



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**

**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

# GACETA Ecológica 2022



**Listado de ingreso de  
proyectos y emisión de resolutiveos  
derivados del procedimiento de  
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**



**AÑO XX**

**Publicación No. DGIRA/19/22**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN I DEL ARTÍCULO 34, DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y AL ARTÍCULO 37 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL SE PUBLICAN LOS SIGUIENTES LISTADOS:

1) PROYECTOS INGRESADOS AL PEIA EN LA DGIRA, DEL 21 AL 27 DE ABRIL DEL 2022 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	<a href="#">03BS2022HD016</a>	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE BAJA CALIFORNIA SUR, S.A. DE C.V.	DRAGADO DE MANTENIMIENTO EN EL VARADERO PARA PESCADORES LA PLAYITA, EN EL PUERTO DE SANTA ROSALIA, B.C.S.	MIA.-REGIONAL	29-MAR-22

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE BAJA CALIFORNIA SUR, S.A. DE C.V., SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, A TRAVÉS DE UNA MIA-R EL PROYECTO DENOMINADO ?DRAGADO DE MANTENIMIENTO EN EL VARADERO PARA PESCADORES LA PLAYITA, EN EL PUERTO DE SANTA ROSALÍA, B.C.S.? EL CUAL CONSISTE EN ACTIVIDADES DE DRAGADO DE MANTENIMIENTO EN UNA PARTE DE LA DÁRSENA DEL PUERTO DE SANTA ROSALÍA, ESPECÍFICAMENTE EN EL VARADERO DE LOS PESCADORES, DENOMINADA LA PLAYITA, EN UNA SUPERFICIE DE 5,544.948 M2 DRAGANDO A LA COTA DE -1.20 M REFERIDAS AL N.B.M.I. SE OBTENDRÁ UN VOLUMEN DE EXTRACCIÓN DE SEDIMENTO DE 5,793.80 M3, EL CUAL SERÁ DEPOSITADO EN DOS TARQUINAS CONFORMADAS CON BORDOS DE TIERRA PRODUCTO DE LAS EXCAVACIONES, ASÍ COMO DEL MISMO MATERIAL DE DRAGADO, LO ANTERIOR, PARA QUE LAS EMBARCACIONES TENGAN UNA MEJOR CIRCULACIÓN EN LA ZONA. EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN EL PUERTO DE SANTA ROSALÍA, MUNICIPIO DE MULEGÉ, ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR.

2	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	<a href="#">03BS2022UD015</a>	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE BAJA CALIFORNIA SUR, S.A. DE C.V.	OBRA EN TIERRA VARADERO PARA PESCADORES LA PLAYITA, EN EL PUERTO DE SANTA ROSALIA, B.C.S.	MIA.-REGIONAL	29-MAR-22
---	---------------------	--------	-------------------------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE BAJA CALIFORNIA SUR, S.A. DE C.V., SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-R EL PROYECTO DENOMINADO ?OBRA EN TIERRA Y VARADERO PARA PESCADORES LA PLAYITA, EN EL PUERTO DE SANTA ROSALÍA, B.C.S.? EL CUAL CONSISTE EN EL DESMANTELAMIENTO DE CONSTRUCCIONES QUE SE ENCUENTRAN A LA ORILLA DE LA PLAYA, COMO MUROS DE CONTENCIÓN, PLATAFORMAS DE CONCRETO, TECHUMBRES DE MADERA Y LAMINA, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DOS RAMPAS DE BOTADO, SIETE PALAPAS, DOS TECHUMBRES, SESENTA LOCKERS, ALMACEN DE RESIDUOS PELIGROSOS, ARTESA PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS Y UN ÁREA DE BAÑOS PARA LOS PESCADORES DE LA ZONA DEL PUERTO DE SANTA ROSALÍA, MURO DE CONTENCIÓN Y ANDADOR, DENTRO DE UN POLÍGONO DE 5,689.742 M². EL PROYECTO SE PRETENDE LLEVAR A CABO EN EL PUERTO DE SANTA ROSALÍA, MUNICIPIO DE MULEGUÉ, EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR.

3	COAHUILA	SALTILLO	<a href="#">05CO2022HD004</a>	COMISION ESTATAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE COAHUILA	ENCAUSAMIENTO DEL ARROYO EL CUATRO Y CONSTRUCCION DE TRES PUENTES VEHICULARES DE CRUCE	MIA.-PARTICULAR	17-FEB-22
---	----------	----------	-------------------------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE REFIERE A LA CONSTRUCCIÓN DE UNA OBRA DENOMINADA ENCAUZAMIENTO DEL ARROYO "EL CUATRO" MEDIANTE UN CANAL TRAPEZOIDAL ABIERTO DE CONCRETO CON ACERO DE REFUERZO, QUE PRETENDE DAR SOLUCIÓN A PROBLEMAS DE ENCHARCAMIENTOS Y/O INUNDACIONES OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS EN EL NORESTE DE LA ZONA URBANA DE LA CABECERA MUNICIPAL, ASÍ COMO A LA CONSTRUCCIÓN DE TRES PUENTES VEHICULARES DE CRUCE EN VIALIDADES YA CONSTRUIDAS Y EN OPERACIÓN, BOULEVARD EULALIO GUTIÉRREZ TREVIÑO, BOULEVARD JOSÉ MUSA DE LEÓN Y MONTE PARNASE. LA SUPERFICIE TOTAL QUE OCUPARÁ EL PROYECTO, ES DE 13.16 HA (131,600 M2) Y UNA LONGITUD DE 4747.57 METROS PARA EL ENCAUZAMIENTO O CANAL PLUVIAL, EL CRUCE EN LA VIALIDAD EULALIO GUTIÉRREZ TREVIÑO 1,431 M2, EL CRUCE EN LA VIALIDAD JOSÉ MUSA DE LEÓN 1431 M2 Y EL CRUCE EN LA VIALIDAD MONTE PARNASE 1351.50 M2. LO ANTERIOR EN EL MUNICIPIO DE SALTILLO, ESTADO DE COAHUILA.

4	COAHUILA	CUATROCIENEGAS	<a href="#">05CO2022T0012</a>	INMOBILIARIA SAN JOSE DE CUATRO CIENEGAS, S. A. DE C. V.	LAS PLAYITAS DEL DESIERTO	MIA.-REGIONAL	21-ABR-22
---	----------	----------------	-------------------------------	--	---------------------------	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO EN UN PLAN MAESTRO PARA UN DESARROLLO TURÍSTICO, EL CUAL ESTARÁ INTEGRADO POR LOS SIGUIENTES COMPONENTES: CENTRO DE VISITANTES Y CONSERVACIÓN, PABELLÓN PLAYITAS, GLAMPING & INFRAESTRUCTURA ASOCIADA, RESTAURANTES Y ÁREAS DE ESPARCIMIENTO, SENDEROS EDUCATIVOS, VIALIDADES GENERACIÓN ENERGÍA SOLAR, DISTRIBUCIÓN ENERGÍA Y DE ALMACENAJE DE AGUA, Y UN SISTEMA TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES, A REALIZARSE EN UN ÁREA TOTAL DE 1,609.51 HA, DESTINANDO UN ÁREA DE CONSERVACIÓN DE 1,325.80 HA.





## AÑO XX

## Publicación No. DGIRA/19/22

## SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

5	CHIAPAS	TECPATAN	<a href="#">07CH2022V0008</a>	CAMINOS Y PUEBLOS FEDERALES DE INGRESOS Y SERVICIOS CONEXOS (CAPUFE)	EL PROYECTO DENOMINADO "ESTUDIOS Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PASO GANADERO EN EL KM 113+580.95 DEL CAMINO DIRECTO LAS CHOAPAS-RAUDALES-OCOZOCOAUTLA".	MIA.-PARTICULAR	19-ABR-22
---	---------	----------	-------------------------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PASO GANADERO EN EL CAMINO DIRECTO LAS CHOAPAS-RAUDALES-OCOZOCOAUTLA, CONSTA DE UNA ESTRUCTURA DE 4.80 M DE CLARO, CARRIL DE 3.50 M Y 2.50 M DE GÁLIBO VERTICAL; LOS APOYOS ESTÁN RESUELTOS MEDIANTE CABALLETES CONFORMADOS POR PILAS DE CIMENTACIÓN DE 1.0 M DE DIÁMETRO, CABEZAL, MURO DE RESPALDO, MURO PANTALLA ADOSADO A LAS PILAS Y ALEROS DE CONCRETO CICLÓPEO, LOSA DE CONCRETO REFORZADO DE 20 CM DE PERALTE Y ANCHO TOTAL DE 12.80 M, INCLUYE GUARNICIONES DE 40 CM DE BASE, TRABAJANDO EN COLABORACIÓN CON 13 TABLETAS PREFABRICADAS REFORZADAS. TOMANDO COMO REFERENCIA LA LONGITUD DE DESARROLLO DE LOS ACCESOS, EL PROYECTO ES DE 95.0 APROXIMADAMENTE, 3.50 M DE ANCHO Y GALIBO DE 2.50 M, Y SE AFECTARÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,293.953 M<sup>2</sup>.

6	GUANAJUATO	ALLENDE	<a href="#">11GU2021H0128</a>	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN MIGUEL DE ALLENDE	PROYECTO EJECUTIVO DE: EQUIPAMIENTO Y ELECTRIFICACIÓN DE POZO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE, EN LAS COMUNIDADES DE JUAN GONZÁLEZ Y CINCO	MIA.-PARTICULAR	25-NOV-21
---	------------	---------	-------------------------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN MIGUEL DE ALLENDE, GTO., SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA?P EL PROYECTO DENOMINADO ?PROYECTO EJECUTIVO DE: EQUIPAMIENTO Y ELECTRIFICACIÓN DE POZO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE, EN LAS COMUNIDADES DE SAN JUAN GONZÁLEZ Y CINCO SEÑORES, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DE ALLENDE, GTO?., EL CUAL CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE CUYO TRAZO INCIDIRÁ EN ZONAS DE CAUCE Y ZONA FEDERAL DE CUERPOS DE AGUA NACIONAL (4 CRUCES EN ARROYOS Y 2 EN RÍOS) CUBRIENDO UNA LONGITUD TOTAL DE 897.82 M DE LOS CUALES 96.34 M SERÁN EN FORMA SUBTERRÁNEA Y REQUIEREN UNA OCUPACIÓN EN ZONA FEDERAL DE 269.35 M<sup>2</sup>. NO INCIDE EN ANP Y NO REQUERIRÁ DEL DESMONTES DE VEGETACIÓN FORESTAL EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DE ALLENDE, ESTADO DE GUANAJUATO.

