armado. Es importante señalar que esta granja cuenta con una superficie total construida de 384-94-03 hectáreas y una superficie de espejo de agua de 284-00-00 hectáreas.



86

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

El polígono irregular de 436-94-03 hectáreas está conformado por las siguientes coordenadas geográficas:

VÉRTICE	COORDENADAS GEOGRÁFICAS
1	26°04'31.5" LN y 109°20'32.6" LW
2	26°04'52.6" LN y 109°20'17.7" LW
3	26°04'57.4" LN y 109°20'20.6" LW
4	26°05'00.4" LN y 109°20'21.2" LW
5	26°05'12.4" LN y 109°20'17.7" LW
6	26°05'14.5" LN y 109°20'17.8" LW
7	26°05'20.2" LN y 109°20'19.4" LW
8	26°05'21.8" LN y 109°20'21.1" LW
9	26°05'24.2" LN y 109°20'22.7" LW
10	26°05'26.6" LN y 109°20'29.0" LW
11	26°05'27.6" LN y 109°20'34.5" LW
12	26°05'27.6" LN y 109°20'35.6" LW
13	26°05'20.8" LN y 109°20'51.6" LW
14	26°05'55.4" LN y 109°20'37.5" LW
15	26°06'02.2" LN y 109°20'44.1" LW
16	26°06'15.8" LN y 109°20'50.4" LW
17	26°06'16.2" LN y 109°20'51.1" LW
18	26°06'13.8" LN y 109°21'03.4" LW
19	26°06'11.3" LN y 109°21'05.7" LW
20	26°06'02.1" LN y 109°21'03.3" LW
21	26°05'57.5" LN y 109°21'04.9" LW
22	26°05'43.0" LN y 109°21'14.6" LW
23	26°05'40.3" LN y 109°21'14.2" LW
24	26°05'14.4" LN y 109°21'23.2" LW
25	26°04'43.3" LN y 109°21'24.1" LW

Todo lo anterior, sin contar con la Autorización en Materia de Impacto Ambiental, emitida por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Asimismo, lo anterior establece la necesidad de encontrar un equilibrio entre los objetivos económicos, sociales y ambientales, con el fin de contener y controlar los procesos de deterioro ambiental, e introducir un ordenamiento del territorio nacional conforme a las aptitudes y capacidades ambientales de la región, para aprovechar de manera plena y sustentable nuestros ecosistemas.

Por lo que, al no contar previamente con Autorización de Impacto Ambiental, otorgada por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, para realizar las obras y actividades que hoy se sancionan, no es posible establecer una explotación sustentable de nuestros recursos, dejando a la autoridad en la imposibilidad de determinar con certeza el grado de afectación.

B).- Las condiciones económicas del infractor: A efecto de determinar las condiciones económicas de la empresa denominada [REDACTED] hace constar que, a pesar de que en la notificación descrita en el Resultado Tercero de la presente resolución, se le requirió en el acuerdo de emplazamiento número [REDACTED] e fecha veinticinco de noviembre de dos mil dieciséis y notificado por comparecencia el día veintiocho del mismo mes y año, según el Sexto punto del citado proveído,



SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Delegación en el Estado de Sinaloa
Inspeccionado: [REDACTED]

Exp. Admvo. Núm: PFFPA/31.3/2C.27.5/00145-16
Resolución No. PFFPA31.3/2C27.5/00145-16-471

PROFEPA
PROCURADURÍA FEDERAL DE
PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

que aportara los elementos probatorios necesarios para determinarlas, la empresa sujeta a este procedimiento no ofertó ninguna probanza sobre el particular, por lo que, según lo dispuesto en los artículos 288 y 329 del Código Federal de Procedimientos Civiles, de aplicación supletoria a los procedimientos administrativos de carácter federal, se le tiene por perdido ese derecho, así como por no suscitando controversia sobre las condiciones económicas asentadas en el acta descrita en el Resultado Segundo de la presente resolución. Por tanto, esta Delegación estima sus condiciones económicas, sociales y culturales, a partir de las constancias que obran en autos.

Lo anterior, toda vez que no presenta medios de prueba alguno a efecto de proceder a valorar objetivamente su capacidad económica, de tal forma que se acredite la cuantía de la utilidad económica derivada de las actividades que realiza, y se determine su capacidad, ya que esta Autoridad al no ostentar el carácter de órgano fiscalizador, de mutuo propio no cuenta con documentos tangibles con los cuáles determine dichas circunstancias, en ese sentido, esta autoridad considera que las condiciones económicas de la infractora son **óptimas y suficientes** para solventar la multa a que ha hecho acreedora con motivo de la infracción cometida a la normativa ambiental, por lo que no implica un menoscabo a su patrimonio.

