



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

# **GACETA ECOLÓGICA 2020**



**LISTADO DE INGRESO DE  
PROYECTOS Y EMISIÓN DE RESOLUTIVOS  
DERIVADOS DEL PROCEDIMIENTO DE  
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**





# AVISO IMPORTANTE

**ACUERDO**, por el que se levanta la suspensión de plazos y términos legales en la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y sus Órganos Administrativos Desconcentrados.

Publicado en el DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN el **24/08/2020**.

**Artículo Primero.** A partir del 24 de agosto de 2020, se reanudan los plazos y términos legales para efectos de los trámites, procedimientos y servicios de la competencia de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y sus órganos administrativos desconcentrados, mismos que se encontraban suspendidos por virtud de los diversos Acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación los días 29 de mayo, 04 de junio y 02 de julio del año en curso.

A efecto de evitar al máximo la concentración de personas en las áreas que dan la atención correspondiente a los usuarios y continuando con la adopción de las medidas necesarias para preservar la salud y la integridad de las personas servidoras públicas y de los miembros de la sociedad, se procederá conforme a los días y horarios que se indican a continuación:

**VIII.** Se señalan de las 09:30 horas a las 14:00 horas de los días lunes, martes, miércoles y jueves, para dar la atención correspondiente en la Oficialía de Partes, ubicada en Av. Ejército Nacional número 223, Colonia Anáhuac, Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, Código Postal 11320, en la Ciudad de México, para efecto de recibir la correspondencia y documentación interna de las distintas unidades administrativas de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Para efecto de dar la atención correspondiente que se señala en las fracciones anteriores, las unidades administrativas de esta Secretaría y las de sus órganos administrativos desconcentrados asignarán las guardias de personal que ameriten, asimismo se deberán observar rigurosamente las disposiciones sanitarias y de sana distancia, privilegiando que las comunicaciones entre Unidades Administrativas, o de interacciones de éstas con otras instancias públicas así como en las que corresponda con los particulares, se realicen utilizando medios electrónicos, evitando al máximo la concentración física, tránsito o desplazamiento de personas, a efecto de resguardar la salud de los servidores públicos y de la ciudadanía.



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y  
RECURSOS NATURALES

DIRECCIÓN GENERAL DE  
**IMPACTO Y RIESGO  
AMBIENTAL**

# AVISO IMPORTANTE

A efecto de que la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental, esté en posibilidad de efectuar las notificaciones mediante el uso de correo electrónico, los promoventes deberán aceptar expresamente su consentimiento para que las notificaciones se realicen por ese medio, siempre y cuando pueda comprobarse fehacientemente la recepción de las resoluciones y/o actos que se notifican.

Por lo anterior, se exhorta a los promoventes a presentar su solicitud respectiva en las oficinas del espacio ciudadano ubicada en **Av. Ejército Nacional número 223, Colonia Anáhuac, demarcación territorial miguel hidalgo, código postal 11320, en la Ciudad de México (entrada por Lago Xochimilco)**, los días martes y jueves, de **10:00 a 14:00** horas



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 01 AL 07 DE OCTUBRE DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	<a href="#">03BS2020V0030</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	PUNTE SANTA CRUZ KM. 4+500 DEL CAMINO LAS CUEVAS LA RIBERA EL RINCON, EN EL MUNICIPIO DE LOS CABOS, EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR	MIA-PARTICULAR	06-OCT-20

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR PARA CRUZAR EL ARROYO ¿LOS POCITOS?, DICHO PUENTE TENDRÁ UNA LONGITUD TOTAL DE 900.00 M, COMPUESTA POR 12 TRAMOS DE LOSA DE CONCRETO REFORZADO DE 30.00 M DE LONGITUD, CADA UNA SOBRE 6 TRABES TIPO AASHTO TIPO IV, APOYADOS SOBRE 11 PILAS DE CONCRETO CON CABEZAL QUE RECIBEN LOS TRABES PREFABRICADOS, EN LOS EXTREMOS SE APOYA EN DOS CABALLETES Y ENCIMA DE ESTOS SE COLOCARA UN FIRME DE COMPRESIÓN QUE SERÁ LA LOSA QUE FORMA LA PISTA DE RODAMIENTO AL INICIO Y FINAL DEL PUENTE, TODO ELLO EN UNA SUPERFICIE DE 11,420.94 M2.

2	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	<a href="#">03BS2020V0031</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	PUNTA ABREOJOS - SAN JOSE DE CASTRO DEL KM. 54+600 AL 93+200 Y RAMAL A PUNTA PRIETA DEL KM. 0+000 AL 2+700, EN EL MUNICIPIO DE MULEGE, EN EL ESTADO DE BCS.	MIA-REGIONAL	06-OCT-20
---	---------------------	--------	-------------------------------	--	---	--------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO DE TERRACERÍA YA EXISTENTE PARA PASAR A CONFORMAR UNA CARRETERA TIPO 7C?, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 41.542 KM (38.963 KM DEL CAMINO QUE CONECTA LA LOCALIDAD DE PUNTA ABREOJOS A SAN JOSÉ DE CASTRO Y 2.579 KM DEL RAMAL A PUNTA PRIETA), CON LO CUAL SE BUSCA MEJORAR LA CONECTIVIDAD VÍA TERRESTRE ENTRE LOS CAMINOS DE PUNTA ABREOJOS A SAN JOSÉ DE CASTRO, DESDE EL KM 54+600 AL 93+653 Y CONTEMPLANDO UN RAMAL A PUNTA PRIETA DESDE EL KM 0+000 AL 2+579, DICHA CARRETERA TENDRÁ UN ANCHO DE CORONA DE 7.0 M, INTEGRADOS POR DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN, CADA UNO DE ESTOS CON UN ANCHO DE 3.0 M Y ACOTAMIENTOS EXTERNOS DE 0.5 M, DESTACANDO QUE SE AFECTARÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE 33.122 HA Y SE REQUERIRÁ DEL CAMBIO DE USO DE SUELO DE ÁREAS FORESTALES EN UNA SUPERFICIE DE 4.174 HA CON VEGETACIÓN FORESTAL DE TIPO VEGETACIÓN HALÓFILA XERÓFILA Y MATORRAL SARCOCAULE.

3	CHIAPAS	OCOTEPEC	<a href="#">07CH2020V0043</a>	CENTRO SCT CHIAPAS	AMPLIACION Y MODERNIZACION CAMINO OCOTEPEC-EL NARANJO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 20+042.35 EN LOS MPIO. DE OCOTEPEC Y FRANCISCO LEON, EDO. DE CHIAPAS	MIA-REGIONAL	01-OCT-20
---	---------	----------	-------------------------------	--------------------	--	--------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO RURAL DEL KM 0+000 HASTA EL KM 20+042.35, PARA ALCANZAR ESPECIFICACIONES DE UN CAMINO TIPO D, PARA ALOJAR DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3 M Y CORONA Y CALZADA DE 6 M, SIN ACOTAMIENTOS. PARA LAS OBRAS SE REQUIERE EL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE 5.1146 HA DE VEGETACIÓN FORESTAL.

4	CHIHUAHUA	JUAREZ	<a href="#">08CI2020E0061</a>	RMCS COMERCIO, S.A.P.I. DE C.V.	LT PARQUE SOLAR KAIXO PASO DEL NORTE	MIA-REGIONAL	29-SEP-20
---	-----------	--------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	--------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA LINEA DE TRANSMISION, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 43.552 KM, DIVIDIDO EN TRES TRAMOS, EL PRIMER TRAMO CON UNA LONGITUD DE 21.42 KM Y UN ANCHO DE DERECHO DE VIA DE 10 M, EL SEGUNDO TRAMO CON UNA LONGITUD DE 19.27 KM Y UN ANCHO DE DERECHO DE VIA DE 32 M Y EL TERCER TRAMO CON UNA LONGITUD DE 2.87 KM Y UN ANCHO DE DERECHO DE VIA DE 10 M,, ESTARA CONFORMADA POR POSTES TRONCOCONICOS CON CABLE CONDUCTOR 1113 DE ALUMINIO CON REFUERZO DE ACERO EN LOS TRAMOS 1 Y 3 Y CONFORMADA POR TORRES DE ACERO EN EL TRAMO 2; PREVIENDOSE INSTALAR UN TOTAL DE 162 POSTES DE ACERO TRONCOCONICO Y 56 TORRES DE ACERO. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 859468 HA Y EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES SERA DE 82.4278 HA QUE SUSTENTAN VEGETACION DE MATORRAL DESERTICO MICROFILO, MATORRAL DESERTICO ROSETOFILO Y VEGETACION DE DESIERTOS ARENOSOS.





Ciudad de México, a 08 de Octubre del 2020

5	GUANAJUATO	ROMITA	<a href="#">11GU2020E0096</a>	SELKA POWER PLANT 1, SAPI DE CV	SELKA POWER PLANT 1	MIA.-REGIONAL	01-OCT-20
---	------------	--------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CON FECHA 01 DE OCTUBRE DE 2020, LA EMPRESA SELKA POWER PLANT 1, SAPI DE CV., SOMETIO AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION EL PROYECTO DENOMINADO "SELKA POWER PLANT 1" EL CUAL CONSISTE EN LA PREPARACION, CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO, ASI COMO LA PLANEACION DE SU ETAPA DE ABANDONO, DE UN PARQUE SOLAR CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 110.9 MW, ASI COMO UNA SUBESTACION ELEVADORA Y CAMINOS INTERNOS, COMPUESTO DE CINCO POLIGONOS, PARA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 211.12 HA, SEÑALANDO QUE NO SE REQUIERE CAMBIO DE USO DE SUELO POR ENCONTRARSE EN ZONA AGRICOLA, CON PRETENDIDA UBICACION EN EL MUNICIPIO DE ROMITA, GUANAJUATO.

