

GACETA ECOLÓGICA



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

AÑO XIII

SEPARATA N° DGIRA/041/15

SEMARNAT/DGIRA

MÉXICO, D. F. 08 DE OCTUBRE DEL 2015.

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 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	AGUASCALIENTES	EL LLANO	01AG2015E0006	ENERGIA LIMPIA DE PALO ALTO, S. DE R.L. DE C.V.	LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA PALO ALTO	MIA.-REGIONAL	30-SEP-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA CON UNA LONGITUD TOTAL DE 37.394 KM Y UN DERECHO DE VIA DE 26 M. SU TRAYECTORIA PARTIRA DEL PARQUE EOLICO ENERGIA LIMPIA DE PALO ALTO UBICADO EN LOS MUNICIPIOS DE OJUELOS DE JALISCO Y LAGOS DE MORENO EN EL ESTADO DE JALISCO. EL PROYECTO ATRAVESARA DE ORIENTE A PONIENTE LOS MUNICIPIOS DE LAGOS DE MORENO, EL LLANO Y AGUASCALIENTES, PARA FINALMENTE CONECTARSE A LA SUBESTACION ELECTRICA CAÑADA PROPIEDAD DE LA CFE, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO. LA SUPERFICIE TOTAL DE OCUPACION SERA DE 97.217 HA DE LAS CUALES 30.344 HA PRESENTAN VEGETACION SECUNDARIA ARBUSTIVA DE PASTIZAL NATURAL (16.940 HA) Y MATORRAL CRASICAULE (13.404 HA).

2	GUANAJUATO	SAN FRANCISCO DEL RINCON	11GU2015HD080	MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DEL RINCON	RECTIFICACION DEL CAUCE DE RIO DE SANTIAGO TRAMO PRESA EL BARRIAL.CONFLUENCIA CON EL RIO TURBIO, PARA PRETENDIDO EMPLAZAMIENTO DEL PARQUE LINEAL EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DEL RINCON GTO	MIA.-PARTICULAR	02-OCT-15
---	------------	--------------------------	---------------	---------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION DE UN PARQUE LINEAL A LO LARGO DE 8.802 KM DEL RIO SANTIAGO. INCLUYE LA CONSTRUCCION DE ANDADORES INTERNOS SOBRE LAS RIBERAS DEL RIO; ANDADORES EXTERNOS A UBICARSE EN LOS PUENTES Y LAS ZONAS PERIMETRALES DEL PARQUE; CICLOVIAS CON DOS MODALIDADES, LA BASICA CUYO EMPLAZAMIENTO ES PARALELO A LOS RIOS POR AMBAS RIBERAS Y LA ARTICULADORA A DESARROLLARSE POR PUENTES, ACCESOS Y ANDADORES ADYACENTES A LAS RIBERAS; ACCESOS Y SERVICIOS COMO SON MODULO DE COMIDAS Y BEBIDAS, BAÑOS Y RENTA DE BICICLETAS; VIA DE TREN DE NEUMATICOS, AREAS DE MESAS Y BANCAS FIJAS PARA COMER, ASADORES, JUEGOS INFANTILES Y AREAS ARBOLADAS; ZONAS DE ESTACIONAMIENTO Y MURO PARA GRAFFITI. TAMBIEN SE INCLUYE UN MURO DE CONTENCION PARA RECTIFICAR EL CAUCE Y PROTEGER DE INUNDACIONES AL AREA URBANA DEL MUNICIPIO.

3	GUANAJUATO	SALAMANCA	11GU2015HD081	MINICIPIO DE SALAMANCA GTO.	EJECUTIVO DE PUENTES BLANCOS SOBRE EL RIOS LERMA EN LA AVENIDA SOL, SALAMANCA, GUANAJUATO	MIA.-PARTICULAR	02-OCT-15
---	------------	-----------	---------------	-----------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE COMUNICAR LA AVENIDA SOL DE NORTE A SUR, POR MEDIO DEL PUENTE A DOS VIAS SOBRE RIO LERMA DONDE LA ACTUAL ESTRUCTURA DENOMINADA PUENTE NEGRO SERA UTILIZADA COMO CICLOVIA, LA CUAL ACTUALMENTE ES TRANSITADA POR VEHICULOS, DONDE EN SU DISEÑO COMPRENDE LA AMPLIACION A CUATRO CARRILES CON ANCHO PROMEDIO DE 22 M Y LARGO DE LA ESTRUCTURA DE 200 M, DONDE SE HA CONSIDERADO EN EL DISEÑO DEL PROYECTO LA AMPLIACION DE LA ESTRUCTURA EN AL MENOS 7.80 M A CADA LADO DEL PUENTE NEGRO PARA ALBERGAR DOS CARRILES EN CADA LADO Y BANQUETAS. POR LO ANTERIOR, SE SOMETE AL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL LA CONSTRUCCION DE UNA VIA GENERAL DE COMUNICACION Y OBRAS Y ACTIVIDADES EN UN CUERPO DE AGUA Y SU ZONA FEDERAL.