7	GUERRERO	SAN LUIS ACATLAN	<a href="#">12GE2022V0016</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL DEL CAMINO LA TRANCA-CERRO LIMON-CUATRO CAMINOS-PUEBLO HIDALGO, TRAMO CERRO LIMON-PUEBLO HIDALGO DEL KM. 7+000 AL KM 16+500 Y RAMAL A CUATRO CAMINOS- XIHUIPEPEC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+500, UBICADOS EN EL ESTADO DE GUERRERO.	MIA.-REGIONAL	21-ABR-22
---	----------	------------------	-------------------------------	---	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ?TIPO C?, LA CUAL CONTARÁ CON CORONA Y CALZADA DE 7 METROS, PARA ALOJAR DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.5 M, SIN ACOTAMIENTOS. PARA LAS OBRAS SE REQUIERE UNA REMOCIÓN PARCIAL DE LA VEGETACIÓN DE LOS TERRENOS FORESTALES EN UNA SUPERFICIE MAYOR DE 1,500 M<sup>2</sup>.

8	OAXACA	SAN ILDEFONSO VILLA ALTA	<a href="#">20OA2022V0012</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES DE OAXACA	PUENTE VEHICULAR EN EL KM 6+250 DEL CAMINO VILLA ALTA-TEMAXCALAPA, EN EL EDO. DE OAXACA	MIA.-PARTICULAR	21-ABR-22
---	--------	--------------------------	-------------------------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN NUEVO PUENTE VEHICULAR PARA CRUZAR EL RÍO "TZA'DHO", EL CUAL TENDRÁ UNA LONGITUD TOTAL DE 120.00 M (25.60 M DE PUENTE Y 48.25 M DE CADA ACCESO), EL PUENTE TENDRÁ UN ANCHO DE 9.00 M, PARA ALBERGAR 2 CARRILES DE 3.50 M Y BANQUETAS Y PARAPETOS. POR EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE AFECTARÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE 932.23 M<sup>2</sup>

9	PUEBLA	XICOTEPEC	<a href="#">21PU2022V0028</a>	H. AYUNTAMIENTO DE XICOTEPEC, PUEBLA	CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR EN EL KM 3+192.8 DEL CAMINO RURAL VILLA AVILA CAMACHO-TLAXCALANTONGO, TRAMO AVILA CAMACHO-EJIDO RANCHO NUEVO (EL OJITE)	MIA.-PARTICULAR	19-ABR-22
---	--------	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR PARA CRUZAR EL RÍO "POZA DEL AHOGADO", EL CUAL TENDRÁ UNA LONGITUD TOTAL DE 76.73 M. CON DOS CLAROS DE 37.50 M, CON UN ANCHO DE 9.00 M, PARA ALBERGAR DOS CARRILES DE 3.50 M CADA UNO Y 2.00 M PARA BANQUETAS Y PARAPETOS. POR EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE AFECTARÁ UNA SUPERFICIE ESTIMADA DE 1,146.034 M<sup>2</sup>.





**AÑO XX**

**Publicación No. DGIRA/19/22**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

10	TABASCO	PARAISO	<a href="#">27TA2022H0010</a>	SECRETARIA DE MARINA	CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE INSTALACIONES NAVALES EN DOS BOCAS, CHILTEPEC, TABASCO.	MIA.-PARTICULAR	01-MAR-22
----	---------	---------	-------------------------------	----------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA SECRETARÍA DE MARINA SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, A TRAVÉS DE UNA MIA-P EL PROYECTO DENOMINADO "CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE INSTALACIONES NAVALES EN DOS BOCAS, CHILTEPEC, TABASCO" EL CUAL CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ZONA NAVAL (ZN-5). EL PROYECTO CONTEMPLA UNA SUPERFICIE DE DESPLANTE DE 41,443.97 M2, UNA SUPERFICIE DE OBRAS EXTERIORES DE 82,679.03 M2 (EXPLANADA, ASTA BANDERA, ESTACIONAMIENTOS, VIALIDADES, BANQUETAS Y CANCHAS) Y UNA SUPERFICIE DE 28,826.03 M2 DE ÁREAS VERDES). EL PROYECTO SE PRETENDE UBICAR EN EL MUNICIPIO DE PARAÍSO, ESTADO DE TABASCO.

11	TAMAULIPAS	XICOTENCATL	<a href="#">28TM2022V0014</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT TAMAULIPAS	CAMINO XICOTENCATL - MAGISCATZIN, DEL KM 5-860 AL KM 25-860, EN LOS MUNICIPIOS DE XICOTENCATL Y GONZALEZ, EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS	MIA.-REGIONAL	26-ABR-22
----	------------	-------------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN CAMINO TIPO "C" DENTRO DEL ACTUAL DERECHO DE VÍA, CON 20 KM DE LONGITUD Y 7 M DE ANCHO DE CORONA (6 METROS DE 2 CARRILES DE 3 M CADA UNO, MÁS 2 ACOTAMIENTOS DE 0.50M) DENTRO DEL ACTUAL DERECHO DE VÍA DE 40 M, POR LO QUE LA SUPERFICIE QUE INCLUYE EL DERECHO DE VÍA SERÁ DE 80 HECTÁREAS (20 KM X 40 M), LO QUE REPRESENTA EL 0.119 POR CIENTO DEL SISTEMA AMBIENTAL DEL PROYECTO (616,700 HAS), EN TANTO QUE LA SUPERFICIE A MODERNIZAR DEL CAMINO SERÁ BÁSICAMENTE DE 14 HECTÁREAS (20 KM X 7 M), LA OBRA REQUERIRÁ DE TRES RECTIFICACIONES DE CURVA Y 25 SUSTITUCIONES DE OBRAS DE DRENAJE MENOR.

12	VERACRUZ	COATZACOALCOS	<a href="#">30VE2022V0042</a>	FERROSUR S.A. DE C.V.	MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD REGIONAL PARA LA MODERNIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA EN EL TRAMO COATZACOALCOS-MEDIAS AGUAS, EN EL ESTADO DE VERACRUZ	MIA.-REGIONAL	05-ABR-22
----	----------	---------------	-------------------------------	-----------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MODERNIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA, CONSISTEN EN LOS TRABAJOS DE AMPLIACIÓN Y MODIFICACIÓN DE TERRACERÍAS YA EXISTENTES, ARMADO DE VÍA NUEVA, REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS VÍAS EXISTENTES, EN EL TRAMO COATZACOALCOS-MEDIAS AGUAS, EN EL ESTADO DE VERACRUZ, DENTRO DE LOS LÍMITES DEL DERECHO DE VÍA. EN UNA LONGITUD 92.1 KM, CON UN DERECHO DE VÍA: 15M, AFECTACIÓN LADO DERECHO: DEL KM 0+000 AL KM 43+300 AFECTACIÓN LADO IZQUIERDO: DEL KM 43+300 AL KM 92+100.

## 2) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS AL PEIA EN LA DGIRA, DEL 21 AL 27 DE ABRIL DEL 2022 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS)

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	<a href="#">23QR2022T0007</a>	OLEUM JOINT VENTURE S. DE R.L. DE C.V.	COMPLEJO ECOTURÍSTICO RIVIERA MAYA	DTU.-MODALIDAD B	22-FEB-22

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PLANTEA LA INSTALACIÓN DE DOS HOTELES Y UN CLUB DE PLAYA, LOS CUALES CONTARÁN CON AMENIDADES, UNA ZONA COMERCIAL, CUERPOS DE AGUA, CAMINOS Y VIALIDADES INTERNAS, ESTACIONAMIENTOS, ÁREA DE VIVIENDAS PARA EMPLEADOS Y ÁREA DE SERVICIOS. EN UN PREDIO DE 728,976.80 M2, DONDE SE REALIZARÁ REMOCIÓN DE VEGETACIÓN Y QUE COMPRENDEN UN TOTAL DE 255,510.09 M2, LO QUE REPRESENTA EL 35% DEL ÁREA TOTAL DEL PROYECTO.





**AÑO XX**

**Publicación No. DGIRA/19/22**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

### 3) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 21 AL 27 DE ABRIL DEL 2022 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	<a href="#">03BS2021E0013</a>	CFE GENERACION III	INSTALACION DE TUBERIA Y OPERACION CON GAS NATURAL DE LAS UNIDADES MOVILES ELECTRICAS DE LA CENTRAL TERMoeLECTRICA A PUNTA PRIETA	MIA.-REGIONAL	08-JUL-21	18-MAR-22	6 MESES 25 AÑOS
2	CAMPECHE	CARMEN	<a href="#">04CA2021H0005</a>	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE CAMPECHE, S.A. DE C.V.	ACTIVIDADES DE DRAGADO DE LA DARSENA 4 EN AMPLIACION DEL PUERTO ISLA DEL CARMEN.	MIA.-PARTICULAR	11-MAY-21	16-FEB-22	5 AÑOS 30 AÑOS
3	CAMPECHE	CARMEN	<a href="#">04CA2021H0006</a>	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE CAMPECHE, S.A. DE C.V.	ACTIVIDADES DE DRAGADO DEL CANAL DE ACCESO DEL PUERTO ISLA DEL CARMEN	MIA.-REGIONAL	13-MAY-21	15-MAR-22	5 AÑOS 25 AÑOS
4	DURANGO	RODEO	<a href="#">10DU2021V0007</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. DIRECCION GENERAL DE CONSERVACION DE CARRETERAS	PUENTE MOLINO DE CILINDROS, UBICADO EN EL KM 142+500 TRAMO J GUADALUPE AGUILERA-LA ZARCA, DE LA CARRETERA DURANGO-HIDALGO DEL PARRAL, EN EL MUNICIPIO DE RODEO, ESTADO DE DURANGO.	MIA.-PARTICULAR	11-MAR-21	06-ABR-22	3 AÑOS 30 AÑOS
5	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	<a href="#">12GE2021V0010</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL DEL CAMINO EL SALITRE-EL CIRUELAR, TRAMO DEL KM 5+500 AL KM 10+000, EN EL MUNICIPIO DE CHILPANCINGO Y ACAPULCO, EN EL ESTADO DE	MIA.-REGIONAL	04-MAR-21	18-ABR-22	5 AÑOS 50 AÑOS