C).- La reincidencia: Después de hacer una revisión en los archivos de esta Delegación, no se encontró expediente alguno abierto a nombre de la persona inspeccionada en el que obre resolución que haya causado estado, en el que se acredite que ha incurrido más de una vez en conductas que impliquen infracciones a un mismo precepto contenido en la legislación que regula la evaluación del impacto ambiental en un período de cinco años, contados a partir de la fecha en que se hiciera constar la primera infracción y esta no hubiese sido desvirtuada, lo que permite inferir que **no es reincidente**.

D).- Carácter intencional de la acción u omisión constitutiva de la infracción: De las constancias que integran los autos del expediente administrativo en que se actúa, así como de los hechos u omisiones a que se refieren los considerandos que anteceden y, en particular, de la naturaleza de la actividad desarrollada por la empresa denominada [REDACTED] es factible colegir que conoce las obligaciones a que está sujeta para dar cumplimiento cabal a la normatividad.

Sin embargo, los hechos y omisiones circunstanciados en el acta de inspección, así como las manifestaciones citadas en el párrafo que antecede, devienen en la comisión de conductas que evidencian negligencia en su actuar.

E).- El beneficio directamente obtenido por el infractor por los actos que motiven la infracción: Consiste en que la inspeccionada intentó evadir la normatividad ambiental y, en consecuencia, las obligaciones contenidas en la misma, a efecto de obtener un beneficio directo, debido a las actividades realizadas, según se deriva de la propia circunstanciación de hechos u omisiones del acta de inspección que le fue levantada, adicionalmente el beneficio directamente obtenido por la inspeccionada consistió en la falta de erogación monetaria al evadir el gasto para la obtención de la Autorización en Materia de Impacto Ambiental requerida por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales para construir y operar el proyecto acuícola en cuestión.

VII.- Toda vez que los hechos u omisiones constitutivos de las infracciones cometidas por la empresa denominada [REDACTED] implican que los mismos se realizaron en contravención a las disposiciones federales aplicables; con fundamento en los artículos 171 fracción I y 173 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y tomando en cuenta lo establecido en los Considerandos II, III, IV, V y VI de la presente resolución, esta autoridad federal determina que

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

es procedente imponerle las siguientes sanciones administrativas:

A).- Por la comisión de la infracción establecida en el artículo 28, fracción X, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en relación con el artículo 5°, inciso R), fracción I, del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental, procédase a imponer a la empresa denominada [REDACTED] una multa de \$65,736.00 (SON: SON SESENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS PESOS 00/100 M.N.), equivalente a 900 veces la unidad de medida y actualización vigente para todo el país, al momento de imponerse la sanción, toda vez que de conformidad con el artículo 171, fracción I, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la comisión de dicha infracción puede ser administrativamente sancionable con multa por el equivalente de (30) a (50,000) veces unidad de medida y actualización vigente para todo el país que, al momento de imponer la sanción es de \$73.04 (SON: SETENTA Y TRES PESOS 04/100 M.N.), así mismo se apercibe que en caso de volver a incurrir en la misma infracción a la referida Ley General, la presente resolución servirá de antecedente para considerarlo como reincidente y aplicar la sanción que resulte con sus agravantes.

B).- Por la comisión de la infracción establecida en el artículo 28, fracción XII, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en relación con el artículo 5°, inciso U), fracción I, del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental, procédase a imponer a la empresa denominada [REDACTED] a la empresa denominada ACUÍCOLA SANTA FE, S.A. DE C.V. (SECCIÓN A), una multa de \$65,736.00 (SON: SON SESENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS PESOS 00/100 M.N.), equivalente a 900 veces la unidad de medida y actualización vigente para todo el país, al momento de imponerse la sanción, toda vez que de conformidad con el artículo 171, fracción I, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la comisión de dicha infracción puede ser administrativamente sancionable con multa por el equivalente de (30) a (50,000) veces la unidad de medida y actualización vigente para todo el país que, al momento de imponer la sanción es de \$73.04 (SON: SETENTA Y TRES PESOS 04/100 M.N.), así mismo se apercibe que en caso de volver a incurrir en la misma infracción a la referida Ley General, la presente resolución servirá de antecedente para considerarlo como reincidente y aplicar la sanción que resulte con sus agravantes.

En ese sentido, tenemos que esta autoridad para la individualización de las sanciones antes impuestas, observó los parámetros y elementos objetivos que guiaron su determinación, considerando de igual forma, los hechos y las circunstancias del caso en particular, fijando la cuantía de las mismas respetando los límites mínimos y máximos establecidos en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, tal y como fue expuesto en Considerando VI de la presente resolución:

De este modo, resulta aplicable la siguiente jurisprudencia que a la letra señala lo siguiente:

Registro No. 179310
Localización:
Novena Época
Instancia: Segunda Sala
Fuente: Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta
XXI, Febrero de 2005
Página: 314
Tesis: 2a./J. 9/2005
Jurisprudencia
Materia(s): Constitucional, Administrativa