6	GUANAJUATO	CELAYA	<a href="#">11GU2020E0097</a>	IBERDROLA ENERGIA MONTERREY,S.A DE C.V.	CENTRAL DE CICLO COMBINADO (CCC CELAYA)	MIA.-REGIONAL	01-OCT-20
---	------------	--------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CON FECHA 01 DE OCTUBRE DE 2020, LA EMPRESA IBERDROLA ENERGIA MONTERREY, S.A DE C.V. SOMETIO AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION EL PROYECTO DENOMINADO "CENTRAL DE CICLO COMBINADO (CCC CELAYA)" EL CUAL CONSISTE EN LA PREPARACION, CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE CICLO COMBINADO EN CONFIGURACION 2X1, ESTO ES, MEDIANTE DOS TURBINAS DE GAS CUYOS GASES DE ESCAPE SON APROVECHADOS PARA LA GENERACION DE VAPOR EN LAS RESPECTIVAS CALDERAS DE RECUPERACION CON UNA CAPACIDAD DE GENERACION DE 1,210.04 MW Y CON UN CONSUMO DE GAS NATURAL DE 1,209.721 T/AÑO, ASI COMO UN CONSUMO DE 32 M3/HR (AGUA TRATADA), ASIMISMO REQUIERE DE UNA SUBESTACION ELECTRICA, LINEA DE TRANSMISION Y SUBESTACION DE MANIOBRAS (5.88 KM.), PARA LO CUAL REQUIERE DE UNA SUPERFICIE 25.5 HA APROXIMADAMENTE, DE LAS CUALES UNICAMENTE ALGUNOS SEGMENTOS POR DONDE ATRAVIESA LA LT REQUIEREN DESMONTE DE VEGETACION FORESTAL, A UBICARSE EN UN PREDIO RURAL DENOMINADO "EL GAVILANÁ", UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CELAYA, ESTADO DE GUANAJUATO.

7	GUERRERO	COAHUAYUTLA DE JOSE MARIA IZAZAGA	<a href="#">12GE2020M0030</a>	SERVICIO GEOLOGICO MEXICANO	EXPLORACIÓN MINERA EN LA ASIGNACIÓN GUAYACÁN	MIA.- PARTICULAR	01-OCT-20
---	----------	--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---	---------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN DESARROLLAR EXPLORACION MINERA DIRECTA, A TRAVES DE 5 SONDEOS POR EL METODO DE BARRENACION A DIAMANTE, EL CUAL CONSISTE EN UNA PERFORACION DE MANERA VERTICAL O CON CIERTA INCLINACION HACIA EL SUELO Y ROCA, LA INCLINACION DEPENDERA DE LAS CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO MINERAL BAJO ESTUDIO. PARA CADA PLANILLA SE TIENEN CONTEMPLADAS DIMENSIONES MAXIMAS DE 10 X 10 M, DENTRO DE LAS CUALES SE INSTALARÁ LA MAQUINARIA NECESARIA PARA DESARROLLAR LA BARRENACION A DIAMANTE, ASI COMO EQUIPO COMPLEMENTARIO PARA LA RECIRCULACION DEL AGUA Y CONTROL DE LOS RESIDUOS GENERADOS. LA PROFUNDIDAD TOTAL DE LA SUMA DE LOS CINCO BARRENOS SERA DE 4,250 M LINEALES. TODAS LAS PLANILLAS DE BARRENACION SE LOCALIZAN DENTRO DE LOS LIMITES DE LA ASIGNACION MINERA GUAYACAN CUYO TITULO DE ASIGNACION MINERA (386) ESTA A CARGO DEL SERVICIO GEOLOGICO MEXICANO, Y FUE PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION (DOF) EL 30 DE NOVIEMBRE DEL 2018. EL PROYECTO SE ENCUENTRA CERCANO A LAS LOCALIDADES DE LA SOLEDAD Y LA CALERITA, PERTENECIENTES AL MUNICIPIO DE COAHUAYUTLA DE JOSE MARIA IZAZAGA, EN LA PORCION NOROESTE DEL ESTADO DE GUERRERO. PARA EL DESARROLLO DE LA EXPLORACION MINERA DIRECTA EN EL AREA DE ESTUDIO SE CONTEMPLA LA REHABILITACION DE CAMINOS Y VEREDAS EXISTENTES, INSTALACION DE CAMPAMENTOS PROVISIONALES, PREPARACION DE PLANILLAS, TRABAJOS DE BARRENACION Y ABANDONO DEL SITIO QUE CORRESPONDE AL TAPADO DE LOS BARRENOS. EL PROYECTO CONTEMPLA LA UTILIZACION DE UN SOLO POLIGONO DENOMINADO AREA DE ESTUDIO, EL CUAL TIENE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 452,500 METROS CUADROS, EQUIVALENTES A 45.25 HECTAREAS. DEL TOTAL DE LA SUPERFICIE DEL AREA DE ESTUDIO DE ACUERDO A LAS ACTIVIDADES, SE CONTEMPLA AFECTAR 9,704.19 M2 DE BOSQUE TROPICAL CADUCIFOLIO, EQUIVALENTE AL 2.14% DE LA SUPERFICIE DEL AREA DE ESTUDIO, DERIVADO DE LA REHABILITACION DE CAMINOS, VEREDAS Y PLANILLAS DE BARRENACION, ASI COMO DE LA INSTALACION DE LOS CAMPAMENTOS TEMPORALES CORRESPONDIENTES. EL SITIO DEL 29/110 PROYECTO DE EXPLORACION SE ENCUENTRA MAYORMENTE EN UN TIPO DE CLIMA CALIDO DEL GRUPO (A), POR LO QUE NO SE AJUSTA A LAS EXCLUSIONES DEL ARTICULO 5, INCISO L) FRACCION II DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLOGICO Y LA PROTECCION AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL, NI A LO SEÑALADO EN LA NOM-120-SEMARNAT-2011.

8	GUERRERO	TLACOACHISTLAHUACA	<a href="#">12GE2020VD042</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	CAMINO CRUCERO LA SOLEDAD-GUADALUPE MANO DE LEON TRAMO KM. 4+500 AL KM. 8+800 MPIO. DE TLACOACHISTLAHUACA EN EL EDO. DE GUERRERO.	MIA.-REGIONAL	29-SEP-20
---	----------	--------------------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO COSISTE EN LA MODERNIZACION DEL CAMINO DE TERRACERIA DEL KM. 4+500 AL KM. 8+000 EN EL MUNICIPIO DE TLACOACHISTLAHUACA, QUE CUENTA CON UN SOLO CUERPO Y DOS CARRILES DE CIRCULACION POR SENTIDO, EL ANCHO ACTUAL DEL CAMINO DE TERRACERIA ES VARIABLE, SE PRETENDE AMPLIAR A CORONA DE 7 M CONVIRTIENDO DENTRO DE SUS ESPECIFICACIONES GEOMETRICAS UN CAMINO DE TIPO E, REQUIRIENDO UNA SUPERFICIE DE 2.45 HA.

9	GUERRERO	METLATONOC	<a href="#">12GE2020VD045</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT GUERRERO	CAMINO METLATONOC- ATZOMPA-COICOYAN DE LAS FLORES, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 9+400, MPIO. DE METLATONOC, EN EL EDO. DE GUERRERO.	MIA.-REGIONAL	01-OCT-20
---	----------	------------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MODERNIZACIÓN DE UN CAMINO CON UNA LONGITUD DE 9.4 KM DE UN CAMINO TIPO D CON UN ANCHO DE CORONA DE 7 METROS CON CARRILES DE 3.5 METROS UNO EN CADA SENTIDO MÁS 1 METRO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS DONDE EXISTA TALUD. NO CONSIDERA AFECTACIÓN POR AMPLIACIONES O CORTES A LA VÍA EXISTENTE, LA SUPERFICIE TOTAL CONSIDERANDO EL DERECHO DE VÍA SERÁ DE 37.6 HECTÁREAS, LA SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCIÓN SERÁ DE 7.52 HECTÁREAS LOS ANCHOS DEL CAMINO EXISTENTE VAN DE LOS 8.0 M A LOS 11.0 M DE ANCHO, POR LO QUE ALOJAN PERFECTAMENTE LA SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN, POR LO QUE NO SERÁ NECESARIO AFECTAR LOS DIFERENTES USOS DE SUELO Y VEGETACIÓN EXISTENTE A LOS LADOS DE LA VÍA DE COMUNICACIÓN.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XVIII

Publicación No. DGIRA/036/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 08 de Octubre del 2020

10	HIDALGO	ATITALAQUIA	<a href="#">13HI2020V0050</a>	GOBIERNO DEL ESTADO	CONSTRUCCIÓN DEL LIBRAMIENTO ATITALAQUIA, ACCESO AUTOPISTA ARCO NORTE, KM 0+000 AL KM 5+000	MIA.-REGIONAL	01-OCT-20
----	---------	-------------	-------------------------------	---------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA CONSTRUCCION DEL PROYECTO, SERA UN CAMINO CARRETERO DE TIPO BOULEVARD A CON UN ESPESOR DE PAVIMENTO DE 0.48 M, EL CUAL TENDRA UN ANCHO DE CORONA VARIABLE (APROXIMADAMENTE 22.0 M), QUE CORRESPONDEN A DOS SENTIDOS DE CIRCULACION, DOS CALZADAS DE 7.0 M CON DOS CARRILES DE APROXIMADAMENTE 3.50 M CADA UNA, CON ACOTAMIENTOS EXTERIORES DE 2.50 M, LOS DOS SENTIDOS DE CIRCULACION ESTARAN SEPARADOS POR UN CAMELLON DE 2.0 M, EL CUAL ESTARA SEPARADO DE LOS CARRILES POR UN ACOTAMIENTO INTERIOR DE 0.50 M DE CADA LADO, ADEMAS LA VELOCIDAD PERMISIBLE SERA DE 70-80 KM/H; ASIMISMO, POR EL DESARROLLO DEL PROYECTO, SE CONSTRUIRA UN PUENTE SUPERIOS FF.CC., UN PSV DENOMINADO Á??TLAMACOÁ?? Y UN PUENTE PARA CRUZAR EL RIO SALADO.