AÑO XX

Publicación No. DGIRA/19/22

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE EMISIÓN	PLAZO
6	OAXACA	SANTA MARIA CHIMALAPA	<a href="#">20QA2021V0059</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES DE OAXACA	GUERRERO MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL EN SU MODALIDAD REGIONAL DEL CAMINO KM. 23+600 E.C. (EL MEZQUITE – SANTA MARIA CHIMALAPA) – SANTA INES, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 2+500, CON UNA META DE 2.5 KM., UBICADO EN EL ESTADO DE OAXACA	MIA.-REGIONAL	30-NOV-21	18-ABR-22	6 AÑOS 25 AÑOS
7	PUEBLA	TLAPACOYA	<a href="#">21PU2021V0079</a>	GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA	CONSTRUCCION DE PUENTE ALCANTARILLA, UBICADO EN EL KM 3+776 DEL TRAMO TLAPACOYA-TLAMAYA CHICO, EN LA LOCALIDAD DE TLAMAYA CHICO, MPIO. DE TLAPACOYA, EDO. DE PUEBLA	MIA.-PARTICULAR	31-AGO-21	11-ABR-22	NO APLICA
8	ZACATECAS	FRESNILLO	<a href="#">32ZA2022M0003</a>	MINERA FRESNILLO S.A DE C.V	DEPOSITO DE JALES FATIMA	MIA.-REGIONAL	17-FEB-22	11-ABR-22	NO APLICA

#### 4) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 21 AL 27 DE ABRIL DEL 2022 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	SAN QUINTÍN	02BC2022MD018	PRODUCTORES MACIAS S.P.R. DE R.L.	APROVECHAMIENTO DE CANTO RODADO EN LOS BANCOS NORTE Y SUR DEL EJIDO VALLE TRANQUILO, DELEGACION MUNICIPAL EL ROSARIO, MUNICIPIO SANQUINTIN BAJA CALIFORNIA	MIA.-PARTICULAR	20-ABR-22

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICA EN LA ZONA FEDERAL DE PLAYA DEL EJIDO VALLE TRANQUILO, DELEGACIÓN MUNICIPAL EL ROSARIO, MUNICIPIO SAN QUINTÍN, BAJA CALIFORNIA DE ACUERDO AL PLANO PARCELARIO DEL EJIDO ANTES MENCIONADO. EL PROYECTO PRETENDE LA EXTRACCIÓN DE CANTO RODADO DE DOS BANCOS. EL BANCO NORTE CON UNA SUPERFICIE DE 19,762.58 M2, Y EL BANCO SUR CON UNA SUPERFICIE DE 7,505.70 M2. LA LONGITUD DEL BANCO NORTE ES DE 790.500 METROS Y LA LONGITUD DEL BANCO SUR ES DE 299.558 METROS. EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO ARTESANAL DE CANTO RODADO EN EL BANCO PLAYA; NO SE CONTEMPLA REALIZAR NINGUNA ACTIVIDAD DE BENEFICIO DE MINERALES. SE PRETENDE EXPLOTAR DE AMBOS BANCOS, SOLAMENTE 8 VIAJES POR MES (196 TONELADAS) POR LO TANTO AL AÑO SERIA 2,352 TONELADAS (UN VIAJE DE CANTO RODADO EQUIVALE A 24.5 TONELADAS). LOS BANCOS DE CANTO RODADO QUE SE PRETENDE APROVECHAR SE LOCALIZAN EN UNA PLAYA COLINDANTE CON EL EJIDO VALLE TRANQUILO, EXISTEN CAMINOS VECINALES QUE CONDUCEN A LOS BANCOS QUE SE PRETENDEN APROVECHAR. LA PRODUCCIÓN SE ESTIMA EN 2 VIAJES POR SEMANA DE 600 SACOS DE 35 KG. C/U (21 TONELADAS POR VIAJE). CONSIDERANDO DOS VIAJES POR SEMANA, SE ESTIMA UNA VENTA ANUAL DE 96 VIAJES. LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO ESTIMADA ES DE 13.7 AÑOS. EN LOS BANCOS QUE SE PRETENDEN EXPLOTAR, POR SU DINAMISMO ES UNA UNIDAD EN LA QUE NO SE SUSTENTA VEGETACIÓN, POR LO QUE NO SE ESTIMA UNA SUPERFICIE CON COBERTURA VEGETAL.





**AÑO XX**

**Publicación No. DGIRA/19/22**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

2	BAJA CALIFORNIA	SAN QUINTÍN	02BC2022MD020	SANTIAGO RESECK DUARTE	APROVECHAMIENTO DE PIEDRA BOLA EN PUNTA SAN ANTONIO EL ROSARIO BAJA CALIFORNIA	MIA.-PARTICULAR	21-ABR-22
---	-----------------	-------------	---------------	------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL POLÍGONO DONDE SE PRETENDE REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE APROVECHAMIENTO (EXTRACCIÓN) DE MATERIALES PÉTREOS TIPO PIEDRA BOLA ESTÁ UBICADO EN LA ZONA FEDERAL DE LA PLAYA PUNTA SAN ANTONIO. EL CAMINO DE ACCESO PARA LA ZONA DEL PROYECTO ES POR LA CARRETERA FEDERAL TRANSPENINSULAR NO. 1 EN EL TRAMO LÁZARO CÁRDENAS - PUNTA PRIETA, APROXIMADAMENTE EN KM 57, EL ROSARIO, MUNICIPIO DE SAN QUINTÍN, BAJA CALIFORNIA. EL BANCO DE MATERIALES PÉTREOS QUE SE PRETENDE APROVECHAR TIENE 2,905 M DE LONGITUD, 57,713.25 M<sup>2</sup> DE SUPERFICIE Y UN VOLUMEN TOTAL APROXIMADO DE 166,000.0 M<sup>3</sup>, PERTENECIENTE A UNA PLAYA MIXTA COMPUESTA DE ARENAS GRUESAS Y CANTOS RODADOS. LA ACTIVIDAD CONSISTE EN LA RECOLECCIÓN MANUAL DE LOS CANTOS RODADOS INDIVIDUALES. LAS PERSONAS QUE TRABAJARÁN RECOLECTANDO PIEDRA BOLA DEPOSITARÁN EL MATERIAL SELECCIONADO EN CUBETAS DE PLÁSTICO DE 20 LITROS DE CAPACIDAD (APROXIMADAMENTE 25 KG DE PESO, DEPENDIENDO DEL TAMAÑO Y FORMA DE LAS ROCAS). AL LLENAR LA CUBETA, O CARGAR LA CANTIDAD QUE CADA RECOLECTOR PUEDE TRANSPORTAR CAMINANDO, SE LLEVA EL MATERIAL AL SITIO SELECCIONADO PARA SU ALMACENAMIENTO TEMPORAL EN LA PLAYA. EN ESTE MISMO SITIO, OTRAS PERSONAS SE ENCARGARÁN DE SORTEAR LAS ROCAS POR TAMAÑOS Y EMPACARLAS EN SACOS DE 30 KG. POSTERIORMENTE LOS SACOS INDIVIDUALES SERÁN CARGADOS A UN CAMIÓN TIPO REDILAS PARA TRANSPORTAR EL PRODUCTO HASTA LOS PUNTOS DE VENTA. LAS POSTERIORES ANUALIDADES SE PODRÁN REALIZAR EN FUNCIÓN AL COMPORTAMIENTO DEL TAMAÑO DEL BANCO, PARA LO CUAL SE REALIZARÁN MEDICIONES DE PERFILES Y CÁLCULO DE VOLUMEN CADA SEIS (6) MESES. SI LAS VARIACIONES NATURALES DEL VOLUMEN DEL BANCO SUMADAS A LA VARIACIÓN QUE IMPLICA LA EXTRACCIÓN PROYECTADA NO REFLEJAN UNA DISMINUCIÓN SIGNIFICATIVA DEL MISMO, SI NO POR EL CONTRARIO, OCURREN ACUMULACIONES REGULARES, SE PODRÍA CONTINUAR CON SUCESIVAS EXTRACCIONES DE PIEDRA BOLA, SIN EMBARGO, INICIALMENTE EL PROYECTO TIENE UN HORIZONTE DE TIEMPO DE 20 AÑOS, QUE SE PODRÍA EXTENDER SI EL RECURSO LO PERMITE, SIN COMPROMETER SU FUNCIONALIDAD COMO ELEMENTO CONSTITUTIVO DEL LITORAL COSTERO. EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL PROYECTO ES DE 20 AÑOS. LA ZONA DEL PROYECTO SE ENCUENTRA EN LOS LÍMITES DEL ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA SILVESTRE VALLE DE LOS CIRIOS (APFFVC), DEBIDO A QUE AL ENCONTRARSE EN LA ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE (ZOFEMAT) NO ENTRA DENTRO DE LA JURISDICCIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO DE DICHA ÁREA (PMAPFFVC). SIN EMBARGO, AUN CUANDO NO QUEDA DENTRO, LA ZONA COLINDANTE PERTENECE A LA SUBZONA DE APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS ECOSISTEMAS 1 QUE TIENE ENTRE SUS ACTIVIDADES PERMITIDAS EL APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PÉTREOS. LA PIEDRA BOLA COMERCIAL SE CLASIFICA POR COLORES: PIEDRA NEGRA, AMARILLA, ROJA Y MIXTA, Y DE ACUERDO CON SUS MEDIDAS (LONGITUD DEL EJE PRINCIPAL): ½" A 1", 1" A 2", 2" A 3", 3" A 5" Y 6" A 8". SE ESTÁ PROPONIENDO UN PLAN DE EXTRACCIÓN DE 4,150 M<sup>3</sup> COMO VOLUMEN MÁXIMO PARA EL PRIMER AÑO, LO QUE REPRESENTA APENAS EL 2.5% DEL VOLUMEN TOTAL ESTIMADO. LAS POSTERIORES ANUALIDADES SE PODRÁN REALIZAR EN FUNCIÓN AL COMPORTAMIENTO DEL TAMAÑO DEL BANCO, PARA LO CUAL SE REALIZARÁN MEDICIONES DE PERFILES Y CÁLCULO DE VOLUMEN CADA SEIS (6) MESES (VER CALENDARIO DE ACTIVIDADES). OBSERVACIONES REALIZADAS POR MÁS DE 10 AÑOS EN EL SITIO SELECCIONADO SUGIEREN QUE HAY UNA REPOSICIÓN NATURAL ESTACIONAL DEL MATERIAL PÉTRICO QUE EL MAR DEPOSITA EN LA PLAYA. SI LAS VARIACIONES NATURALES DEL VOLUMEN DEL BANCO SUMADAS A LA VARIACIÓN QUE IMPLICA LA EXTRACCIÓN PROYECTADA NO REFLEJAN UNA DISMINUCIÓN SIGNIFICATIVA DEL MISMO, SI NO POR EL CONTRARIO, OCURREN ACUMULACIONES REGULARES, SE PODRÍA CONTINUAR CON SUCESIVAS EXTRACCIONES DE PIEDRA BOLA. EL PROYECTO TIENE UN HORIZONTE DE TIEMPO DE 20 AÑOS, QUE SE PODRÍA EXTENDER SI EL RECURSO LO PERMITE, SIN COMPROMETER SU FUNCIONALIDAD COMO ELEMENTO CONSTITUTIVO DEL LITORAL COSTERO.