19



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Delegación en el Estado de Sinaloa
Inspeccionado: [REDACTED]
Exp. Admvo. Núm: PFFPA/31.3/2C.27.5/00145-16
Resolución No. PFFPA31.3/2C27.5/00145-16-471



"Ley al Servicio de la Naturaleza"

EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE. LAS SANCIONES QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 171 DE LA LEY GENERAL RELATIVA, POR VIOLACIONES A SUS PRECEPTOS Y A LOS REGLAMENTOS Y DISPOSICIONES QUE DE ELLA EMANAN, NO TRANSGREDE LAS GARANTÍAS DE LEGALIDAD Y SEGURIDAD JURÍDICA. El citado precepto no transgrede las garantías de legalidad y seguridad jurídica establecidas en los artículos 14 y 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, porque no propicia la arbitrariedad en la actuación de la autoridad, ya que prevé las sanciones que pueden imponerse a los infractores, con base en parámetros y elementos objetivos que quían su actuación, valorando los hechos y circunstancias de cada caso, señalando los supuestos en que procede imponer como sanción la clausura temporal o definitiva, parcial o total; el decomiso de instrumentos, ejemplares, productos o subproductos; la suspensión, revocación o cancelación de concesiones, permisos, licencias o autorizaciones y, por exclusión, el arresto administrativo o la multa fijada entre el mínimo y máximo previstos, además de los criterios para fijar la gravedad de la infracción, las condiciones económicas del infractor, el carácter intencional o negligente de la acción u omisión constitutiva de la infracción y el beneficio obtenido, así como los casos de reincidencia y el de atenuante de la conducta sancionada.

Amparo directo en revisión 829/2003. Pemex Exploración y Producción. 24 de septiembre de 2003. Cinco votos. Ponente: Sergio Salvador Aguirre Anguiano. Secretaria: María Estela Ferrer Mac Gregor Poisot.

Amparo directo en revisión 1135/2003. Pemex Exploración y Producción. 24 de septiembre de 2003. Cinco votos. Ponente: Sergio Salvador Aguirre Anguiano. Secretaria: María Estela Ferrer Mac Gregor Poisot.

Amparo directo en revisión 1000/2004. Pemex Refinación. 22 de septiembre de 2004. Cinco votos. Ponente: Margarita Beatriz Luña Ramos. Secretaria: Constanza Tort San Román.

Amparo directo en revisión 1635/2004. Pemex Refinación. 7 de enero de 2005. Cinco votos. Ponente: Margarita Beatriz Luna Ramos. Secretaria: Hilda Marcela Arceo Zarza.

Amparo directo en revisión 1785/2004. Petróleos Mexicanos. 21 de enero de 2005. Cinco votos. Ponente: Guillermo I. Ortiz Mayagoitia. Secretaria: Georgina Laso de la Vega Romero.

Tesis de jurisprudencia 9/2005. Aprobada por la Segunda Sala de este Alto Tribunal, en sesión privada del veintiocho de enero de dos mil cinco.

VIII- Con fundamento en los artículos 169 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, 56 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental y 68 fracciones XII y XIX del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales vigente; a efecto de subsanar las infracciones cometidas, y con el propósito de evitar un daño o riesgo de daño ambiental, se le ordena a la empresa denominada [REDACTED]

[REDACTED], deberá llevar a cabo las siguientes medidas correctivas, en los plazos que en las mismas se señalan:

1.- No podrá realizar ningún tipo de obras y actividades dentro del terreno localizado específicamente tomando como referencia la coordenada geográfica [REDACTED] ero Las Lajitas, poblado Matacahui, Sindicatura Higuera de Zaragoza, municipio de Ahome, Sinaloa, lo anterior sin antes acreditar ante esta Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente el contar con la Autorización en Materia de Impacto Ambiental, emitida por la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en la que se establezcan las condiciones a que se debió sujetar previamente las obras y actividades realizadas a que se hace referencia en el acta de inspección levantada, así como aquellas que se pretendan realizar, por lo que deberán someterse al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental.

2.- En caso de pretender llevar a cabo la realización de nuevas obras y actividades no iniciadas, deberá someter las mismas al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental, en términos del Artículo 57 del Reglamento de Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

Evaluación de Impacto Ambiental, para lo cual esta Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa le otorgará un término de 10 días hábiles contados a partir de que surta efectos la notificación de la presente Resolución, pudiéndose ampliar hasta 60 días como máximo a petición de parte cuando la complejidad del proyecto así lo amerite, debiéndose realizar dicha petición ante esta autoridad en fecha anterior a que fenezca el plazo originalmente otorgado para efectos de proceder a su determinación; lo anterior, a efecto de que en su caso le sea otorgada la autorización respectiva, para lo cual se le concederá un plazo de 70 días hábiles posteriores a la presentación de dicha manifestación, así mismo y en caso de que la emisión de la Resolución de la Evaluación de Impacto Ambiental se retardara, y se acordara alguna ampliación del plazo durante el procedimiento, deberá acreditarlo documentalmente ante esta Autoridad.