11	HIDALGO	PISAFLORES	<a href="#">13HI2020V0051</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES. CENTRO SCT HIDALGO	LAS MORAS-ZAPOTAL DE MORAS, TRAMO DEL KM 0+000 DEL KM 4+000 CON UNA META DE 4.0 KM UBICADOS EN EL EDO. DE HIGALGO	MIA.-REGIONAL	06-OCT-20
----	---------	------------	-------------------------------	--	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: MODERNIZACIÓN DE UN TRAMO DE 4.0 KM, PARA ALCANZAR ESPECIFICACIONES DE UN CAMINO TIPO D, CONTARÁ CON UN CARRIL POR SENTIDO, DE 3.5M DE ANCHO CADA UNO, DANDO UN TOTAL DE ANCHO DE CORONA DE 7.0 M, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 4.0 KM.

12	JALISCO	SAN MARCOS	<a href="#">14JA2020E0121</a>	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	PERFORACION DEL POZO ESM-1 EN EL AREA GEOTERMICA DE SAN MARCOS, JAL.	INFORME PREVENTIVO	01-OCT-20
----	---------	------------	-------------------------------	----------------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CON FECHA 01 DE OCTUBRE DE 2020, LA COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD, SOMETIO AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL EL INFORME PREVENTIVO CORRESPONDIENTE AL PROYECTO DENOMINADO ÀPERFORACION DEL POZO ESM-1 EN EL AREA GEOTERMICA DE SAN MARCOS, JALÁ??, CONSISTENTE EN LA PERFORACION Y CONSTRUCCION DEL POZO EXPLORATORIO ESM-1, EL CUAL SERVIRA PARA EVALUAR EL RECURSO GEOTERMICO PARA LA GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA, EN EL AREA DE SAN MARCOS. LA SUPERFICIE QUE SE REQUIERE PARA LA PLATAFORMA, ASI COMO PARA LA PRESA DE LODOS, ES DE 5,000 M2, LA CUAL NO PRESENTA VEGETACION DE TIPO FORESTAL, DE ACUERDO CON LO MANIFESTADO POR LA PROMOVENTE. LO ANTERIOR, DENTRO DEL AREA GEOTERMICA DE LA LOCALIDAD DE SAN MARCOS, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE ZACOALCO DE TORRES, ESTADO DE JALISCO.

13	NUEVO LEON	GRAL. BRAVO	<a href="#">19NL2020M0065</a>	SERVICIO GEOLOGICO MEXICANO	EXPLORACIÓN ESTRATIGRÁFICA EN EL ÁREA BUENAVISTA	INFORME PREVENTIVO	01-OCT-20
----	------------	-------------	-------------------------------	-----------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE REALIZAR UNA EXPLORACION ESTRATIGRAFICA MEDIANTE EL METODO DE BARRENACION A DIAMANTE EN 40 SONDEOS PROGRAMADOS CON ESPESORES QUE NO SOBREPASAN LOS 100 M, SITUADOS ESTRATEGICAMENTE CON EL OBJETIVO DE OBTENER LA MAYOR INFORMACION ESTRATIGRAFICA POSIBLE, CON LA FINALIDAD DE PRECISAR EL CONTEXTO GEOLOGICO Y SEDIMENTOLOGICO QUE PERMITA DETERMINAR EL AMBIENTE Y LAS CONDICIONES NECESARIAS PARA EL DEPOSITO DE LA UNIDAD GEOLOGICA, QUE POSTERIORMENTE PERMITA IDENTIFICAR EN EL RESTO DEL TERRITORIO NACIONAL UNIDADES LITOLOGICAS CON LA MISMA IMPORTANCIA GEOLOGICA QUE LAS QUE CONFORMAN LA CUENCA DE BURGOS. EL PROYECTO SE ENCUENTRA UBICADO EN LA PORCION NORESTE DEL ESTADO DE NUEVO LEON, EN EL MUNICIPIO GENERAL BRAVO. EL PROYECTO SE CONTEMPLA UN AREA TOTAL DE 21 HECTAREAS, EN LA QUE SE HACE USO DE CAMINOS Y VEREDAS EXISTENTES QUE SON UTILIZADAS POR LOS POBLADORES CERCANOS PARA ACCEDER A SUS AREAS DE PASTOREO. LAS ACTIVIDADES CORRESPONDIENTES A LAS OBRAS DE EXPLORACION ESTRATIGRAFICA, SE PRETENDEN REALIZAR DENTRO DE LA ASIGNACION LA COMA I. PARA LA EXPLORACION DE ESTE PROYECTO SE REALIZARAN UN TOTAL DE 40 BARRENOS, CONSIDERANDO LA PLANILLA CON UNAS MEDIDAS MAXIMAS DE 10 X 10 M, LA SUPERFICIE DE LAS 40 PLANILLAS SERA DE 4,000 METROS CUADRADOS. DE ACUERDO A LOS RECORRIDOS EN CAMPO SE DETERMINO Y CORROBORO QUE NO EXISTE PRESENCIA DE PASTIZAL CULTIVADO, EN SU LUGAR, SE TIENE PRESENCIA DE UNA COBERTURA VEGETAL NATURAL INTEGRADA POR MATORRAL XEROFILO.

14	QUERETARO	PINAL DE AMOLES	<a href="#">22QE2020HD070</a>	COMISION ESTATAL DE AGUAS QUERETARO	PROYECTO ELECTRICO SISTEMA MULTIPLE DE AGUA POTABLE EL ACAYO EN EL MUNICIPIO DE PINAL DE AMOLES, QRO.	MIA- PARTICULAR	02-SEP-20
----	-----------	-----------------	-------------------------------	-------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACION DE LA LINEA MARGINAL AEREA ELECTRICA CON CAPACIDAD DE 13.2 KV DE TRES FASES Y CUATRO HILOS CON CABLE CONDUCTOR TIPO ACSR CALIBRE 336.4 KCM Y GUARDA DE 1/0 AWG, EN UNA LONGITUD DE 4.4 KM MEDIANTE LA INSTALACION DE 78 ESTRUCTURAS (POSTES DE CONCRETO Y ACERO, TORRES TIPO H DE METAL) DE 12, 13, 15 Y 20 METROS DE ALTO, QUE SERVIRA PARA ABASTECER DE ENERGIA ELECTRICA A LAS ESTACIONES DE BOMBEO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EL ACAYO, EN EL MUNICIPIO DE PINAL DE AMOLES. LA LINEA SE DESPLAZARA A LA ORILLA DE LA CARRETERA FEDERAL NO. 120 SAN JUAN DEL RIO-XILITLA. LA TRAYECTORIA DE LA LINEA POR ESTA RUTA EVITA LA ELIMINACION DE ARBOLADO (CAMBIO DE USO DE SUELO) AL ESTAR LOCALIZADA EN LA ORILLA DE LA CARRETERA, SOLAMENTE SE REQUIERE DE LA PODA DE UNOS INDIVIDUOS PARA EVITAR LA INTERFERENCIA CON LOS CONDUCTORES





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XVIII

Publicación No. DGIRA/036/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 08 de Octubre del 2020

15	QUERETARO	QUERETARO	<a href="#">22QE2020HD075</a>	COMISION ESTATAL DE AGUAS DE QUERETARO	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EL ARENAL, LOCALIDAD JURQUILLA, MUNICIPIO DE QUERETARO.	MIA-PARTICULAR	30-SEP-20
----	-----------	-----------	-------------------------------	--	---	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA COMISIÓN ESTATAL DE AGUAS, QUERÉTARO, SOMETIÓ AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE UNA MIA-P EL PROYECTO DENOMINADO ?PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EL ARENAL, LOCALIDAD JURQUILLA, MUNICIPIO DE QUERÉTARO?, EL CUAL CONSISTE EN LA OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES QUE SERÁ CONSTRUIDA EN DOS ETAPAS, LA PRIMERA CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE UN TREN DE TRATAMIENTO PARA UN FLUJO DE AGUA RESIDUAL DE 100 LPS Y LA SEGUNDA ETAPA TRATARÁ UN FLUJO DE AGUA RESIDUAL DE 300 LPS PARA CONSTRUIRSE A FUTURO EN TRES MÓDULOS DE 100 LPS CADA UNO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE GENERACIÓN DE AGUAS RESIDUALES, POR CADA TREN DE TRATAMIENTO 80 LPS SERÁN DESINFECTADOS CON HIPOCLORITO DE SODIO Y LOS 20 LPS RESTANTES SE DESINFECTARÁN CON OZONO. LAS OBRAS Y ACTIVIDADES EMPLEARÁN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 20,450.66 M2, REQUIRIENDO CAMBIO DE USO DE SUELO FORESTAL EN DICHA SUPERFICIE. CON UBICACIÓN EN LA LOCALIDAD DE JURQUILLA, EN EL MUNICIPIO DE QUERÉTARO, ESTADO DE QUERÉTARO.