3	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2022TD016	BANCO AUTOFIN MÉXICO SA INSTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE DIVISIÓN FIDUCIARIA	CASA HABITACION SR. ANDREW WALDON PURCELL	MIA.-PARTICULAR	07-ABR-22
---	-----------------	---------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PRESENTE PROYECTO CONSISTE EN EL ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DE UNA CASA HABITACIÓN, UBICADA EN COLINDANCIA AL LÍMITE FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE, CONTANDO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE ELEVACIÓN Y CONSTRUCCIÓN, SE TOMAN EN CUENTA LOS REGLAMENTOS INTERNOS DEL FRACCIONAMIENTO ?SAN ANTONIO DEL MAR? COMO DE LA DEPENDENCIA DE CONTROL URBANO DEL MUNICIPIO DE TIJUANA. LA VIVIENDA SE EDIFICARÁ A NIVEL DE CALLE, CABE MENCIONAR QUE EN LA ACTUALIDAD SE ENCUENTRA UNA CONSTRUCCIÓN EN EL SITIO, POR LO QUE SE REQUERIRÁ DEMOLERLA PARA DAR PASO AL PROYECTO QUE SE EXPRESA. EL PROYECTO SE COLINDA AL NORTE CON LA CALLE CALLEJÓN DE SERVICIO, AL SUR SE ENCUENTRA EL CALLEJÓN DE SERVICIO, AL ESTE SE ENCUENTRA LA CALLE BAHÍA Y AL OESTE SE ENCUENTRA LA COSTA, LA ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE (ZFMET) Y EL OCEANO PACIFICO. EL TIEMPO DE PREPARACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO SERÁ DE 9 MESES (36 SEMANAS) APROXIMADAMENTE, MIENTRAS QUE LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO SERÁ INDEFINIDA, SIEMPRE Y CUANDO SE DÉ UN MANTENIMIENTO ADECUADO Y SE RESPETEN LOS LINEAMIENTOS MENCIONADOS MÁS ADELANTE EN EL PRESENTE PROYECTO. LA VIVIENDA CONTARÁ CON LOS SIGUIENTES ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: CON TERRAZAS, BAÑOS, SALA, COMEDOR Y RECÁMARAS. LA CONSTRUCCIÓN ESTÁ DISEÑADA ESTRUCTURALMENTE PARA CONTAR CON CIMENTACIÓN DE CONCRETO NORMAL, ACERO DE REFUERZO, FIRMES DE CONCRETO, MUROS DE BLOCK, ACABADOS EN PAREDES, HERRERÍA, CARPINTERÍA Y JARDINERÍA, ADEMÁS DE SERVICIO DE AGUA POTABLE, ALUMBRADO, CÁRCAMO DE BOMBEO, ELECTRICIDAD, INTERNET Y CABLE TV. CON RESPECTO AL TIEMPO DE ELABORACIÓN EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO DE LA VIVIENDA SE CONSIDERA TERMINAR EN 9 MESES, TOMANDO EN CUENTA LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS, LA PROTECCIÓN AL LÍMITE COSTERO, LA DEMOLICIÓN DEL INMUEBLE EXISTENTE Y LOS CAMBIOS DE ÚLTIMO MOMENTO AL PROYECTO, FINALIZANDO CON LA ETAPA DE ABANDONO DEL SITIO Y LA SANIDAD DE LAS ÁREAS ALEDAÑAS. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA VIVIENDA SE CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE TERRENO DE 322.899 M<sup>2</sup>, DENTRO DEL CUAL SE CONSTRUIRÁ EN UNA SUPERFICIE DE 250.44 M<sup>2</sup>.

4	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	<a href="#">03BS2022TD023</a>	BANCO DEL BAJIO, S.A. INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE	CASA DEL MAR	MIA.-PARTICULAR	13-ABR-22
---	---------------------	-----------	-------------------------------	---	--------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE USO DE SUELO Y POSTERIORMENTE LLEVAR A CABO LA CONSTRUCCION DE UNA CASA HABITACION DE 2 PLANTAS CON COCHERA, TERRAZA, ESCALERA EXTERIOR, ACCESO VEHICULAR Y ALBERCA EN UNA SUPERFICIE DE 1,559.990 M<sup>2</sup> DE UN TOTAL DE 3,111.66 M<sup>2</sup>. PARA CONSERVACION Y AREAS VERDES SE OCUPARAN 1551.76 M<sup>2</sup> DE LA SUPERFICIE TOTAL.



AÑO XX

Publicación No. DGIRA/19/22

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

5	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	<a href="#">03BS2022TD024</a>	OAKLAND TOTAL S DE RL DE CV	CASA LORI STYLES	MIA.-PARTICULAR	19-ABR-22
---	---------------------	--------	-------------------------------	-----------------------------	------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE USO DE SUELO Y POSTERIORMENTE LA CONSTRUCCION DE UNA CASA HBITACION DE 476.70 M2 LA CUAL ESTARA CONSTITUIDA POR 3 RECAMARAS, 2 BAÑOS, 1 VESTIDOR/CLOSET, UNA SALA DE ESTAR, 1 COCINA, COMEDOR, 1 ALBERCA PEQUEÑA (3 M2 X 1.8 M2 X 1.6 M2), 1 COCHERA TIPO GARAGE, 1 FOSA SEPTICA, TANQUE ESTACIONARIO Y UN ESPACIO PARA BASURA DOMESTICA. LA SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO ES DE 3,445.41 M2, DE LOS CUALES LA CASA OCUPARA 476.70 M2 Y 2,968.71 M2 SERAN PARA PATIOS PARA RESGUARDO DE CARROS, CUATRICICLOS, LANCHAS Y OTROS ENCERES.

6	CAMPECHE	CARMEN	<a href="#">04CA2022ID009</a>	JOSE FERNANDO PALOMO MARTINEZ	PATIO DE TRABAJOS EN EL AREA MECANICA, NAVE, PREFABRICADOS ESTRUCTURALES, HABILITACION, SOLDADURA, LIMPIEZA ESTRUCTURAL CON SAND BLAST, RECUBIRMIENTOS ANTICORROSIVOS, MANIOBRA Y OFICINA EN EL KM 14 + 500 CARRETERA CARMEN PUERTO REAL	MIA.-PARTICULAR	29-MAR-22
---	----------	--------	-------------------------------	-------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE DENOMIA "PATIO DE TRABAJOS EN EL AREA MECANICA, NAVE, PREFABRICADOS ESTRUCTURALES, HABILITACION, SOLDADURA, LIMPIEZA ESTRUCTURAL CON SAND BLAST, RECUBRIMIENTOS ANTICORROSIVOS, MANIOBRA Y OFICINA EN EL KM 14 + 500 CARRETERA CARMEN - PUERTO REAL. UBICADO EN EL KM 14 + 500 CARRETERA CARMEN - PUERTO REAL, CIUDAD DEL CARMEN DEL MUNICIPIO DE CMAPECHE. CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 2,978.94 M2. EL PROYECTO CONSISTE EN EL DESARROLLO DSE ACTIVIDADES PARA ALMACENAR, REALIZAR ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO, MANEJO DE AREA ADMINISTRATIVA, PATIO DE MANIOBRAS, EL PROYECTO ES DE UNANATURALEZA DE LA INDUSTRIA DE BAJO IMPACTO, EN DONDE SE PRETENDE LA CONSTRUCCION DE UN INMUEBLE PARA EL ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE HERRAMIENTAS, EQUIPOS Y EN MAYOR PROPORCIÓN DE PRODUCTOS TERMINADOS (ESTRUCTURAS, PIEZAS METALICAS, ENSAMBLES, ETC.)

7	CAMPECHE	CARMEN	04CA2022UD010	A KIIN PLUS S.R.L. DE C.V.	INSTALACION Y OPERACION DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA	INFORME PREVENTIVO	31-MAR-22
---	----------	--------	---------------	----------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO DENOMINADO "INSTALACION Y OPERACION DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL PREDIO ADYANCENTE AL FRACCIONAMIENTO LAS PALMAS EN CIUDAD DEL CARMEN, MUNICIPIO CARMEN, CAMPECHE". CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,026.71 M2. ECONOMICAMENTE EL PROYECTO REPRESENTA UNA OPORTUNIDAD PARA LA GENERACIÓN DE EMPLEOS Y UN DERRAME IMPORTANTE YA QUE ESTE TIPO DE PROYECTOS TIENE DENTRO DE SUS POTENCIALES, OFRECER SERVICIOS A LA SOCIEDAD EN GERAL DEL MUNICIPIO DE CARMEN, LA OPERACIÓN GENERA EMPLEOS DIRECTOS E INDIRECTOS, Y ECONOMICAMENTE ES UN PROYECTO VISIBLE, YA QUE APOYARA EN LA REACTIVACION ECONOMICA DE LA REGION.