Así mismo, al momento de presentar su manifestación de Impacto Ambiental ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, adicionalmente a los requisitos exigidos acorde con la obra o actividad de que se trate, mismos que se señalan en los artículos 12 y 13 del Reglamento de Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, esta deberá incluir lo siguiente:

A.- En el capítulo de Descripción del Proyecto a efecto de establecer el ámbito situacional del ecosistema, se deberán contemplar: a).- Las obras y actividades ya realizadas con anterioridad a la inspección respectiva y que son motivo del presente procedimiento administrativo, de conformidad con los hechos y omisiones asentados en el acta de inspección, b).- El escenario original del ecosistema, previo a la realización de las obras y actividades que fueron ejecutadas sin contar con Autorización en Materia de Impacto Ambiental, (aportar en caso de contar con ello, memorias y registros fotográficos previos), describiendo el medio abiótico y biótico, C).- El escenario actual, (Medio abiótico, biótico y fotografías), identificación y valoración de los impactos y daños ambientales generados por las referidas obras y actividades.

B.- En el capítulo de Medidas Preventivas y de Mitigación de los Impactos Ambientales, se deberán incluir las Medidas Propuestas de Restauración y Compensación de los Impactos Ambientales, las que en caso de ser aprobadas en los términos propuestos, deberán ser ejecutadas en los términos y plazos señalados, y de las cuales se verificara su estricto cumplimiento por esta autoridad.

3.- En caso de no existir obras pendientes de realizar, deberá someter al procedimiento de evaluación del Impacto Ambiental las actividades correspondientes a la operación del proyecto realizado, consistente en una granja acuícola conformada por un polígono irregular de aproximadamente 436-94-03 hectáreas, donde existe las siguientes obras e infraestructura: un canal de llamada de 1,667 metros de largo por 30 metros de ancho, el cual se abastece de agua del Estero "El Manglón"; un cárcamo de bombeo, el cual se encuentra ubicado en las coordenadas geográficas [REDACTED] en medida de 24 metros de largo por 34 metros de ancho, elaborado a base de concreto armado, con techo de estructura de acero y lámina galvanizada con una altura de 2.50 metros, en donde se encuentran empotrados sobre estructuras de acero 06 motores de combustión interna (Diesel) marca Cummins de 350 HP, dichos motores cuentan con sus respectivas bombas de 40 pulgadas, contando con su muro de contención para posibles derrames de combustible o aceites (residuos peligrosos); una plantilla para excludores, con una medida de 20 metros de largo por 50 metros de ancho y con un muro a cada lado de 44 metros de largo por 30 centímetros de ancho por 2.20 metros de altura, así como también un puente de 50 metros de anchos por 1 metro de largo, en el cual se encuentran 24 compuertas de 1 metros de diámetro cada



"Ley al Servicio de la Naturaleza"