16	QUINTANA ROO	JOSE MARIA MORELOS	<a href="#">23QR2020V0041</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	ELABORACION DE LA MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL MOD. REG. PARA LA RECTIFICACION DE CURVAS DE LA CARRETERA LAZARO CARDENAS-POLYUC-DZIUCHE, TRAMO POLYUC-DZIUCHE, SUBTRAMOS 1) KM 157+000 AL KM 157+500, 2) KM 150+900 AL KM 148+800 Y 3) KM 147+147 AL KM 145+746, EDO. QUINTANA ROO	MIA.-REGIONAL	06-OCT-20
----	--------------	--------------------	-------------------------------	--	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE TRES RECTIFICACIONES, LA PRIMERA DE 4.5 KM, LA SEGUNDA DE 2.1 KM Y LA TERCERA DE 1.4 KM, PARA UN TOTAL DE 8 KILOMETROS, PARA TENER LAS CARACTERISTICAS DE UNA CARRETERA TIPO A2, CONTANDO CON UN ANCHO DE CORONA DE 12.00 M Y DE 7.0 M DE CALZADA, ACOTAMIENTO A AMBOS LADOS DE 2.5 METROS Y VELOCIDAD DE PROYECTO DE 110 KM/HR.

17	TAMAULIPAS	CRUILLAS	<a href="#">28TM2020E0051</a>	FRV SAN ISIDRO, S. DE R. L. DE C. V.	PARQUE EOLICO SAN ISIDRO	MIA.-REGIONAL	29-SEP-20
----	------------	----------	-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CON FECHA 29 DE OCTUBRE DE 2020, LA EMPRESA FRV SAN ISIDRO S DE RL DE CV., SOMETIO AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION EL PROYECTO DENOMINADO ?PARQUE EOLICO SAN ISIDRO? EL CUAL CONSISTE EN LA PREPARACION, CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UN PARQUE DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DEL RECURSO EOLICO CON UNA CAPACIDAD INSTALADA DE 120 MW. SE INSTALARAN 30 AEROGENERADORES DE 4.2 MW DE POTENCIA NOMINAL CADA UNO, INFRAESTRUCTURA DE APOYO, CAMINOS INTERNOS, CUARTO DE CONTROL, SISTEMA DE COMUNICACION Y CABLEADO ELECTRICO, OFICINAS Y UNA ANTENA DE MEDICION DEL RECURSO EOLICO; ASI COMO DOS SUBESTACIONES ELECTRICAS (ELEVADORA Y DE MANIOBRAS) Y UNA LINEA DE TRANSMISION (4.5 KM CON UN DERECHO DE VIA DE 20 M); PARA LA CUAL SE PREVE SU INTERCONEXION AL SISTEMA ELECTRICO NACIONAL (SEN), PARA LO CUAL REQUIERE DE UNA SUPERFICIE DE 146.026 HA, LAS CUALES REQUIEREN DESMONTE DE VEGETACION FORESTAL, A UBICARSE A LA ALTURA DEL KILOMETRO 133+660 DE LA CARRETERA FEDERAL LIBRE NO. 101 CIUDAD VICTORIA-MATAMOROS, MUNICIPIO DE CRUILLAS EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS.

18	VERACRUZ	COATZACOALCOS	<a href="#">30VE2020I0081</a>	BRASKEM IDESA SAPI	TERMINAL MARITIMA DE ETANO, COATZACOALCOS/NANCHITAL R2	MIA.-REGIONAL	01-OCT-20
----	----------	---------------	-------------------------------	--------------------	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTIRÁ DE UNA UNIDAD FLOTANTE DE ALMACENAMIENTO Y REGASIFICACIÓN (FSRU), UNA MONOBOYA, UN SISTEMA DE VÁLVULAS PLEM (EN LECHO MARINO), Y UN DUCTO DE 24 DE DIÁMETRO CON UNA LONGITUD TOTAL DE 24.86 KM (EN ZONA MARINA 3 KM Y EN ZONA TERRESTRE 21.86 KM), POR EL CUAL SE TRANSPORTARÁ ETANO EN ESTADO GASEOSO HASTA LAS INSTALACIONES DE BRASKEM IDESA, EL PROYECTO PERMITIRÁ EL RECIBO, ALMACENAMIENTO Y REGASIFICACIÓN DEL ETANO QUE LLEGARÁ EN ESTADO LÍQUIDO CRIOGÉNICO DE ESTADOS UNIDOS A TRAVÉS DE BUQUES TIPO MR-II, LOS BUQUES DESCARGARÁN EN LA UNIDAD FLOTANTE EN LA CUAL MEDIANTE UN PROCESO DE REGASIFICACIÓN CONVERTIRÁN EL HIDROCARBURO LÍQUIDO A ESTADO GASEOSO PARA SU POSTERIOR TRANSPORTACIÓN. LAS INSTALACIONES MARINAS SE ENCONTRARÁN FRENTE A LA COSTA DEL MUNICIPIO DE COATZACOALCOS, Y LAS TERRESTRES SE UBICARÁN EN LOS MUNICIPIOS DE COATZACOALCOS, MOLOACÁN, IXHUATLÁN Y NANCHITAL, EN EL ESTADO DE VERACRUZ.

19	VERACRUZ	TUXPAM	<a href="#">30VE2020I0082</a>	FR TERMINALES, S.A. DE C.V.	AMPLIACIÓN DE LA TERMINAL MARÍTIMA DE LA EMPRESA FR TERMINALES S.A. DE C.V.	MIA-PARTICULAR	01-OCT-20
----	----------	--------	-------------------------------	-----------------------------	---	----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO CONSISTEN EN UNA OBRA DE AMPLIACIÓN RELATIVA A LA INSTALACIÓN DE 11 TANQUES METÁLICOS CILÍNDRICOS DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS PETROQUÍMICOS CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN LA ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TUXPAN, S.A. DE C.V. (APITUX), EN EL MUNICIPIO DE TUXPAN, VERACRUZ. LAS SUPERFICIES OCUPACIONALES DE LOS TANQUES PROYECTADOS OCUPARÁN UN ÁREA DE 9,904.642 M2. LA TERMINAL CONTARÁ CON UN ÁREA DESIGNADA CON CAPACIDAD DE OPERAR DE 15,800 M3.





## 2) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 01 AL 07 DE OCTUBRE DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	AGUASCALIENTES	JESUS MARIA	<a href="#">01AG2019HD042</a>	GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES	CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR SANITARIO EN LA ZONA CONURBADA DE JESÚS MARÍA - TEPETATES - MARAVILLAS	MIA- PARTICULAR	14-AGO-19	21-FEB-20	1 AÑO 15 AÑOS
2	AGUASCALIENTES	PABELLON DE ARTEAGA	<a href="#">01AG2019UD052</a>	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES CENTRO SCT AGUASCALIENTES	PUENTE SOBRE EL RIO PABELLÓN, KM 2+970 DEL CAMINO EMILIANO ZAPATA - SAN LUIS DE LETRAS, EN EL MUNICIPIO DE PABELLÓN DE ARTEAGA, EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	MIA- PARTICULAR	07-NOV-19	20-AGO-20	6 AÑOS 30 AÑOS
3	GUANAJUATO	LEON	<a href="#">11GU2019UD107</a>	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	PROYECTO EJECUTIVO DE REVESTIMIENTO DEL ARROYO DE LA RESERVA TRAMO CANAL EXISTENTE A FRACC CUMBRES DE LA GLORIA	MIA- PARTICULAR	05-AGO-19	05-MAR-20	6 AÑOS 30 AÑOS
4	GUANAJUATO	CORTAZAR	<a href="#">11GU2019UD110</a>	JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CORTAZAR, GTO	PROYECTO PARA LA LINEA VERDE PLANTA DE TRATAMIENTO DREN MERINO A UNIDADES DEPORTIVAS NORTE Y SUR DE LA CABECERA MUNICIPAL DE CORTAZAR, GTO	MIA- PARTICULAR	19-AGO-19	02-MAR-20	2 AÑOS 30 AÑOS
5	GUANAJUATO	LEON	<a href="#">11GU2019UD111</a>	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	PROYECTO DE INGENIERIA BASICA PARA LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL LA HUARACHA	MIA- PARTICULAR	21-AGO-19	20-FEB-20	NO APLICA
6	GUANAJUATO	LEON	<a href="#">11GU2019UD157</a>	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	PROYECTO EJECUTIVO DE LINEA DE CONDUCCION DE AGUA TRATADA DE BLVD GOMEZ MORIN A PARQUE METROPOLITANO	MIA- PARTICULAR	06-DIC-19	12-MAR-20	2 AÑOS 25 AÑOS