8	COLIMA	ARMERIA	06CL2022TD004	CHRISTIAN LEONEL SANTILLAN LOPEZ	CONSTRUCCION DE OBRA RUSTICA - EN LOTE 04- CUYUTLAN	MIA.-PARTICULAR	04-ABR-22
---	--------	---------	---------------	----------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CASI EN SU TOTALIDAD CONSISTIRA EN INFRAESTRUCTURA DESMONTABLE, PARA RESTAURANTE CON SERVICIO EN AREA DE ATENCION A LOS COMENSALES, DONDE LAS MESAS, SILLAS Y SOMBRILLAS SEGUIRAN SIENDO MOVIBLES; LA INFRAESTRUCTURA FIJA PERO TAMBIEN CONSTRUIDA DE MADERA DE PALMA, SE REQUIERE PARA LA PREPARACION DE ALIMENTOS Y BEBIDAS, SERVICIOS SANITARIOS (BAÑO Y REGADERAS), SIENDO SOLO UNA PLANTA EN UNA SUPERFICIE DE 338. 691 M2 DE ZFMT Y TGM DE LA PLAYA CUYUTLAN, MUNICIPIO DE ARMERIA, COLIMA

9	CHIAPAS	TECPATAN	07CH2022HD010	DIEGO HERNANDEZ GARCIA	DIEGO HERNANDEZ GARCIA	MIA.-PARTICULAR	26-ABR-22
---	---------	----------	---------------	------------------------	------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICA DENTRO DE LA PRESA MALPASO (PRESA NEZAHUALCÓYOTL) ENTRE LOS MUNICIPIOS DE BERRIOZÁBAL, TECPATÁN Y OCOZOCOATLA DE ESPINOSA. EL PUNTO CENTRAL DEL PROYECTO SU LOCALIZA EN LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS 17°07' 07.06" DE LATITUD NORTE Y 93°34'15.06" LONGITUD OESTE. LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DENOMINADA DIEGO HERNÁNDEZ GARCÍA LA CUAL PROPONE EL DESARROLLO DE UN PROYECTO ACUÍCOLA SOBRE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 43 HECTÁREAS, PARA LA INSTALACIÓN DE UN TOTAL DE 65 JAULAS FLOTANTES PARA EL CULTIVO DE TILAPIA EN SUS DIFERENTES ETAPAS, LAS CUALES PRESENTAN LAS SIGUIENTES DIMENSIONES Y OPERACIÓN: 30 JAULAS CUADRADAS DE 12 METROS DE ANCHO X 12 METROS DE LARGO X 6 METROS DE PROFUNDIDAD PARA EL PROCESO DE ENGORDA DE PECES, 15 JAULAS CUADRADAS DE 6 METROS DE ANCHO X 6 METROS DE LARGO X 6 METROS DE PROFUNDIDAD 6 PARA EL PROCESO DE PRE ENGORDA DE PECES Y 15 JAULAS CUADRADAS DE 3 METROS DE ANCHO X 3 METROS DE LARGO X 3 METROS DE PROFUNDIDAD (L1 X L2 X H) PARA EL PROCESO DE ALEVINAJE (ACLIMATACIÓN).







AÑO XX

Publicación No. DGIRA/19/22

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

10	CHIAPAS	OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA	07CH2022PD011	SOCIEDAD COOPERATIVA DE PRODUCCION ACUICOLA DE BYS AGUA NEGOCIOS TILA SC DE RL DE CV	AGUA NEGOCIOS TILA	MIA.-PARTICULAR	26-ABR-22
----	---------	--------------------------	---------------	--	--------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICA DENTRO DE LA PRESA MALPASA (PRESA NEZAHUALCÓYOTL) ENTRE LOS MUNICIPIOS DE BERRIOZÁBAL, TECPATÁN Y OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA. SE PROPONE EL DESARROLLO DEL PROYECTO SOBRE UNA SUPERFICIE DE 40 HECTÁREAS AL INTERIOR DEL EMBALSE DENTRO DE LO QUE DENOMINAMOS EL POLÍGONO DEL PROYECTO. EN SU INTERIOR SE PROPONE LA OCUPACIÓN DE CUATRO POLÍGONOS, DE LOS CUALES 2 (DOS) SERÁN DE PRODUCCIÓN Y UNO (1) ÚNICAMENTE PARA NAVEGACIÓN, A FIN DE GARANTIZAR LA LIBRE CIRCULACIÓN DE TODAS LAS EMBARCACIONES AL INTERIOR DE LA ZONA DEL PROYECTO Y ÁREAS CIRCUNVECINAS Y UNO DE AMORTIGUAMIENTO. LA INFRAESTRUCTURA DE APOYO AL PROCESO PRODUCTIVO EN TIERRA AL INTERIOR DE UNA ISLA ADYACENTE AL POLÍGONO PRODUCTIVO ES DE 745 METROS CUADRADOS (0.0745 HECTÁREAS).

11	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2022HD012	LAS HORMIGAS VALLE REAL SPV S DE RL DE CV	ESTABLECIMIENTO DE HUERTA NOGALERA Y SISTEMA DE RIEGO EN PREDIO LAS HORMIGAS	MIA.-PARTICULAR	13-ABR-22
----	-----------	-----------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA PLANTACION DE NOGAL PECANERO EN UNA SUPERFICIE DE 162 HAS, CON UNA DENSIDAD DE SIEMBRA DE 200 ARBOLES/HA, LO QUE DA UN TOTAL DE 32,000 ARBOLES DE NOGAL PECANERO, EL AREA AGRICOLA HUERTA NOGALERA LAS HORMIGAS, SE LOCALIZA EN LA PARTE NORTE DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, DENTRO LA ZONA 70 CUADRA 1, DENOMINADA MANCHA BLANCA, FRACCIONAMIENTO AGRICOLA VALLE REAL.

12	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2022HD013	CTU IMPULSO SA DE CV	ENCAUZAMIENTO DE UNA SECCION DEL ARROYO LOS NOGALES NORTE EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA	MIA.-PARTICULAR	19-ABR-22
----	-----------	-----------	---------------	----------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL ENCAUZAMIENTO DEL ARROYO LOS NOGALES NORTE, MEDIANTE LA CONSTRUCCION DE UN DIQUE TALUD 1:1 PARA RECTIFICACION DEL ARROYO, EN UNA LONGITUD DE 380 METROS, EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA. ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN DIQUE CON TALUD PARA LA RECTIFICACION DEL ARROYO REVESTIDO CON GAVIONES TIPO RENO, DE 30 CM DE ESPESOR EN CON UNA LONGITUD DE 380 M.

13	CHIHUAHUA	CHINIPAS	08CI2022MD014	COEUR MEXICANA, S.A. DE C.V.	LA BAVISA - LA NACION II	INFORME PREVENTIVO	26-ABR-22
----	-----------	----------	---------------	------------------------------	--------------------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA SUPERFICIE CORRESPONDIENTE AL PROYECTO DE EXPLORACION ES DE 15.75 HECTAREAS DONDE SE ESTABLECERAN 23 PLANILLAS DE BARRENACION DE DISTINTAS DIMENSIONES, RESULTANDO EN UNA SUPERFICIE DE 2,614.804393 M2. SE REALIZARAN 34 BARRENOS, ALGUNOS DE ELLOS EN PLANILLAS DE BARRENACION Y OTROS SOBRE CAMINOS DE ACCESO. SE REHABILITARAN CAMINOS DE ACCESO CON UN ANCHO DE 6.5 METROS, OCUPANDO 642.4863 M2/HA, CON LONGITUD DE 134.4949528 M/HA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,119.15912 M2, PROYECTO DE EXPLORACION MINERA DENOMINADO "LA BAVISA LA NACION II" UBICADO EN EL MUNICIPIO CHINIPAS, ESTADO DE CHIHUAHUA.

14	CHIHUAHUA	GUAZAPARES	08CI2022MD015	COEUR MEXICANA, S.A. DE C.V.	LA SOTA DE ORO Y LA CARMELA NORTE	INFORME PREVENTIVO	26-ABR-22
----	-----------	------------	---------------	------------------------------	-----------------------------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PROYECTO DE EXPLORACION MINERA DENOMINADO "LA SOTA DE ORO Y LA CARMELA NORTE" UBICADO EN EL MUNICIPIO GUAZAPARES, ESTADO DE CHIHUAHUA. LA SUPERFICIE CORRESPONDIENTE AL PROYECTO DE EXPLORACION ES DE 25.25 HECTAREAS EN DONDE SE ESTABLECERAN 42 PLANILLAS DE BARRENACION DE 64 M2 CADA UNA Y CAMINOS DE ACCESO CON UNA SUPERFICIE DE 6,479.85 M2, OCUPAN 101 CUADRANTES DE LA RETICULA DE 50\*50 METROS Y SE REHABILITARAN CAMINOS DE ACCESO CON UN ANCHO DE 4.5 METROS, OCUPANDO 256.62 M/HA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 6,479.85 M2.

15	CHIHUAHUA	GUADALUPE Y CALVO	08CI2022MD016	COMPAÑIA MINERA CUZCATLAN S.A. DE C.V.	BABORIGAME	INFORME PREVENTIVO	26-ABR-22
----	-----------	-------------------	---------------	--	------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA IMPLEMENTACION DE 52 PLANILLAS O PUNTOS DE BARRENACION DE 10 M X 10 M (100 M2), Y 6,711 M2 (0.671 HA) PARA LA APERTURA DE VEREDAS DE 1 METROS DE ANCHO CON UNA LONGITUD TOTAL DE 6.71 KM. ASIMISMO, SE CONSIDERARA LA REHABILITACION DE CAMINOS CON UNA LONGITUD TOTAL DE 47.91 KM. EL PROYECTO DE EXPLORACION MINERA "BABORIGAME" SE LOCALIZARA EN EL EJIDO BABORIGAME, EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO, ESTADO DE CHIHUAHUA.

16	HIDALGO	TIZAYUCA	13HI2022ID009	AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A DE C.V.	NUEVAS NAVES PARA ALMACENAMIENTO Y PROCESO DE FERTILIZANTES Y HERBICIDAS	MIA.-PARTICULAR	15-MAR-22
----	---------	----------	---------------	-----------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE NUEVAS NAVES PARA ALMACENAMIENTO Y PROCESO DE FERTILIZANTES Y HERBICIDAS; SE ENCUENTRA CON UN AVANCE DEL 90% EN LAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DE SITIO Y CONSTRUCCIÓN, CONSTA PRINCIPALMENTE DE DOS NAVES DE ALMACENAMIENTO DE MATERIA PRIMA Y PRODUCTO TERMINADO Y DOS ÁREAS PARA LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE HERBICIDAS Y FERTILIZANTES, EL PROYECTO INCLUYE PATIOS DE MANIOBRAS, VESTIDORES, LABORATORIO, CISTERNAS DE AGUA POTABLE, ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS Y ÁREAS VERDES. LAS ACTIVIDADES QUE SE DESARROLLARAN DENTRO DE LAS INSTALACIONES DEL PROYECTO "NUEVAS NAVES PARA ALMACENAMIENTO Y PROCESO DE FERTILIZANTES Y HERBICIDAS", SON PARA EL ALMACENAMIENTO DE MATERIA PRIMA, PRODUCTO TERMINADO, EMBARQUE Y ETIQUETADO; ADEMÁS DEL PROCESO PARA LA ELABORACIÓN DE FERTILIZANTES Y HERBICIDAS.