una y una altura de 2 metros, así mismo cuenta con otro puente de 50 metros de largo por 1 metro de ancho, todos construidos a base de concreto armado; otro cárcamo de bombeo elaborado a base de concreto armado con una medida de 10 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentran 02 motores diésel de combustión interna de 350 HP cada uno con bombas de 40 pulgadas, así mismo cuenta con una plantilla para excluidores, con una medida de 25 metros de ancho por metros de largo, la cual cuenta con un puente en donde se encuentran 10 compuertas en las que se encuentran colocados los filtros y conos en cada compuerta con una medida cada una de 1 metro de ancho y 2 metros de alto; un reservorio con una longitud de 3,921 metros de ancho, el cual alimenta a un total de 44 estanques para la engorda de camarón, de los cuales 43 cuentan con una compuerta de entrada de agua sencilla y un estanque cuenta con dos compuertas de entrada de agua sencillas y 44 compuertas de salida de agua también sencillas. La bordería de dichos estanques tienen una medida de 10 metros (corona), con un talud de 3:1; un dren de descarga de 7,448 metros de largo por 10 metros de ancho, descargando sus aguas al Estero "El Manglón"; una losa de concreto (plantilla) con una medida de 8.20 metros de largo por 5.40 metros de ancho y sobre esta existe una construcción (bodega), elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.20 metros de largo por 4.40 metros; una losa de concreto (plantilla) de 11.30 metros de largo por 6 metros de ancho y sobre esta existe una construcción (bodegas y dormitorios), con una medida de 8.20 metros de ancho por 4.30 metros de ancho, de dos plantas, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; dos puentes elaborados a base de concreto armado, con una medida de 20 metros de largo por 10.40 metros de ancho; un puente elaborado de concreto armado de 11.80 metros de largo por 24.80 metros de ancho; un área de Race ways con una superficie de 460 metros de largo por 120 metros de ancho, en donde se encuentran 10 naves con medidas de 50 metros de ancho por 50 metros de largo, los cuales se encuentran cubiertos con estructura metálica y piso natural recubierto con plástico tipo linner, así como 6 pasillos divisorios de 1 metro de ancho por 102 metros de largo, 3 pasillos divisorios de 1 metro de ancho por 256 metros de largo, elaborados a base de concreto armado; en esta área se encuentran dos reservorios de alimentación a los race ways, con una medida de 100 metros de largo por 50 metros de ancho cada uno; una pileta (race ways) de precría de 85.50 metros de largo por 17 metros de ancho y una profundidad de 1.20 metros, con piso natural recubierto de linner, con estructura metálica y malla sombra, el cual cuenta con una compuerta de salida, elaborada a base de concreto armado con una medida de 3 metros de largo por 2 metros de ancho y una altura de 2 metros; una losa (plantilla) de concreto armado de 7.80 metros de largo por 6.30 metros de ancho y sobre la cual se encuentra una construcción (caseta de vigilancia) de 5.80 metros de largo por 5.20 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; una pileta de 6.30 metros de largo por 5.20 metros de ancho y una altura de 1 metro, elaborada a base de block y piso de concreto armado, en donde se encuentra un tanque con capacidad para 19,000 litros de diésel, empotrado sobre dos bases de concreto armado; un portal o techo de concreto armado, soportando 6 pilares y piso de concreto armado, con una medida de 7.30 metros de largo por 4.30 metros de ancho; una construcción de dos plantas de 14 metros de largo por 4.30 metros de ancho, elaborada a base de block, la primer planta cuenta con un piso y techo de concreto armado y la segunda planta cuenta con techo de estructura metálica y lámina galvanizada; una capilla de 2.80 metros de largo por 2.20 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado; una losa de concreto armado (plantilla) con una medida de 28.70 metros de largo por 3.30 metros de ancho; un puente de concreto armado con una medida de 12.50 metros de largo por 3.80 metros de ancho, así como un área de distribución de agua, elaborada a base de concreto, con una medida de 17 metros de largo por 14 metros de ancho.

Área de Race ways en donde existe lo siguiente: una losa (plantilla) de concreto armado con medidas de 90 metros de largo 5.50 metros de ancho, en el cual existe una canaleta de 90 metros de largo por 1.50

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

metros de ancho y una profundidad de 80 centímetros; 8 piletas de preengorda de 50 metros de largo por 10 metros de ancho cada una, contando con un pasillo elaborado a base de concreto armado entre cada pileta, dando un total de 9 pasillos con medidas de 1 metro, mismas que cuentan con piso natural recubierto de plástico tipo linner, con una profundidad de 1 metro, cubiertos con una estructura metálica y malla sombra; 02 piletas de 50 metros de largo por 10 metros de ancho cada una, las cuales cuentan con 3 pasillos elaborados a base de concreto armado con una medida de 50 metros de largo y 1 metro de ancho; 24 piletas de preengorda de camarón con una medida de 26 metros de largo por 4.30 metros de ancho, elaboradas a base de block y concreto armado, con piso natural y recubierto con plástico linner, así como 11 pasillos elaborados a base de concreto armado entre cada pileta, así como una losa de concreto armado de 61 metros de largo por 5 metros de ancho, la cual cuenta con una canaleta de 1 metro de ancho por 61 metros de largo y una profundidad de 70 centímetros, con una superficie total impactada en esta área de 61 metros de largo por 61 metros de ancho, la cual se encuentra cubierta con estructura metálica y malla sombra; 03 piletas de 40 metros de largo por 10 metros de ancho, con piso natural y recubierto con plástico tipo linner, las cuales cuentan con 4 pasillos de 1 metro de ancho cada uno por 40 metros de largo, elaborados a base de concreto armado, cubiertos con estructura metálica y malla sombra; una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, donde se encuentra el cuarto de ozono con una medida de 2.30 metros de largo por 2.20 metros de ancho; área de filtrado con una medida de 12.80 metros de largo por 10 metros de ancho, con piso de concreto, cubierto con estructura metálica y malla sombra; una losa de concreto (plantilla), con medida de 12 metros de largo por 7 metros de ancho, que funciona como área de probióticos; una losa de concreto (plantilla), con medida de 11.20 metros de largo por 6 metros de ancho, que sirve como área de desagüe; una losa de concreto (plantilla), con una medida de 7 metros de largo por 5.40 metros de ancho, elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado con una medida de 5.20 metros de largo por 4.30 metros de ancho, que funciona como área de sanitarios, contando con una fosa séptica elaborada a base de block y concreto armado, con una medida de 5.20 metros de largo por 4.30 metros de ancho y una profundidad de 1.50 metros; un cárcamo de bombeo en el área de Race ways, elaborada a base de concreto armado con una medida de 4.30 metros de ancho por 2.10 metros de largo; un puente elaborado a base de concreto armado con medida de 5.60 metros de largo por 3.50 metros de ancho; una losa de concreto (plantilla) elaborada a base de concreto armado de 17.40 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra el área de cosecha. Existiendo también una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado con una medida de 12 metros de largo por 7.80 metros de ancho, la cual funciona como bodega y área de usos múltiples; una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.80 metros de largo por 5.50 metros de ancho, misma que funciona como oficina; una losa de concreto (plantilla) elaborada a base de concreto armado de 4 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra instalado el centro de carga de energía eléctrica; una construcción elaborada a base de block, piso y techo de concreto armado, con una medida de 7.80 metros de largo por 8 metros de ancho, en donde se encuentra el cuarto de máquinas y el taller de soldadura; una pileta elaborada a base de block y piso de concreto armado con una medida de 3.30 metros de largo por 2.50 metros de ancho con una altura de 70 centímetros, en donde dentro de esta pileta se encuentra un tanque con capacidad de 1,000 litros para combustible (diésel), empotrado sobre dos muros de concreto armado. Es importante señalar que esta granja cuenta con una superficie total construida de 384-94-03 hectáreas y una superficie de espejo de agua de 284-00-00 hectáreas.