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**AÑO XVIII**

**Publicación No. DGIRA/036/20**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 08 de Octubre del 2020

7	GUANAJUATO	SALVATIERRA	<a href="#">11GU2019UD159</a>	CENTRO SCT CHIAPAS	PUENTE PUERTA DEL MONTE	MIA-PARTICULAR	10-DIC-19	13-MAR-20	12 MESES 25 AÑOS
8	GUANAJUATO	XICHU	<a href="#">11GU2019VD146</a>	GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO SECRETARIA DE OBRA PUBLICA	SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA EN EL KM 19+080 DE LA CARRETERA XICHU - LA NORIA, EN EL MUNICIPIO DE XICHU, GUANAJUATO	MIA-REGIONAL	13-NOV-19	09-JUL-20	24 MESES 25 AÑOS
9	GUANAJUATO	LEON	<a href="#">11GU2020UD010</a>	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	CRUCE CON ARROYO ALFARO DE LINEA DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE DE 18 DE DIAMETRO EN LA CALLE FRAY DANIEL MIRELES	MIA-PARTICULAR	12-FEB-20	18-AGO-20	24 MESES 23 AÑOS
10	GUANAJUATO	LEON	<a href="#">11GU2020UD013</a>	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	PROYECTO EJECUTIVO DEL CARCAMO DE BOMBEO Y LINEA DE CONDUCCION DE AGUAS RESIDUALES PARA LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL EL ZOOLOGICO	MIA-PARTICULAR	14-FEB-20	21-JUL-20	6 AÑOS 30 AÑOS
11	NAYARIT	XALISCO	<a href="#">18NA2019V0021</a>	AEROPUERTOS Y SERVICIOS AUXILIARES	CONFORMACION DE AREA DE SEGURIDAD DE EXTREMO DE PISTA (RESA) EN LA CABECERA 02 DEL AEROPUERTO DE TEPIC	MIA-PARTICULAR	16-DIC-19	02-SEP-20	5 MESES 25 AÑOS
12	OAXACA	SAN PABLO VILLA DE MITLA	<a href="#">20OA2019V0073</a>	CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA, GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	ELABORACION DE ESTUDIO PROYECTO EJECUTIVO PARA LA MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO SIN NOMBRE, DEL E.C SAN PABLO VILLA DE MITLA-T C (TUXTEPEC-PALOMARES), DE LA LOCALIDAD DE SANTA MARIA ALBARRADAS A LA LOCALIDAD DE SANTO DOMINGO ALBARRADAS DEL KM 0+000 AL KM 18+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO VILLA DE MITLA Y SANTO DOMINGO ALBARRADAS.	MIA-REGIONAL	20-DIC-19	09-SEP-20	6 AÑOS 34 AÑOS





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XVIII

Publicación No. DGIRA/036/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 08 de Octubre del 2020

13	OAXACA	CIUDAD IXTEPEC	<a href="#">200A2020V0017</a>	CAMINOS Y PUENTES FEDERALES DE INGRESOS Y SERVICIOS CONEXOS (CAPUFE)	REHABILITACION DEL KM. 65+020, 65+150, 65+275, 65+427, 67+629, 74+420, 74+530, 74+608, 74+730, 74+830, 74+950, 75+070, 75+150, 75+223, 75+295, 75+417, 75+475 Y 75+530 DEL CAMINO DIRECTO SALINA CRUZ - LA VENTOSA	MIA-REGIONAL	05-MAR-20	01-OCT-20	10 MESES 25 AÑOS
----	--------	----------------	-------------------------------	--	--	--------------	-----------	-----------	------------------

### 3) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 01 AL 07 DE OCTUBRE DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2020FD031	DESARROLLOS AVITTAT S DE R L DE CV	DESARROLLO INMOBILIARIO DENOMINADO CONJUNTO RESIDENCIAL SAN MARINO	MIA- PARTICULAR	29-SEP-20

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE DESARROLLAR EN EL ÁREA CONOCIDA COMO POLÍGONO DEL LOTE DEL TERRENO FRACCIÓN A, B, C, Y D, FRACCIÓN 2, MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C. CONSTA DE UNA SUPERFICIE DE 2.5 HECTÁREAS, EL TIPO DE VEGETACIÓN A IMPACTAR ES MATORRAL COSTERO. EL PROYECTO PRETENDE LA REMOCIÓN DE LA VEGETACIÓN PARA DESTINAR EL ÁREA PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES, MULTIFAMILIARES Y ÁREAS VERDES, CON EL ENFOQUE DE MANTENER HOMOGENEIDAD EN SU IMAGEN URBANA. EL PREDIO DONDE SE DESARROLLARÁ EL PROYECTO CUENTA CON TODOS LOS SERVICIOS URBANOS BÁSICOS QUE REQUIERE UNA POBLACION PARA DESARROLLARSE.

2	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02BC2020PD030	ICTUS UNLIMITED S. DE R.L. DE C.V	CULTIVO DE CICLO CERRADO DE ATUNES (FAMILIA SCOMBRIDAE) Y PRE-ENGORDA, EN ESPECIAL ATUN ALETA AZUL DEL PACIFICO,(THUNNUS ORIENTALIS) Y CULTIVO Y ENGORDA DE JUREL(SERIOLA DORSALIS)EN AGUAS ALEDAÑAS A LAS ISLAS CORONADO, B.C.	MIA- PARTICULAR	29-SEP-20
---	-----------------	---------	---------------	-----------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE LOCALIZAR EN OESTE DE LA ISLA CORONADO SUR, EN EL ARCHIPIELAGO CORONADO QUE FORMA PARTE DE LAS ISLAS DEL PACIFICO DE LA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA, EN LAS COORDENADAS GEOGRAFICAS 320 24 '50.75 ' ' DE LN Y 1170 15 '15.50 ' ' LW. LA SUPERFICIE SOLICITADA ES DE 450 HECTAREAS DE ESPEJO DE AGUA DE LAS CUALES SE REQUIERE UNA AREA DE 46 HECTAREAS (10.2%) PARA LA INSTALACION DE JAULAS PARA EL PROCESO PRODUCTIVO Y 404 HECTAREAS (89.8%) SERAN UTILIZADAS COMO ZONA DE NAVEGACION Y AMORTIGUAMIENTO. EL PROYECTO SE PRETENDE DESARROLLAR EN 4 FASES. EN LA PRIMERA FASE SE PRETENDE INSTALAR 4 JAULAS DE REPRODUCCION Y/O CRIANZA Y 80 JAULAS DE PRE-ENGORDA DE ATUN ALETA AZUL. CADA TRES AÑOS SE CONTEMPLA EL AUMENTO DE JAULAS DE REPRODUCCION Y PRE-ENGORDA HASTA LLEGAR AUN TOTAL DE 12 Y 220 RESPECTIVAMENTE. LA PRIMERA FASE ESTARA DIVIDIDA EN ETAPAS DE PREPARACION, CONSTRUCCION Y OPERACION. EL PRESENTE ESTUDIO CORRESPONDE AL PROYECTO EN SU TOTALIDAD, ES DECIR HASTA LA INSTALACION DE LAS 232 JAULAS QUE SE TIENEN PROYECTADAS. AL AÑO 6 DEL PROYECTO SE EVALUARÁ LA POSIBILIDAD DE UTILIZAR HASTA EL 10% DE LAS JAULAS DE PRE-ENGORDA PARA LA ENGORDA DE ATUN ALERA AZUL Y/O JUREL. PARA DESARROLLAR EL PROYECTO SE ESTA SOLICITANDO UNA SUPERFICIE DE 450 HAS DE ESPEJO DE AGUA EN LA COSTA OESTE DE LA ISLA CORONADO SUR. LAS POLITICAS DE CRECIMIENTO SERAN CUBIERTAS EN SU TOTALIDAD EN LOS PRIMEROS DOCE AÑOS. SE PLANTEA EN 4 FASES DE EXPANSION DEPENDIENTES DE LA DEMANDA DE MERCADO. DURANTE LA PRIMERA FASE SE PRETENDE INSTALAR 5 JAULAS DE REPRODUCCION Y/O CRIANZA Y 80 JAULAS DE PRE-ENGORDA DE ATUN ALETA AZUL. CADA 3 AÑOS SE CONTEMPLA EL AUMENTO DE JAULAS Y REPRODUCCION Y PRE-ENGORDA HASTA LLEGAR A UN TOTAL DE 12 Y 220, RESPECTIVAMENTE.