17	ESTADO DE MEXICO	VALLE DE BRAVO	15EM2022UD071	PIERA CONSTRUCTORA SAPI DE CV	XYLO	MIA.-PARTICULAR	22-ABR-22
----	------------------	----------------	---------------	-------------------------------	------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UNA CASA, SENDERO, ESTACIONAMIENTO Y JARDINES, SU CONSTRUCCION FUE CON MAMPOSTERIA. LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS Y ELKTRICAS SON DE CALIDAD Y SUBTERRANEAS, LO QUE DA UN ASPECTO DE LIMPIEZA Y APLITUD DEL ENTORNO NATURAL.





**AÑO XX**

**Publicación No. DGIRA/19/22**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

18	NAYARIT	ACAPONETA	18NA2022MD034	ASIAMETALS MEXICO S.A. DE C.V.	EXPLORACION DE MINERAL DIRECTO POR BARRENACION BONANZA	INFORME PREVENTIVO	26-ABR-22
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EXPLORACION MINERA POR BARRENACION TIPO DIAMANTE CON 14 PLANTILLAS DE 36 M2 PARA EL MISMO NUMERO DE BARRENOS EN EL MUNICIPIO DE ACAPONETA, NAYARIT							
19	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2022TD031	ANDREW BAROUS N/D	CASA EL ALMA	MIA.-PARTICULAR	21-ABR-22
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA VIVIENDA EN UNA SUPERFICIE DE 2,768.87 M2 QUE COMPRENDE EL LOTE 4 Y UNA PORCION DE TGM. SE INTEGRA POR LA VIVIENDA PRINCIPAL, COCHERA Y CASA DE VISITAS CON AREAS DE AMENIDADES Y SERVICIOS EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,378.29 M2, DE LOS CUALES 499.32 M2 SERAN TECHADOS, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCION DE 1,029.80 M2. JARDINES CON ESPECIES ORNAMENTALES (1,063.70 M2) Y AREAS VERDES CON ESPECIES NATIVAS (326.88 M2).							
20	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2022TD032	CRAIG MATTHEW AUREGUY X	MIA-P LA PUNTA LOTE G2-5/6 EN PUNTA MITA, BAHIA DE BANDERAS, NAYARIT	MIA.-PARTICULAR	26-ABR-22
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR RESIDENCIAL. EL PREDIO CUENTA CON UNA SUPERFICIE DE 5,601.47 M2. EL PROYECTO CONTARA CON UN NIVEL Y SOTANO; TENDRÁ 8 RECAMARAS, BAR, ESPEJO DE AGUA, CUARTO DE JUEGO, VESTIBULO, ALBERCA, ESTACIONAMIENTOS, ASOLEADEROS, CAMINAMIENTOS, PALAPA, TERRAZAS, Y AREAS VERDES.							
21	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2022TD033	CRAIG MATTHEW AUREGUY N/D	MIA-P CASA HABITACION EN EL LOTE G2-5/7 EN PUNTA DE MITA BAHIA DE BANDERAS	MIA.-PARTICULAR	26-ABR-22
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 5,277.80 M2 SE PRETENDE LA CONSTRUCCION DE UNA VIVIENDA DE TIPO RESIDENCIAL, EN UN NIVEL CON SOTANO, CON 8 RECAMARAS, ALBERCAS ESTACIONAMIENTOS, ASOLEADEROS, PALAPA, TERRAZA, COCINA, COMEDOR, ESTANCIA Y AREAS VERDES.							
22	QUINTANA ROO	TULUM	<a href="#">23QR2022TD033</a>	SUNSET TULUM S.A DE C.V.	INSTALACION Y OPERACION DE OSMOSIS INVERSA EN EL HOTEL SECRETS TULUM	MIA.-PARTICULAR	21-ABR-22
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE ÓSMOSIS INVERSA PARA LA DESALACIÓN DE AGUA SALOBRE SUBTERRÁNEA, ASÍ COMO LA PERFORACIÓN DE UN POZO PARA EL APROVECHAMIENTO DE AGUA (DE APROXIMADAMENTE 25 M. DE PROFUNDIDAD), Y UN POZO DE DESCARGA DE AGUA DE RECHAZO DEL SISTEMA DE DESALACIÓN. UBICADA EN EL MUNICIPIO DE TULUM, QUINTANA ROO.							
23	QUINTANA ROO	LAZARO CARDENAS	<a href="#">23QR2022TD034</a>	LISSETTE ALICIA GUIDO RUVALCABA	CONSTRUCCION Y OPERACION DE 6 DEPARTAMENTOS HABITACIONALES	MIA.-PARTICULAR	21-ABR-22
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN DESARROLLO DE 6 DERTAMENTOS HABITACIONALES, CONFORMADO POR UN EDIFICIO DE TRES NIVELES CON SUS ÁREAS COMUNES Y DE SERVICIOS DENTRO DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 337.594 M2. UBICADO EN EL MUNICIPIO DE LAZARO CÁRDENAS, QUINTANA ROO.							
24	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	<a href="#">23QR2022TD036</a>	BANCO SANTANDER (MÉXICO), SOCIEDAD ANONIMA, INSTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE, GRUPO FINANCIERO SANTANDER, DIVISIÓN FIDUCIARIA COMO FIDUCIARIO EN EL FIDEICOMISO PUERTO AVENTURAS	BLOOM	MIA.-PARTICULAR	26-ABR-22
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN DESARROLLO CONDOMINAL CON 30 DEPARTAMENTOS EN TOTAL, CONFORMADO POR TRES EDIFICIOS DE CUATRO NIVELES Y ROOF GARDEN, CON SUS ÁREAS COMUNES Y DE SERVICIOS, SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 7,000.20 M2. UBICADO EN EL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, QUINTANA ROO.							
25	SAN LUIS POTOSI	CIUDAD VALLES	24SL2022MD014	MIGUEL ANGEL OLIVA LICONA	EXTRACCION DE ARENA (MATERIALES PETREOS) EN EL BANCO EL CUICHE UBICADO EN EL CAUCE DEL RIO TAMPAON MUNICIPIO DE CIUDAD VALLES, S.L.P.	MIA.-PARTICULAR	22-MAR-22
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE ARENA (MATERIALES PÉTREOS) EN EL BANCO ?EL CUICHE?, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 0-95-98.19 HA, SE UBICA EN EL CAUCE DEL RÍO TAMPAÓN, MUNICIPIO DE CIUDAD VALLE, S.L.P.							
26	SAN LUIS POTOSI	ZARAGOZA	24SL2022MD023	MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V.	PRESAS DE JALES 1,2 Y 3	INFORME PREVENTIVO	20-ABR-22
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y POSTOPERACIÓN DE PRESA DE JALES, ASÍ COMO LAS OBRAS Y ACTIVIDADES NECESARIAS PARA SU OPERACIÓN EN LA UNIDAD MINERA ?LAS CUEVAS?, EN UN ÁREA TOTAL DE 13.013806 HA, SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE ZARAGOZA, S.L.P.							





AÑO XX

Publicación No. DGIRA/19/22

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

27	SINALOA	MOCORITO	<a href="#">25SI2022HD028</a>	JOSE VICENTE SANCHEZ CAMACHO	EXTRACCION D E MATERIALES PETREOS BANCO SAN BENITO	MIA.-PARTICULAR	06-ABR-22
----	---------	----------	-------------------------------	------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO OBJETO DEL PRESENTE ESTUDIO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DEL MATERIAL PÉTREOS QUE SE HA VENIDO DEPOSITANDO EN EL LECHO DEL CAUCE Y MÁRGENES DEL RÍO MOCORITO; LA EXTRACCIÓN DE ESTE MATERIAL SE REALIZARÁ ORIENTADO POR UN PROYECTO QUE ELIMINA OBSTÁCULOS PRODUCTO DEL AZOLVAMIENTO Y DEPÓSITOS QUE ACTUALMENTE GENERAN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN LA DIRECCIÓN DE FLUJO DEL CAUCE, SITUACIÓN QUE FAVORECE EL INCREMENTO DEL RIESGO EN TERRENOS PRODUCTIVOS Y CENTROS DE POBLACIÓN, ANTE SITUACIONES DE AVENIDAS EXTRAORDINARIAS E INCLUSO ORDINARIAS.

28	SINALOA	GUASAVE	<a href="#">25SI2022HD029</a>	CONSTRUCCIONES Y PAVIMENTACIONES MELO, S.A.DE C.V.	EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN EL RIO SINALOA	MIA.-PARTICULAR	13-ABR-22
----	---------	---------	-------------------------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO OBJETO DEL PRESENTE ESTUDIO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS PARA SU COMERCIALIZACIÓN, Y A SU VEZ FORMA PARTE DE UN PROGRAMA PROPUESTO POR CONAGUA QUE CONSISTE EN RECTIFICAR Y AMPLIAR LOS CAUCES DE LOS RÍOS PARA QUE ESTOS TENGAN MAYOR CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN, MEJORARAN SIGNIFICATIVAMENTE LA CAPACIDAD HIDRÁULICA DE LOS RÍOS, REDUCIENDO RIESGOS DE INUNDACIÓN Y EROSIÓN DE LOS MÁRGENES, MINIMIZANDO LA AFECTACIÓN A TERCEROS EN ÁREAS PRODUCTIVAS Y CENTROS DE POBLACIÓN.

29	SINALOA	NAVOLATO	<a href="#">25SI2022MD027</a>	ACUICOLA GV S C DE R L DE C V	CONSTRUCCION OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA GRANJA ACUICOLA PARA EL CULTIVO DE CAMARON EN ESTANQUERIA RUSTICA	MIA.-PARTICULAR	30-MAR-22
----	---------	----------	-------------------------------	-------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: PRETENDE CONCESIONAR UNA SUPERFICIE DE 239-49-12.16 HA DE ZOFEMAT, DONDE PRETENDE CONSTRUIR UNA GRANJA PARA EL CULTIVO DE CAMARÓN, DICHA OBRA CONSIDERARÁ LA CONSTRUCCIÓN DE 18 ESTANQUES DE CULTIVO, 1 CANAL RESERVORIO, 2 DRENES DE DESCARGA Y UNA LAGUNA DE OXIDACIÓN. EL PROYECTO PRETENDIDO MISMO QUE EN EL PRESENTE CAPÍTULO SE DESCRIBE, ES UNA INNOVADORA FORMA DE ENGORDAR CAMARÓN DE MANERA EFICIENTE, BIOSEGURA Y SUSTENTABLE, PUES SE PRETENDE ENGORDAR CAMARÓN A COMPUERTA CERRADA, ES DECIR CON EL MÍNIMO O NULO RECAMBIO DE AGUA DIARIO GRACIAS AL USO DE PRODUCTOS QUE CONTIENEN BACTERIAS QUE DEGRADAN LA CARGA ORGÁNICA, ESTO OCASIONA QUE TANTO LAS HECEAS COMO EL SOBLENTE DE ALIMENTO PUEDAN DESDOBLARSE Y SER REAPROVECHADOS EN LA ALIMENTACIÓN DE LOS ORGANISMOS.