El polígono irregular de 436-94-03 hectáreas está conformado por las siguientes coordenadas geográficas:

25

Prolongación Ángel Flores No. 1248-201 Poniente, Colonia Centro, Culiacán, Sinaloa, C.P. 80000.
Teléfonos: (667) 716-52-71 y (667) 716-51-35.

Multa: \$131,472.00 (SON: CIENTO TREINTA Y UN MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS PESOS 72100 M.N.)
Medida concorsiva: SI
Medida de seguridad: NO



SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Delegación en el Estado de Sinaloa
Inspeccionado: [REDACTED]

Exp. Aúmvo. Núm: PFFPA/31.3/2C.27.5/00145-16
Resolución No. PFFPA31.3/2C27.5/00145-16-471

PROFEPA
PROCURADURÍA FEDERAL DE
PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

VÉRTICE	COORDENADAS GEOGRÁFICAS
1	26°04'31.5" LN y 109°20'32.6" LW
2	26°04'52.6" LN y 109°20'17.7" LW
3	26°04'57.4" LN y 109°20'20.6" LW
4	26°05'00.4" LN y 109°20'21.2" LW
5	26°05'12.4" LN y 109°20'17.7" LW
6	26°05'14.5" LN y 109°20'17.8" LW
7	26°05'20.2" LN y 109°20'19.4" LW
8	26°05'21.8" LN y 109°20'21.1" LW
9	26°05'24.2" LN y 109°20'22.7" LW
10	26°05'26.6" LN y 109°20'29.0" LW
11	26°05'27.6" LN y 109°20'34.5" LW
12	26°05'27.6" LN y 109°20'35.6" LW
13	26°05'28.8" LN y 109°20'51.6" LW
14	26°05'55.4" LN y 109°20'37.5" LW
15	26°06'02.2" LN y 109°20'44.1" LW
16	26°06'15.8" LN y 109°20'50.4" LW
17	26°06'16.2" LN y 109°20'51.1" LW
18	26°06'13.8" LN y 109°21'03.4" LW
19	26°06'11.3" LN y 109°21'05.7" LW
20	26°06'02.1" LN y 109°21'03.3" LW
21	26°05'57.5" LN y 109°21'04.9" LW
22	26°05'43.0" LN y 109°21'14.6" LW
23	26°05'40.3" LN y 109°21'14.2" LW
24	26°05'14.4" LN y 109°21'23.2" LW
25	26°04'43.3" LN y 109°21'24.1" LW

Esta Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa le otorga un término de **10 días hábiles** contados a partir de que surta efectos la notificación de la presente **Resolución**, pudiéndose ampliar hasta **60 días como máximo** a petición de parte cuando la complejidad del proyecto así lo amerite, debiéndose realizar dicha petición ante esta autoridad en fecha anterior a que fenezca el plazo originalmente otorgado para efectos de proceder a su determinación; lo anterior, a efecto de que en su caso le sea otorgada la autorización respectiva, para lo cual se le concederá un plazo de **70 días hábiles** posteriores a la presentación de dicha manifestación, así mismo y en caso de que la emisión de la Resolución de la Evaluación de Impacto Ambiental se retardara, y se acordara alguna ampliación del plazo durante el procedimiento, deberá acreditarlo documentalmente ante esta Autoridad. Lo anterior, con base en los artículos 28 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, 5, 12, 13 y 57 del Reglamento de Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, toda vez que las actividades también son materia de evaluación de impacto ambiental, y las cuales por su propia naturaleza, son continuas y su efecto de tracto sucesivo, por lo que requerirán someterse al procedimiento de evaluación del impacto ambiental.