3	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02BC2020PD034	ACUICOLA CHAPALA S.P.R. DE R.L	RENOVACION DE CONSECION PARA LA ACUACULTURA COMERCIAL DE OSTION JAPONES (CRASSOSTREA GIGAS),EN BAHIA FALSA , SAN QUINTIN, B.C.)	MIA- PARTICULAR	07-OCT-20
---	-----------------	----------	---------------	--------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE LOCALIZAR DENTRO DE BAHÍA FALSA, QUE SE LOCALIZA EN EL SISTEMA LAGUNAR DE BAHIA DE SAN QUINTIN, MUNICIPIO DE ENSENADA, B. C., OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 37.9418 HAS. EL POLIGONO 1 OCUPARA UNA SUPERFICIE DE 69.26 HAS. Y EL POLIGONO 2 UNA SUPERFICIE 30.74 HAS. EN DICHA SUPERFICIE SE CULTIVARÁ OSTION JAPONES (CRASSOSTREA GIGAS). EL MANEJO DE CULTIVO DE OSTION SIGUEN UN PROCESO DE SEIS ETAPAS 1. SIEMBRA, 2. PRE ENGORDA, 3. ENGORDA, 4. COSECHA, 5. ENDURECIMIENTO Y 6. MANEJO POSTCOSECHA.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XVIII

Publicación No. DGIRA/036/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 08 de Octubre del 2020

4	CHIAPAS	CHIAPA DE CORZO	07CH2020TD044	GRUPO VEZ-PAK SA DE CV	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD LEGAL PARA CONSTRUCCION DE PARQUE LINEAL SOBRE MARGEN DERECHO DEL RIO GRIJALVA CHIAPA DE CORZO, CHIAPAS.	MIA- PARTICULAR	06-OCT-20
---	---------	-----------------	---------------	------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PARQUE LINEAL CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 1.4 KILÓMETROS EN LA MARGEN DERECHA DEL RÍO GRIJALVA, E INCLUYE PRINCIPALMENTE UN ANDADOR TURÍSTICO, MUROS DE CONTENCIÓN, EMBARCADERO Y MUELLES FLOTANTES, MIRADORES O PUENTES PEATONALES, CICLOVÍA, ÁREAS VERDES, EJERCITADORES, GRADERÍA, FORO, MOBILIARIO, ILUMINACIÓN, TAMBIÉN CONTARÁ CON UNIDAD DE SERVICIOS TURÍSTICOS MISMA QUE ESTARÁ CONFORMADA POR RESTAURANT, LOCALES COMERCIALES, ÁREA DE ESPERA, TAQUILLAS Y SANITARIOS Y RESPECTO A LA IMAGEN URBANA CONTARÁ CON CABLEADO SUBTERRÁNEO, LUMINARIAS, BANQUETAS Y MEJORAMIENTO DE IMAGEN URBANA EN GENERAL, TODO ESTO FUNCIONARÁ EN SUSTITUCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL MALECÓN Y EMBARCADERO YA EXISTENTE.

5	CHIHUAHUA	AQUILES SERDAN	08CI2020MD065	REYNA SILVER SAPI DE CV	GUI GUI FASE 11	INFORME PREVENTIVO	01-OCT-20
---	-----------	----------------	---------------	-------------------------	-----------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO DE EXPLORACION MINERA IMPLICA EL ESTABLECIMIENTO TEMPORAL DE 30 PLANILLAS DE EXPLORACION DE UNA SUPERFICIE DE 225 M2 CADA UNA (15 M X 15 M) RESULTANDO EN UNA SUPERFICIE DE 0.675 HAS; LA CONSTRUCCION DE 541 METROS DE CAMINOS DE ACCESO A LAS PLANILLAS CON UN ANCHO DE 4 METROS, ARROJANDO UNA SUPERFICIE DE 0.2164 HAS Y LA REHABILITACION DE 23153 METROS DE CAMINOS PREEXISTENTES CON UN ANCHO DE 4 METROS GENERANDO UNA SUPERFICIE DE 9.26 HAS. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO ES DE 10.1538122 HAS. CON PRETENDIDA UBICACION EN EL MUNICIPIO DE AQUILES SERDAN, DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.

6	CHIHUAHUA	HIDALGO DEL PARRAL	08CI2020MD066	AGNICO EAGLE DE MEXICO, S.A. DE C.V.	EXPLORACION VESPER	INFORME PREVENTIVO	07-OCT-20
---	-----------	--------------------	---------------	--------------------------------------	--------------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE ENCUENTRA UBICADO DENTRO DEL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, PRETENDE DESARROLLARSE EN UNA SUPERFICIE DE 0.0656 HECTAREAS, DESTINADAS A LA CONFORMACION DE 41 PLANILLAS DE 4 X 4 METROS CADA LADO, DE BAJO IMPACTO MEDIANTE EL USO DE EQUIPO DE BARRENACION PORTATIL.

7	GUERRERO	COPALILLO	12GE2020FD043	BIENES COMUNALES DE TLALCOZOTITLAN, MPIO. DE COPALILLO, GRO.	PROGRAMA DE MANEJO PARA EL APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES EN BIENES COMUNALES DE TLALCOZOTITLAN, MUNICIPIO DE COPALILLO, GUERRERO.	MIA- PARTICULAR	29-SEP-20
---	----------	-----------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE PALMA SOYATE(BRAHEA DULCIS),EN LOS BIENES COMUNALES DETLALCOZOTITLAN , MUNICIPIO DE COPALILLO, ESTADO DE GUERRERO.

8	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2020VD044	CONSTRUCTORA TORREBLANCA S.A. DE C.V.	CONSTRUCC.DEL PUENTE VEHICULAR PUERTO MARQUES, ACCESOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, EN EL MPIO. DE ACAPULCO DE JUAREZ, EN EL EDO. DE GUERRERO.	MIA- PARTICULAR	30-SEP-20
---	----------	--------------------	---------------	---------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR PUERTO MARQUES, DE 65.00 M, CON UN CLARO DE 45.0 M QUE PASARA SOBRE EL CANAL DE LA BOCA BARRA DE LA LAGUNA NEGRA DE PUERTO MARQUES, EL ANCHO DE CALZADA SERA DE 10.70, LA CUAL CONTENDRA DOS CARRILES DE CIRCULACION DE 3.17M, UNA CICLOPISTA DE 2.40 Y UNA BANQUETA PEATONAL DE 1.25 M, ASI COMO SUS RESPECTIVOS PARAPETOS DIVISORIOS, EN EL MPIO. DE ACAPULCO DE JUAREZ, EN EL EDO. DE GUERRERO.

9	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	<a href="#">18NA2020TD056</a>	MARIO EDWARD GUAJARDO MENCHACA	CONSTRUCCION DE LOS DEPARTAMENTOS TORRE MAR	MIA- PARTICULAR	24-SEP-20
---	---------	-------------------	-------------------------------	--------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONTEMPLA UNA TORRE DE 7 NIVELES QUE CONTIENE 12 DEPARTAMENTOS Y ESTACIONAMIENTO EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 734.26 M2 EN LA LOCALIDAD DE PUNTA DE MITA, MUNICIPIO DE BAHIA DE BANDERAS, NAYARIT

10	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2020TD057	CONTRATO DEL FIDEICOMISO IRREVOCABLE DE ADMINISTRACIÓN NO. 3910	DESARROLLO TURISTICO INMOBILIARIO SAN PANTO	MIA- PARTICULAR	29-SEP-20
----	---------	-------------------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL AREA TOTAL DE PROYECTO TIENE UNA SUPERFICIE DE 118,573.053M<sup>2</sup> Y LA SERVIDUMBRE DE PASO CONSTITUIDA EN ESCRITURA PUBLICA PARA UN TOTAL DE 123,092.62M<sup>2</sup>. SE DESARROLLARÁ COMO PROYECTO TURISTICO INTEGRAL (PTI). EL PROYECTO ESTAR INTEGRADO POR AREAS PUBLICAS O AMENIDADES, AREAS DE SERVICIOS, EDIFICIOS DE CUARTOS (EDIFICIOS HOTELEROS A, B Y C), MODULOS AISLADOS DE CUARTOS (TIPO 1, 2 Y PRESIDENCIAL), VILLAS RESIDENCIALES (RESIDENCIAS TIPO 1, 2, 3 Y 4 Y EDIFICIOS DE VILLAS).





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**AÑO XVIII**

**Publicación No. DGIRA/036/20**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 08 de Octubre del 2020

11	NAYARIT	BAHIA DE BANDERAS	18NA2020TD058	BANCO DEL BAJIO S.A. INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE, FIDUCIARIO	EL PROYECTO SE DENOMINA CASA GALLENSON	MIA- PARTICULAR	07-OCT-20
----	---------	-------------------	---------------	--	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR TURISTICA DE BAJA DENSIDAD DE DOS NIVELES DE ALTURA Y SOTANO EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE DE 2,375.31 M2 A SER OCUPADA POR TEMPORADAS ESTACIONALES EN EL CONDOMINIO Á?LAS OLASÁ??. EN LA LOCALIDAD DE SAN FRANCISCO, BAHIA DE BANDERAS, NAYARIT.

12	NUEVO LEON	SAN NICOLAS DE LOS GARZA	19NL2020ID066	PRODUCTORA DE PAPEL, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE UNA FABRICA DE PAPEL	MIA- PARTICULAR	01-OCT-20
----	------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACION, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA PLANTA PRODUCTORA DE PAPEL A PARTIR DE CARTON RECICLADO Y CELULOSA SECUNDARIA, CON UNA CAPACIDAD DE PRODUCCION DE 210000 TON/AÑO DE PAPEL Y 25000 TON/AÑO DE CARTON CORRUGADO, EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 224564.3102 M2, CON UNA SUPERFICIE DE CONSTRUCCION DE 85594 M2, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SAN NICOLAS DE LOS GARZA, NUEVO LEON.