30	SINALOA	CULIACAN	<a href="#">25SI2022PD026</a>	ROBERTO TIRADO ARIAS	OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LA GRANJA ACUICOLA COSPITA PARA EL CULTIVO SEMIINTENSIVO DE CAMARON	MIA.-PARTICULAR	29-MAR-22
----	---------	----------	-------------------------------	----------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA GRANJA PRODUCTORA DE CAMARÓN BLANCO, A PARTIR DE ENGORDA EN CAUTIVERIO. LA GRANJA CONTARÁ CON 23 ESTANQUES DE ESPEJO DE AGUA PARA LA ENGORDA DE CAMARÓN, DEMÁS OBRAS QUE HARÁN POSIBLE SU FUNCIONAMIENTO, TALES COMO CANALES DE LLAMADA, RESERVORIOS Y ÁREAS DE DREN, BORDERIAS PERIMETRALES Y DIVISORIAS, ÁREA DE USOS MÚLTIPLES (CAMPAMENTO), SIN DEJAR DE MENCIONAR UNA OBRA PRINCIPAL Y DE GRAN IMPORTANCIA LA LAGUNA DE OXIDACIÓN, QUE SERVIRÁN PARA TRATAR EL AGUA PRODUCTO DE LOS RECAMBIO DIARIOS DEL 3%, ADEMÁS DE OBRAS COMPLEMENTARIAS. LA SUPERFICIE TOTAL QUE ABARCA EL PROYECTO ES DE 1,279,576.1 M2, CONFORMADA POR UN POLÍGONO GENERAL, CONSTITUIDO COMO YA SE MENCIONA ANTERIORMENTE EN EL CAPITULO I. A CONTINUACIÓN, SE PRESENTAN TODOS LOS CUADROS DE CONSTRUCCIÓN QUE CONFORMAN EL PROYECTO.

31	SINALOA	MAZATLAN	<a href="#">25SI2022TD030</a>	ASETHLA GB DESARROLLADORA SA DE CV	NEREO THA BLACK TOWER OF THE SEA	MIA.-PARTICULAR	13-ABR-22
----	---------	----------	-------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: ESTE PROYECTO CONSISTE EN UN EDIFICIO DEPARTAMENTAL CON 30 NIVELES CON 306 DEPARTAMENTOS Y 190 CAJONES DE ESTACIONAMIENTO; EN UNA TORRE CON UNA SUPERFICIE DE DESPLANTE DE 1,244.70 M<sup>2</sup>. (TABLA 2), PRETENDE LA TRASFORMACIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA OFRECER INSTALACIONES DE UNA TORRE DE CONDOMINIOS EN UNA ZONA DENTRO DEL PLAN DIRECTOR DEL DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE MAZATLÁN, SINALOA. EL PRESENTE PROYECTO CORRESPONDE A UN PREDIO TOTALMENTE DESPROVISTO DE VEGETACIÓN, CUENTA CON INFRAESTRUCTURA, COLINDANTE CON EDIFICACIONES EXISTENTES, ÁREA URBANA FRENTE A VIALIDAD PRINCIPAL QUE CUENTA CON TODOS LOS SERVICIOS BÁSICOS MUNICIPALES (AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO, ELECTRICIDAD, TELEFONÍA, VIALIDADES). LA NUEVA AGENDA URBANA FUE ADOPTADA EN LA CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE (HÁBITAT III) EN QUITO, ECUADOR, EL 20 DE OCTUBRE DE 2016.

32	SINALOA	MAZATLAN	<a href="#">25SI2022UD025</a>	JOAQUIN ADRIAN XAMAN MC GREGOR	CASA HABITACION UNIFAMILIAR	MIA.-PARTICULAR	23-MAR-22
----	---------	----------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REGULARIZACIÓN AMBIENTAL ANTE LA SEMARNAT, POR LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CASA HABITACIÓN UNIFAMILIAR. EL TERRENO SOBRE EL QUE SE CONSTRUYÓ LA CASA SE ENCUENTRA SITUADO EN LA FRANJA COSTERA DEL MUNICIPIO DE MAZATLÁN, EN EL SITIO CONOCIDO COMO EL RAMAL, EN LA PLAYA TORTUGUERA EL VERDE CAMACHO, A 10 KILÓMETROS EN LÍNEA RECTA AL NOROESTE DEL PUERTO DE MAZATLÁN, ESTO DENTRO DEL MUNICIPIO DE MAZATLÁN, ESTADO DE SINALOA. EL PREDIO TIENE FORMA RECTANGULAR CON UNA SUPERFICIE DE 496.00 M<sup>2</sup>, POR TANTO, TIENE CUATRO LADOS, COLINDANDO AL LADO SUR CON LA PLAYA, AL LADO NORTE CON TERRENO BALDÍO, AL LADO ESTE CON TERRENO BALDÍO, Y AL LADO OESTE CON PLAYA. LAS OBRAS SE ENCUENTRAN CONFORMADAS PRINCIPALMENTE POR UNA BARDA PERIMETRAL A AMBOS LADOS DEL PREDIO CON MATERIAL DE BLOCK, CEMENTO CON CIMIENTOS DE PIEDRA Y MADERA, ASÍ COMO UNA VIVIENDA DE UN PISO UNIFAMILIAR, CUENTA CON UNA FOSA SÉPTICA EN LA QUE SE INSTALÓ UN SISTEMA DE BIODIGESTOR AUTOLIMPIABLE EN EL ÁREA TRASERA DE LA VIVIENDA, LA VIVIENDA CUNETA CON ENJARRES, INSTALACIÓN DE MUEBLES DE BAÑO, PINTURA, PISOS CERÁMICOS, PROTECCIONES, CANCELERÍA, PUERTAS, AMENIDADES E INSTALACIÓN DE SERVICIOS BÁSICOS.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

AÑO XX

Publicación No. DGIRA/19/22

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

33	SINALOA	MAZATLAN	<a href="#">25SI2022UD033</a>	GABRIEL ANGULO PACHECO	REHABILITACION DE TRES ACCESOS DE PLAYA EN OLAS ALTAS, ZONA COSTERA MUNICIPIO D EMAZATLAN	MIA.-PARTICULAR	26-ABR-22
----	---------	----------	-------------------------------	------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO, VA ENCAMINADO A RESTAURAR Y PRESERVAR LAS ZONAS DE PLAYA DEL MUNICIPIO QUE DESDE HACE TIEMPO MUESTRAN SU INFRAESTRUCTURA DE PLAYAS DETERIORADAS POR MOTIVOS METEOROLÓGICOS, MAREJADAS Y ENTRE OTROS FACTORES. ESTE PROYECTO ESTÁ ENFOCADO EN LA REHABILITACIÓN DE LOS TRES ACCESOS UBICADOS EN PLAYA OLAS ALTAS MAZATLÁN, UNA DE LAS PLAYAS MÁS EMBLEMÁTICAS DEL MUNICIPIO Y ESTADO, SU REALIZACIÓN SIGNIFICARÁ UN PRECEDENTE Y PRINCIPIO PARA MEJORAR LAS PLAYAS Y DEMÁS ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE DE MAZATLÁN, IMPLEMENTANDO AL MISMO, PRÁCTICAS DE MANTENIMIENTO, SANEAMIENTO Y PRESERVACIÓN, MEDIANTE LIMPIEZAS, CAMPAÑAS DE CONCIENTIZACIÓN DE CUIDADO AL MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD Y EL CORRECTO MANEJO DE RESIDUOS; ASÍ MISMO, EL PROYECTO SE LLEVARÁ CON EL ADECUADO TRABAJO PROFESIONAL EN SU PROCESO DE CONSTRUCCIÓN Y LA SUPERVISIÓN CONSTANTE, PARA GARANTIZAR QUE NO EXISTIRÁ NINGÚN DESEQUILIBRIO ECOLÓGICO DE LA ZONA DE PLAYA, Y EN CAMBIO SUPONGA UN BENEFICIO ECOLÓGICO-AMBIENTAL EN TODOS SUS ASPECTOS.

34	SONORA	GUAYMAS	26SO2022MD029	DANIEL EDUARDO SANCHEZ TANORI	BANCO DE MATERIALES DANIELILLO	MIA.-PARTICULAR	19-ABR-22
----	--------	---------	---------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXPLOTACION DE MATERIAL PETREO SOBRE EL RIO MATAPE EN LAS INMEDIACIONES DE LOS NUCLEOS EJIDALES PUNTA DE AGUA, PALO VERDE Y LA MISA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS A OCUPAR UNA SUPERFICIE 172.1638 HAS CON UN VOLUMEN TOTAL DE 2000000 M3

35	YUCATÁN	TIZIMIN	<a href="#">31YU2022ED078</a>	FUERZA Y ENERGIA LIMPIA DE TIZIMIN II SA DE CV	SET AMPLIACION PE TIZIMIN / LAT SET AMPLIACION PE TIZIMIN - APOYO 12 BIS DE LA LAT SET PE TIZIMIN - SET TIZIMIN (CFE).	MIA.-PARTICULAR	26-ABR-22
----	---------	---------	-------------------------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE LAS INFRAESTRUCTURAS ELECTRICAS QUE CONECTARAN EL PE AMPLIACION PE TIZIMIN CON EL SISTEMA ELECTRICO NACIONAL (SEN), CON UNA LONGITUD DE 10.46 KM, SE UBICARAN A 3 KM AL NOROESTE DE LA LOCALIDAD DE SAN FRANCISCO YOHACTUN, EN EL MUNICIPIO DE TIZIMIN YUCATAN.