4.- En caso de que la empresa denominada [REDACTED] acredite el cumplimiento de las anteriores medidas correctivas dentro de los plazos que en las mismas se establecen, deberá llevar a cabo las siguientes medidas de mitigación, tendiente a la recuperación y restablecimiento de las condiciones originales en que se encontraba el área afectada, de tal forma que se

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

propicie la evolución y continuidad de los procesos naturales, mediante la realización de un programa de restauración de la zona, el cual deberá de cumplir mínimamente los siguientes puntos:

A).- Deberá retirar las obras descritas en el acta de inspección, dejando el predio inspeccionado libre de cualquier residuo, construcción temporal, maquinaria o material de desecho.

B).- Deberá presentar un plano que contenga la georreferenciación de los puntos que forman el polígono del área afectada, debiendo documentar el sitio para garantizar el cumplimiento de las medidas de mitigación.

C).- Deberá presentar las Medidas de Mitigación necesarias a efecto de garantizar la continuidad de los procesos naturales del ecosistema del lugar, las cuales en caso necesario serán emitidas por esta autoridad.

5.- Así mismo, se le apercibe que en caso de no dar cumplimiento a las presentes medidas correctivas y de mitigación en los plazos y términos propuestos, deberá llevar a cabo inmediatamente la medida de compensación tendiente a la restauración del sitio, a como se encontraba en su estado original antes del inicio de las obras y actividades de las cuales se carecía de la Autorización de Impacto Ambiental, para lo cual se podrá solicitar la ejecución de dicha medida, por conducto del C. Agente del Ministerio Público de la Federación.

Los plazos establecidos para dar cumplimiento a las medidas dispuestas correrán, salvo disposición expresa en contrario, a partir del día siguiente a aquel en que surta efectos la notificación de la presente resolución.

Atendiendo a lo dispuesto en el segundo párrafo del artículo 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, una vez vencidos los plazos otorgados para subsanar la irregularidad cometida, se podrá imponer multa por cada día que transcurra sin obedecer el mandato.

Una vez analizadas las circunstancias particulares de los hechos u omisiones materia de este procedimiento administrativo, en los términos de los Considerandos que anteceden, con fundamento en los artículos 168 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 57 fracción I y 78 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1º, 2º fracción I, 17, 26 y 32 Bis, fracción V, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 45 fracción V, y 68 fracciones IX y XII, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales vigente; esta Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa procede en definitiva a resolver, y:

Por lo expuesto, fundado y motivado es de resolverse y se:

RESUELVE

PRIMERO.- Por la comisión de las infracciones establecidas en el artículo 28, fracciones X y XII, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en relación con el artículo 5º, inciso R), fracción I e inciso U), fracción I, del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental, de conformidad con lo expuesto en los

27

Prolongación Ángel Flores No. 1248-201 Ponente, Colonia Centro, Culiacán, Sinaloa, C.P. 89000.
Teléfonos: (667) 716-52-71 y (667) 716-51-35.

Multa: \$137,472.00 (SON: CIENTO TREINTA Y UN MIL
CUTROCIENTOS SETENTA Y DOS PESOS 72/100 M.N.)
Medidas correctivas: SI
Medida de seguridad: NO



SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Delegación en el Estado de Sinaloa
Inspeccionado: [REDACTED]

Exp. Admvo. Núm: PFFPA/31.3/2C.27.5/00145-16
Resolución No. PFFPA31.3/2C27.5/00145-16-471

PROFEPA
PROCURADURÍA FEDERAL DE
PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

Considerandos II, III, IV, V, VI, VII y VIII de la presente resolución; con fundamento en el artículo 171, fracción I y 173 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, se le impone a la empresa denominada [REDACTED] una multa por el monto total de **\$131,472.00 (SON: CIENTO TREINTA Y UN MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS PESOS 00/100 M.N.)**, equivalente a **1,800 veces** la unidad de medida y actualización vigente para todo el país, toda vez que de conformidad con el artículo 171, fracción I, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la comisión de dicha infracción puede ser administrativamente sancionable con multa por el equivalente de (30) a (50,000) veces la unidad de medida y actualización vigente para todo el país que, al momento de imponer la sanción es de **\$73.04 (SON: SETENTA Y TRES PESOS 04/100 M.N.)**.