13	NUEVO LEON	MONTERREY	19NL2020UD068	SIERRA MORENA, S. A. DE C. V.	DESARROLLO HABITACIONAL Y COMERCIAL PEDRO INFANTE, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE MONTERREY, N.L.	MIA- PARTICULAR	07-OCT-20
----	------------	-----------	---------------	-------------------------------	--	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACION NATIVA TIPO MATORRAL SUBMONTANO ASOCIADO A VEGETACION SECUNDARIA EN UNA SUPERFICIE DE 89110.46 M2 EN UN PREDIO CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 107233.23 M2, PARA LLEVAR A CABO UN DESARROLLO HABITACIONAL Y COMERCIAL, EN EL MUNICIPIO DE MONTERREY, NUEVO LEON.

14	YUCATÁN	PROGRESO	<a href="#">31YU2020TD075</a>	ISRAEL ANTONIO NOVELO CAB	LOFTS RADHA	MIA- PARTICULAR	01-OCT-20
----	---------	----------	-------------------------------	---------------------------	-------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE DEPARTAMENTOS TIPO LOFTS EN EL MUNICIPIO DE PROGRESO, YUCATAN, COMO PARTE DE AUMENTAR LA OFERTA INMOBILIARIA EN EL ESTADO DE YUCATAN. EN UNA SUPERFICIE DE 6,323.06 M2, SE UTILIZARÁ ÚNICAMENTE UNA PARTE DEL PREDIO Y SE TENDRA UN AREA DE CONSERVACION PARA COMPENSAR EL IMPACTO QUE TENDRA EL PROYECTO EN EL AREA DE ESTUDIO.

15	YUCATÁN	KANASIN	<a href="#">31YU2020UD076</a>	DESARROLLOS INMOBILIARIOS SADASI SA DE CV	FRACCIONAMIENTO LOS HEROES III	MIA- PARTICULAR	06-OCT-20
----	---------	---------	-------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL FRACCIONAMIENTO "LOS HEROES III", SE LLEVARA A CABO DENTRO DE UN TERRENO RUSTICO DE LA COL. FELIPE CARILLO PUERTO, LOCALIZADO EN EL MUNICIPIO DE KANASIN, AL OESTE Y NORTE DEL MUNICIPIO DE MERIDA, EN EL ESTADO DE YUCATAN, MEXICO, EN UNA SUPERFICIE DE 544,068.35 M2, EN DONDE SE IMPLEMENTARAN 5,003 LOTES DESTINADOS A VIVIENDA FAMILIAR, ASI COMO LA CONSTRUCCION DE BANQUETAS ARBOLADAS, AREAS VERDES Y/O PARQUES, RED DE AGUA POTABLE, RED SANITARIA, PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, RED DE ENERGIA ELECTRICA, ILUMINACION URBANA, VIALIDADES, SEÑALAMIENTOS, DRENAJE PLUVIAL, AREA COMERCIAL E INDUSTRIAL, ADEMAS DE SITIOS PARA LA CONSERVACION DE LA FLORA Y CONECTIVIDAD DE FAUNA.

16	ZACATECAS	PINOS	32ZA2020MD047	PROCESADORA EL MEZQUITE, S.C. DE R.L. DE C.V.	PROYECTO EXTRACCION Y APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PETREO PRESA SANTA TERESA, PINOS, ZACATECAS.	MIA- PARTICULAR	07-OCT-20
----	-----------	-------	---------------	--	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROPÓSITO ES REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE EXTRACCIÓN, EXTRACCIÓN APROVECHAMIENTO Y DESAZOLVE DE MATERIALES PÉTREOS EN LA DESEMBOCADURA DEL CAUCE DE LOS RAYOS EL TARASQUILLO, EL JUAN Y PRESA SANTA TERESA, UBICADO AL NORESTE DE LA COMUNIDAD DE EL MEZQUITE EN EL MUNICIPIO DE PINOS, ZACATECAS





#### 4) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN DELEGACIONES FEDERALES, DEL 01 AL 07 DE OCTUBRE DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CVE. PROYECTO	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	02/L7-0012/09/20	SALVADOR VELAZCO OSORIO	APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE DE MEZQUITE EN 6 PARCELAS DEL EJIDO REVOLUCIÓN EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	02-SEP-20

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE LOCALIZAR EN LAS PARCELAS: 96, 312, 615, 616, 617 Y 635 DEL EJIDO REVOLUCIÓN, PERTENECIENTE A LA DELEGACIÓN EL MÁRMOL EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA. EL PROYECTO PRETENDE REALIZAR EL APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE DE PROSOPIS GLANDULOSA, PARA PODA LA DURACIÓN TOTAL CORRESPONDE A 4 AÑOS, YA QUE SE CONTEMPLAN 3 ANUALIDADES DE APROVECHAMIENTO Y UN AÑO MÁS DE MONITOREO DE LA ESPECIE Y EL ÁREA DONDE SE LLEVÓ A CABO EL APROVECHAMIENTO. LA NATURALEZA DEL APROVECHAMIENTO FORESTAL QUE SE PRETENDE LLEVAR A CABO RADICA EN EL MEJORAMIENTO DE LA ESTRUCTURA Y CONDICIONES DE LA MASA ARBÓREA, YA QUE SE TRATAN DE PODAS DE RAMAS DE BAJA INTENSIDAD CON FINES DE SANEAMIENTO, PROTECCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN. LAS PODAS RESULTAN UN BENEFICIO PARA LA PLANTA Y UNA VEZ REALIZADAS, CUANDO SE PRESENTAN LAS CONDICIONES AMBIENTALES ADECUADAS, REBROTAN RECUPERÁNDOSE DE UNA MANERA NATURAL. DICHO APROVECHAMIENTO SE REALIZARÁ CON UNA INTENSIDAD DE CORTA DEL 30%, PARA QUE SE MANTENGA EL 70% COMO VOLUMEN RESIDUAL CON FINES DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN A LA FAUNA SILVESTRE EXISTENTE EN PREDIO. EN LAS PARCELAS EN CUESTIÓN NO SE HAN REALIZADO APROVECHAMIENTOS ANTERIORES, SIN EMBARGO, POR EXPERIENCIA EN OTRAS ÁREAS SE SABE QUE LA UNIDAD MÍNIMA DE MANEJO ES EL RODAL, DEFINIDO PARA EL PRESENTE ESTUDIO COMO LAS SECCIONES DELIMITADAS Y GEORREFERENCIADAS EN LAS QUE SE DIVIDE EL ÁREA PROPUESTA PARA EL APROVECHAMIENTO.

2	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	02/MA-0546/09/20	CONSTRUCTORA GUSA, S.A. DE C.V.	APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PÉTREOS CONSTRUCTORA GUSA	DTU.-MODALIDAD A	15-SEP-20
---	-----------------	---------	------------------	---------------------------------	---	------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE PRETENDE DESARROLLAR EN UNA SUPERFICIE DE 2.5 HECTÁREAS QUE FORMAN PARTE DE UN POLÍGONO ARRENDADO CUYA SUPERFICIE ES DE 17.5 HECTÁREAS. EL POLÍGONO ARRENDADO FORMA PARTE DE DOS PREDIOS UBICADOS A LA ALTURA DEL KM 149.8 DE LA CARRETERA FEDERAL NO. 2 TECATE TIJUANA, EN EL MUNICIPIO DE TIJUANA, BAJA CALIFORNIA. EL PRIMER PREDIO SE IDENTIFICA COMO FRACCIÓN DE UN PREDIO MAYOR DEL RANCHO EL CARRICITO, CON CLAVE CATASTRAL DM-003-560. EL SEGUNDO PREDIO SE IDENTIFICA COMO EL AGUAJE, DE LA COLONIA RANCHO AJOLOJOL. LA ACTIVIDAD DEL PROYECTO CONSISTIRÁ EN DESPALMAR EL TERRENO REMOVIENDO LA CAPA VEGETAL ENTRE 10 Ó 20 CM DE PROFUNDIDAD UTILIZANDO MAQUINARIA. DEBIDO A QUE LA PEDREGOCIDAD EN EL ÁREA ES ALTA, DICHA PROFUNDIDAD PODRÁ VARIAR. ESTA ACTIVIDAD SERÁ PAULATINA (HASTA 20 AÑOS) Y EL AVANCE DEPENDERÁ DE LA VELOCIDAD EN LA QUE SE REALICE EL APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PÉTREOS. LO ANTERIOR GARANTIZA QUE EL SUELO NO QUEDE DESCUBIERTO POR MUCHO TIEMPO. SE REALIZARÁ EL RESCATE DE INDIVIDUOS DE FLORA SILVESTRE DE LAS SIGUIENTES ESPECIES: GIRASOL (VIGUIERA LACINIATA), JOJOBA (SIMMONDSIA CHINENSIS), CHOLLA (CYLINDROPUNTIA PARRYII) Y FLOR DE ARAÑA (PERITOMA ARBÓREA). POSTERIORMENTE SERÁN REUBICADAS EN ÁREAS COLINDANTES DEL MISMO PROYECTO. EL CAMBIO DE USO DE SUELO SOLICITADO ES CON EL OBJETIVO DE EXTRAER MATERIALES PÉTREOS DE LA SUPERFICIE ANTES SEÑALADA.