36	YUCATÁN	PROGRESO	<a href="#">31YU2022ID076</a>	DIQUES PENINSULARES S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN ASTILLERO EN EL PUERTO DE PROGRESO, YUCATAN.	MIA.-PARTICULAR	21-ABR-22
----	---------	----------	-------------------------------	----------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LAS ETAPAS DE PREPARACION DEL SITIO, CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UN MUELLE MARGINAL TIPO ASTILLERO DENTRO DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 34,934.04 M2; DE LA CUAL 30,434.04 M2 CORRESPONDEN A UN AREA DENTRO DE LA TERMINAL REMOTA DEL PUERTO DE PROGRESO, YUCATAN Y 4,500 M2 AL AREA A OCUPAR EN EL MAR, SE LOCALIZA EN LAS INMEDIACIONES DEL RECINTO PORTUARIO DEL PUERTO DE PROGRESO, YUCATAN.

37	YUCATÁN	TIZIMIN	<a href="#">31YU2022TD074</a>	CASA OHANA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DEL HOTEL KARA KARA EN EL CUYO, YUCATAN.	MIA.-PARTICULAR	21-ABR-22
----	---------	---------	-------------------------------	--------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN HOTEL DE 15 HABITACIONES EN TRES NIVELES CON UNA SUPERFICIE DE OCUPACION DE 349 M2 EN LA PLANTA BAJA Y 192 M2 DE AREAS VERDES, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 542.5 M2, SE UBICA EN LA LOCALIDAD DEL CUYO, MUNICIPIO DE TIZIMIN, EN EL ESTADO DE YUCATAN.

38	YUCATÁN	UCU	<a href="#">31YU2022TD075</a>	GRUPO FERRAM SA DE CV	CONSTRUCCION Y OPERACION PRIVADA SIERRA PAPACAL	MIA.-PARTICULAR	21-ABR-22
----	---------	-----	-------------------------------	-----------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA LOTIFICACION DE UN TERRENO DE 266,547.66 M2 EL CUAL CONTARA CON AREAS VERDES, AREAS DE CONSERVACION, VIALIDADES, CASETA DE VIGILANCIA, LOTES COMERCIALES Y LOTES PARA USO HABITACIONAL, SE REALIZARA LA VENTA DE LOS LOTES DURANTE LA ETAPA DE OPERACION, SE PRETENDE LA INSTALACION Y CONSTRUCCION DE LOS SERVICIOS BASICOS PARA LOS FUTUROS COMPRADORES, SE LOCALIZA EN EL MUNICIPIO DE UCU, DEL ESTADO DE YUCATAN.

39	YUCATÁN	PROGRESO	<a href="#">31YU2022TD077</a>	KRZYSZTOF W KOLODZIEJ N/D	CONSTRUCCION Y OPERACION DE LA CASA DE PLAYA KOLODZIEJ.	MIA.-PARTICULAR	26-ABR-22
----	---------	----------	-------------------------------	---------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR DE DOS NIVELES CON PISCINA, EN UNA SUPERFICIE DE 400 M2, SE UBICA EN LA LOCALIDAD COSTERA DENOMINADA COMO CHUBURNA PUERTO, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE PROGRESO, ESTADO DE YUCATAN.

40	YUCATÁN	TELCHAC PUERTO	<a href="#">31YU2022TD079</a>	JUAN MANUEL ARREOLA ZAMORA	CONSTRUCCION DE CASA DUPLEX, TELCHAC PUERTO, YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	27-ABR-22
----	---------	----------------	-------------------------------	----------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR DENOMINADA DUPLEX DE DOS PLANTAS, EN UNA SUPERFICIE DE 196.07 M2, SE LOCALIZA EN LA LOCALIDAD DE TELCHAC PUERTO, QUE CORRESPONDE AL MUNICIPIO DE TELCHAC PUERTO EN EL ESTADO DE YUCATAN.





**AÑO XX**

**Publicación No. DGIRA/19/22**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

41	ZACATECAS	VALPARAISO	<a href="#">32ZA2022MD011</a>	ENRIQUE NORIEGA BARRIOS	MANIFIESTO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL APROVECHAMIENTO DE ARENA Y GRAVA, ARROYO CUEVECILLAS, EN LA COMUNIDAD DE LAS POMAS, VALPARAISO, ZAC.	MIA.-PARTICULAR	21-ABR-22
----	-----------	------------	-------------------------------	-------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTIRA EN LA EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EN GREÑA (GRAVA Y ARENA) DEL LECHO DEL ARROYO CUEVECILLAS, EL PROYECTO ES DE NATURALEZ EXTRACTIVA EXCLUSIVAMENTE, EL MATERIAL A APROVECHAR ES ARENA Y GRAVA.

42	ZACATECAS	SOMBRERETE	32ZA2022MD012	CIRIACO SANCHEZ GONZALEZ	APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PETREO (EXTRACCION DE ARENA) EN EL ARROYO EL PINO EN CHARCO, BLANCO SOMBRERETE ZACATECAS.	MIA.-PARTICULAR	28-ABR-22
----	-----------	------------	---------------	--------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSTA DE LA EXPLOTACIÓN DE UNA CONCEPCIÓN PARA LA EXTRACCIÓN DE UNA CAPA DE 1.5 METROS DE MATERIAL PÉTREO (ARENA, GRAVA Y CANTO RODADO COMO MATERIAL DE FILTRO Y RELLENO EN CONSTRUCCIONES) DEL LECHO DEL ARROYO "EL PINO" EN LA COMUNIDAD DE CHARCO BLANCO SOMBRERETE EN EL MUNICIPIO DE REFERENCIA.

## 5) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 21 AL 27 DE ABRIL DEL 2022 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2021MD060	MARISOL BENITEZ SERVIN	BANCO DE EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS EL CIRIAN	MIA.-PARTICULAR	12-OCT-21	21-ABR-22	03 AÑOS OPERACION
2	GUERRERO	LA UNION DE ISIDORO MONTES DE OCA	12GE2021TD072	MARIA DE LOURDES GARCIA VALDES	CASA SARACOIN	MIA.-PARTICULAR	15-DIC-21	26-ABR-22	5 AÑOS PREPARACION Y 50 AÑOS CONSTRUCCION
3	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2021TD030	LORENZA CONCEPCION LOPEZ CARRERA	EDIFICIO DEPARTAMENTOS LOTE 17	MIA.-PARTICULAR	08-ABR-21	25-ABR-22	NO APLICA
4	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2021TD041	VICENTE DE JESUS FRANCO REYES	INSTALACIONES COMERCIALES EN ZONA HOTELERA DE CANCUN	MIA.-PARTICULAR	19-MAY-21	05-ABR-22	NO APLICA
5	SONORA	HERMOSILLO	26SO2021MD089	DANIEL FELIX ARZOLA	EL SOLITO	MIA.-PARTICULAR	09-NOV-21	18-ABR-22	10 AÑOS OPERACION
6	SONORA	GUAYMAS	26SO2021TD083	MARTHA ELVA ELIAS URQUIDES	PROYECTO DE OBRA PARA UN MUELLE FLOTANTE Y AREA DE AMENIDADES A INSTALAR EN LA BAHIA DE BACCHIBAMPO, MUNICIPIO DE GUAYMAS, SON.-	MIA.-PARTICULAR	13-OCT-21	22-ABR-22	95 DIAS CONSTRUCCION Y 20 AÑOS OPERACION
7	SONORA	ALAMOS	26SO2022MD009	PRISAY, S.A. DE C.V.	PLANTA TRITURADORA DE MINERAL DE FIERRO	MIA.-PARTICULAR	01-FEB-22	15-ABR-22	10 AÑOS OPERACION
8	SONORA	PITIQUITO	26SO2022MD018	SAMUEL CASTILLO RODRIGUEZ	ARROYO EL MUCHACHITO	MIA.-PARTICULAR	01-MAR-22	26-ABR-22	12 AÑOS OPERACION





**AÑO XX**

**Publicación No. DGIRA/19/22**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 28 de abril de 2022

## AVISO A PROMOVENTES

SE INFORMA QUE A EFECTO DE VALIDAR QUE EL PAGO DE DERECHOS POR CONCEPTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LAS MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL EN CUALQUIERA DE SUS MODALIDADES, SE HAYA EFECTUADO DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B DEL ARTÍCULO 194 H, FRACCIONES II Y III, DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, ES NECESARIO QUE PRESENTEN JUNTO CON EL COMPROBANTE DE PAGO, LA MEMORIA DE CÁLCULO CON LOS RESULTADOS DEL LLENADO DE DICHAS TABLAS.

## COMUNICADO A TODOS LOS PROMOVENTES

A TODOS LOS USUARIOS QUE INGRESEN TRÁMITES ANTE ESTA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL O EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT EN LOS ESTADOS, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE, CON RESPECTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (MIA) EN SUS DIFERENTES MODALIDADES (SEMARNAT-004-02-A, SEMARNAT-004-02-B, SEMARNAT-004-03-A Y SEMARNAT-004-03-B), DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 34 LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE (LGEEPA), DEBERÁN PUBLICAR A SU COSTA, UN EXTRACTO DEL PROYECTO DE LA OBRA O ACTIVIDAD, EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD FEDERATIVA DE QUE SE TRATE, DENTRO DEL PLAZO DE CINCO DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE PRESENTE LA MIA A ESTA SECRETARÍA.

DICHO EXTRACTO DEBERÁ CONTENER LO SIGUIENTE:

NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL RESPONSABLE DEL PROYECTO; BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD DE QUE SE TRATE, INDICANDO LOS ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN; UBICACIÓN DEL LUGAR EN EL QUE LA OBRA O ACTIVIDAD SE PRETENDA EJECUTAR, INDICANDO EL ESTADO Y MUNICIPIO Y HACIENDO REFERENCIA A LOS ECOSISTEMAS EXISTENTES Y SU CONDICIÓN AL MOMENTO DE REALIZAR EL ESTUDIO, Y INDICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EFECTOS AMBIENTALES QUE PUEDE GENERAR LA OBRA O ACTIVIDAD Y LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y REPARACIÓN QUE SE PROPONEN;

POR LO ANTES EXPUESTO SE LE SOLICITA QUE DENTRO DEL TÉRMINO DE 5 DÍAS A QUE HAYA PUBLICADO EL EXTRACTO, DEBERÁ REMITIR A ESTA UNIDAD ADMINISTRATIVA LA PÁGINA DEL PERIÓDICO DONDE SE HUBIERE REALIZADO LA PUBLICACIÓN, PARA QUE SEA INCORPORADA EN EL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y PARA TENER LA EVIDENCIA DE QUE CUMPLIÓ EN TIEMPO Y FORMA CON LO REQUERIDO POR LA LGEEPA.

ATENTAMENTE  
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