SEGUNDO.- Hágase del conocimiento a la empresa denominada [REDACTED] (**SECCIÓN A**), que tiene la opción de conmutar el monto total de la multa impuesta en la presente resolución, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 173 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, para lo cual deberá presentar por escrito la solicitud y el proyecto respectivo ante esta Delegación, mismo que no deberá guardar relación con las irregularidades por las cuales se sancionó, las medidas correctivas ordenadas en la presente resolución, deberán de estar debidamente cumplidas en las formas y plazos establecidos, con las inversiones y compromisos realizados o adquiridos con anterioridad, con las obligaciones que por mandato de ley tiene que cumplir o bien aquellas que con motivo del proceso productivo que desarrolla está obligado a cumplir, además de que deberá generar beneficios ambientales de carácter colectivo. Asimismo, se le hace saber que el proyecto que al efecto se proponga deberá contener la explicación detallada de todas y cada una de las actividades que se requieren para llevar a cabo el proyecto, monto total que se pretende invertir mismo que deberá de ser mayor o igual al de la multa impuesta, precisando el costo unitario de los materiales, equipos y mano de obra que en su caso requiera para la ejecución del proyecto, el lugar, sitio o establecimiento donde se pretende ejecutar, un programa calendarizado de las acciones a realizar en el proyecto, la descripción de los posibles beneficios ambientales que se generarían con motivo de la implementación y garantizar las obligaciones a su cargo, mediante las formas establecidas en el artículo 141 del Código Fiscal Federal.

TERCERO.- Una vez que haya causado ejecutoria la presente resolución, sin haberse dado cumplimiento al pago de la multa, túrnese una copia certificada de esta resolución a la oficina de la Administración Local de Recaudación del Servicio de Administración Tributaria del Estado de Sinaloa, a efecto de que haga efectiva la sanción impuesta y, una vez que sea pagada, lo comunique a esta Delegación.

CUARTO.- De conformidad con el segundo párrafo del artículo 169 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, se le ordena a la empresa denominada [REDACTED] (**SECCIÓN A**), el cumplimiento de las medidas correctivas ordenadas en el **CONSIDERANDO VIII** de la presente resolución; debiendo informar a esta Delegación, por escrito y en forma detallada, sobre dicho cumplimiento, dentro de los cinco días hábiles siguientes al vencimiento del plazo otorgado; apercibido de que en caso de no acatarlas, en tiempo y forma, se le podrá imponer una multa por cada día que transcurra sin obedecer este mandato, con fundamento en el segundo párrafo del artículo 171, fracción V, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente. Asimismo, podrá hacerse acreedor a las sanciones penales que, en su caso, procedan según lo dispuesto en la fracción V del artículo 420 *quater* del Código Penal Federal.

QUINTO.- Se le hace saber a la empresa denominada [REDACTED] (**SECCIÓN A**), que esta resolución es definitiva en la vía administrativa, en contra de la que procede el recurso de revisión previsto en el artículo Título Sexto, Capítulo V, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la

"Ley al Servicio de la Naturaleza"

Protección al Ambiente mismo que, en su caso, se interpondrá directamente ante esta Delegación, en un plazo de quince días contados a partir del día siguiente de que sea notificada la presente resolución.

SEXO.- En atención a lo ordenado en el artículo 3º, fracción XIV, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo se reitera a la ([REDACTED]), que el expediente abierto con motivo del presente procedimiento se encuentra para su consulta en las oficinas de esta Delegación, ubicadas en Prolongación Gral. Ángel Flores No. 1248-201 Poniente, Centro Sinaloa, en ésta Ciudad de Culiacán, Sinaloa, C.P. 80000, en un horario de 08:00 a 17:00 horas.

SÉPTIMO.- En cumplimiento del Decimoséptimo de los Lineamientos de Protección de Datos Personales, publicados en el Diario Oficial de la Federación el día 30 de septiembre del 2005, se hace de su conocimiento que los datos personales recabados por este Órgano Desconcentrado, serán protegidos, incorporados y tratados en el Sistema de datos personales de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, con fundamento en la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, con la finalidad de garantizar a la persona la facultad de decisión sobre el uso y destino de sus datos personales, con el propósito de asegurar su adecuado tratamiento e impedir su transmisión ilícita y lesiva para la dignidad y derechos del afectado, el cual fue registrado en el Listado de sistemas de datos personales ante el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, y podrán ser transmitidos a cualquier autoridad Federal, Estatal o Municipal, con la finalidad de que ésta pueda actuar dentro del ámbito de su respectiva competencia, previo apercibimiento de la confidencialidad de los datos remitidos, además de otras transmisiones previstas en la Ley. La Delegación de esta Procuraduría en el Estado de Sinaloa es responsable del Sistema de datos personales, y la dirección donde el interesado podrá ejercer los derechos de acceso y corrección ante la misma es la ubicada en domicilio citado en el punto inmediato anterior.

OCTAVO.- Con fundamento en los artículos 167 Bis, fracción I y 167 Bis 1, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, notifíquese personalmente o mediante correo certificado con acuse de recibo a la empresa denominada ([REDACTED]) en su domicilio fiscal el ubicado en ([REDACTED]) final con firma autógrafa de la presente resolución.

----- CÚMPLASE -----

Así lo resuelve y firma el C. Delegado de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Sinaloa.

LIC. JESÚS TESEMI AVENDAÑO GUERRERO.

L'JTAGL'BMU/CADJ

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES
PROCURADURÍA FEDERAL DE
PROTECCIÓN AL AMBIENTE
DELEGACIÓN SINALOA