#### 5) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 01 AL 07 DE OCTUBRE DE 2020 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

No.	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	GUANAJUATO	LEON	11GU2019UD134	OPERADORA ZANDA SA DE CV	PROYECTO EJECUTIVO DEL PUENTE VEHICULAR Y PEATONAL PARA EL CRUCE DEL ARROYO CHICHIHUAS, DENTRO DEL FRACCIONAMIENTO ZANDA RESIDENCIAL, MUNICIPIO DE LEON, GTO	MIA- PARTICULAR	17-OCT-19	30-SEP-20	23.5 AÑOS
2	GUANAJUATO	IRAPUATO	11GU2020UD014	DESARROLLOS SIERRA VISTA SA DE CV	MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD PARTICULAR, PARA EL PROYECTO FRACCIONAMIENTO LOMAS DEL PEDREGAL, CUARTA ETAPA, SEGUNDA SECCION (SIERRA VISTA), EN EL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GUANAJUATO	MIA- PARTICULAR	19-FEB-20	30-SEP-20	NO APLICA





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XVIII

Publicación No. DGIRA/036/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 08 de Octubre del 2020

3	GUERRERO	ACAPULCO DE JUAREZ	12GE2020VD016	CONSTRUCTORA TORREBLANCA S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR EL REVOLCADERO EN EL MPIO. DE ACAPULCO DE JUAREZ, GRO.	MIA- PARTICULAR	20-MAR-20	28-SEP-20	NO APLICA
4	ZACATECAS	ZACATECAS	32ZA2020MD025	MINERA ORO SILVER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	PROYECTO EXPLORACION MINERA LA CRUZ.	INFORME PREVENTIVO	07-JUL-20	18-AGO-20	4 AÑOS
5	ZACATECAS	ZACATECAS	32ZA2020MD026	MINERA ORO SILVER DE MEXICO, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA EL REFUGIO.	INFORME PREVENTIVO	07-JUL-20	18-AGO-20	INDEFINIDA
6	ZACATECAS	CONCEPCION DEL ORO	32ZA2020MD029	ARANZAZU HOLDING, S.A DE C.V.	EXPLORACIÓN MINERA ARANZAZU HOLDING	INFORME PREVENTIVO	23-JUL-20	02-SEP-20	1 AÑO
7	ZACATECAS	FRESNILLO	32ZA2020MD039	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA EXTENSION PLATEROS.	INFORME PREVENTIVO	25-AGO-20	23-SEP-20	5 AÑOS
8	ZACATECAS	FRESNILLO	32ZA2020MD040	EXPLORACIONES MINERAS PARREÑA, S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA EL CRISTO 3.	INFORME PREVENTIVO	25-AGO-20	23-SEP-20	5 AÑOS
9	ZACATECAS	MAZAPIL	32ZA2020MD041	MINERA CAMINO ROJO S.A. DE C.V.	PROYECTO DE EXPLORACION MINERA SULFUROS CR.	INFORME PREVENTIVO	25-AGO-20	07-OCT-20	1 AÑO





**AÑO XVIII**

**Publicación No. DGIRA/036/20**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 08 de Octubre del 2020

## 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 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



## CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO CASA HABITACIÓN CABO PULMO

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, 40 Y 41 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, SE COMUNICA QUE EN FECHA **07 DE OCTUBRE DE 2020**, SE DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA RESPECTO DEL PROYECTO DENOMINADO **“CASA HABITACIÓN CABO PULMO”**, QUE SE LOCALIZARÁ EN EL **MUNICIPIO DE LOS CABOS, EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR, MÉXICO, PROMOVIDO POR EL C. JERÓNIMO PRIETO BARBACHANO**, REGISTRADO CON LA CLAVE DE PROYECTO **03BS2020TD027**.

ASÍ MISMO, SE INFORMA QUE, SE DETERMINÓ PONER A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD PARTICULAR DEL PROYECTO EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR, DURANTE EL PERIODO DEL **07 DE OCTUBRE AL 05 DE NOVIEMBRE DE 2020**, A FIN DE QUE CUALQUIER INTERESADO PUEDA PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 34 FRACCIÓN IV DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 41 FRACCIÓN III DEL REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

EN ADICIÓN A LO ANTERIOR, SE COMUNICA QUE **LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD PARTICULAR** DEL PROYECTO CITADO, PARA LOS FINES ANTES PRECISADOS, PODRÁ SER CONSULTADO EN LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN EL ESTADO DE **BAJA CALIFORNIA SUR, UBICADA EN MELCHOR OCAMPO #1045, COL. CENTRO, MUNICIPIO DE LA PAZ, C.P. 23000, LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR** EN LOS DÍAS HÁBILES DEL PERIODO ANTES SEÑALADO, Y EN LAS HORAS HÁBILES DE ESTA UNIDAD ADMINISTRATIVA, CONSIDERANDO EL HUSO HORARIO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA Y/O MUNICIPIO DEL ESTADO DE **BAJA CALIFORNIA SUR**. ASÍ COMO EN LA PÁGINA DE INTERNET: <http://www.semarnat.gob.mx/gobmx/transparencia/constramite.html>, INGRESANDO LA CLAVE EL PROYECTO **03BS2020TD027**.

AHORA, CON LA FINALIDAD DE AGREGAR LAS OBSERVACIONES REALIZADAS POR LOS INTERESADOS AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y CONSIGNAR EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA, EL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA REALIZADO Y LOS RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE POR ESCRITO SE HAYAN FORMULADO, ESTÁS DEBERÁN HACERLAS LLEGAR A TRAVÉS DE LA SIGUIENTE LIGA ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes> A TRAVÉS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN EL ESTADO DE **BAJA CALIFORNIA SUR** O BIEN, A LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL VÍA CORREO CERTIFICADO AL DOMICILIO UBICADO EN AVENIDA EJÉRCITO NACIONAL NÚMERO 223, COLONIA ANÁHUAC, ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO, CÓDIGO POSTAL 11320, CIUDAD DE MÉXICO.

TODAS LAS PROPUESTAS DEBERÁN CONTENER EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA QUE LA PRESENTE, EN EL SUPUESTO DE SER PERSONA MORAL EL NOMBRE DE ÉSTA Y DE SU REPRESENTANTE, DOMICILIO, Y CORREO ELECTRÓNICO.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

AÑO XVIII

Publicación No. DGIRA/036/20

SEMARNAT/DGIRA

Ciudad de México, a 08 de Octubre del 2020



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

## CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

### **ELABORACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD REGIONAL, PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL LIBRAMIENTO TULUM, CON UNA LONGITUD DE 26.0 KM, INCLUYE TRES ENTRONQUES A DESNIVEL, EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO**

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, 40 Y 41 DE SU REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, SE COMUNICA QUE ESTA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL, **EN FECHA 09 DE OCTUBRE DE 2020**, DETERMINÓ DAR INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA RESPECTO DEL PROYECTO DENOMINADO **“ELABORACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD REGIONAL, PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL LIBRAMIENTO TULUM, CON UNA LONGITUD DE 26.0 KM, INCLUYE TRES ENTRONQUES A DESNIVEL, EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO”**, QUE SE LOCALIZARÁ EN EL MUNICIPIO DE TULUM, EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, PROMOVIDO POR LA **DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS**, REGISTRADO CON LA CLAVE DE PROYECTO **23QR2020V0024**.

ASÍ MISMO, SE INFORMA QUE ESTA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL, DETERMINÓ PONER A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD REGIONAL DEL PROYECTO EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, DURANTE EL PERIODO DEL **09 DE OCTUBRE AL 06 DE NOVIEMBRE DE 2020**, A FIN DE QUE CUALQUIER INTERESADO PUEDA PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 34 FRACCIÓN IV DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 41 FRACCIÓN III DEL REGLAMENTO EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

EN ADICIÓN A LO ANTERIOR, SE COMUNICA QUE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD REGIONAL DEL PROYECTO CITADO, PARA LOS FINES ANTES PRECISADOS, PODRÁ SER CONSULTADO EN LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, UBICADA EN **BLVD. KUKULCÁN KM. 4.8, ZONA HOTELERA, MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ, C.P. 77500, CANCÚN, QUINTANA ROO** EN LOS DÍAS Y HORAS HÁBILES DEL PERIODO ANTES SEÑALADO.

AHORA, CON LA FINALIDAD DE AGREGAR LAS OBSERVACIONES REALIZADAS POR LOS INTERESADOS AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y CONSIGNAR EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA, EL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA REALIZADO Y LOS RESULTADOS DE LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE POR ESCRITO SE HAYAN FORMULADO, ESTÁS DEBERÁN HACERLAS LLEGAR A TRAVÉS DE LA SIGUIENTE LIGA ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes>; A TRAVÉS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO O BIEN, A ESTA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL VÍA CORREO CERTIFICADO AL DOMICILIO UBICADO EN AVENIDA EJÉRCITO NACIONAL NÚMERO 223, COLONIA ANÁHUAC, DELEGACIÓN MIGUEL HIDALGO, CÓDIGO POSTAL 11320, CIUDAD DE MÉXICO.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**AÑO XVIII**

**Publicación No. DGIRA/036/20**

**SEMARNAT/DGIRA**

Ciudad de México, a 08 de Octubre del 2020

TODAS LAS PROPUESTAS DEBERÁN CONTENER EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA QUE LA PRESENTE, EN EL SUPUESTO DE SER PERSONA MORAL EL NOMBRE DE ÉSTA Y DE SU REPRESENTANTE, DOMICILIO, Y CORREO ELECTRÓNICO.