4	NUEVO LEON	CARMEN	19NL2015E0013	COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	LT EL FRAILE-RAMOS ARIZPE POT (L1) Y LT EL FRAILE-RAMOS ARIZPE POT (L2)	MIA.-PARTICULAR	01-OCT-15
---	------------	--------	---------------	----------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION Y OPERACION DE LAS LINEAS DE TRANSMISION EL FRAILE RAMOS ARIZPE POT (L1) Y (L2) DE 400 KILOVOLTIOS DE TENSION NOMINAL, CON UNA LONGITUD TOTAL DE 80,923.07 M, EN DOS CIRCUITO (2 C), LA LT EL FRAILE RAMOS ARIZPE POT (L2), TENDRA UNA LONGITUD DE 23,947.56 M Y DOS CIRCUITOS (2 C); LA LT EL FRAILE RAMOS ARIZPE POT (L1) CON UNA LONGITUD DE 56,975.51 M, AUTO-SOPORTADAS POR TORRES DE DOS CONDUCTORES POR FASE CALIBRE 1113 TIPO ACSR DE ALUMINIO CON REFUERZO DE ACERO. LA LT OCUPARA UN DERECHO DE VIA DE 36 METROS DE ANCHO, LO QUE REPRESENTA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2914.32 HA, DE LAS CUALES 68.359 HA REQUIEREN DE DESMONTE DE VEGETACION (MATORRAL DESERTICO MICROFILO, ROSETOFILO Y SUBMONTANO).

5	PUEBLA	IXTACAMAXTITLAN	21PU2015VD035	MUNICIPIO DE IXTACAMAXTITLAN	MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO ATREZQUILLA E.C. (CHIGNAHUAPAN-AQUIXTLA) DEL 8+500 AL 27+255012 CON LONGITUD DE 18.76 KM. PERTENECIENTE AL MPIO. DE IXTACAMATITLAN.	MIA.-REGIONAL	30-JUL-15
---	--------	-----------------	---------------	------------------------------	---	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO ATREZQUILLA E.C. (CHIGNAHUAPAN - AQUIXTA) DEL KILOMETRO 8+500 AL 27+255.12, CON UNA LONGITUD DE 18.76 KM Y UN ANCHO DE CORONA Y CALZADA DE 7 M SIN ACOTAMIENTOS, EN DICHO TRAMO SE REALIZARAN LAS ADECUACIONES DEL ALINEAMIENTO VERTICAL Y HORIZONTAL DONDE SE REQUIERA. LAS ADECUACIONES SE HARAN DENTRO DEL DERECHO DE VIA Y LA SUPERFICIE A AFECTAR POR LA CARRETERA SERA 15.94 HA, ESTA SUPERFICIE INCLUYE EL CAMINO Y LAS AREAS QUE SE AFECTAN POR LOS CORTES Y/O TERRAPLENES. CABE DESTACAR QUE EL DESARROLLO DEL PROYECTO NO REQUIERE DEL CAMBIO DE USO DE SUELO DE AREAS FORESTALES.

6	QUERETARO	EZEQUIEL MONTES	22QE2015HD043	MUNICIPIO DE EZEQUIEL MONTES, QUERETARO	CONSTRUCCION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA BENEFICIAR A LA LOCALIDAD DE LOBERAS, EN EL MUNICIPIO DE EZEQUIEL MONTES, QRO.	MIA.-PARTICULAR	30-SEP-15
---	-----------	-----------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CON CAPACIDAD E 1 LPS. LA PLANTA SE CONSTRUIRA EN UN TERRENO CON VEGETACION DE TIPO MATORRAL CRASICAULE. EL TRATAMIENTO SE BASA EN UN PROCESO BIOLÓGICO DE LECHO DE LODOS ANAEROBIO GRANULAR DENOMINADO UASB (UPLFLOW ANAEROBIC SLUDGE BLANKET) O TANQUE ANAEROBIOS DE LECHO DE LODOS CON FLUJO ASCENDENTE Y UN HUMEDAL, EN UN PREDIO DE 40 M POR 40 M.

7	QUERETARO	EZEQUIEL MONTES	22QE2015HD044	MUNICIPIO DE EZEQUIEL MONTES, QUERETARO	ESTUDIOS Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCION DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD DE EL CARDONAL (LA TIJERA)EN EL MUNICIPIO DE EZEQUIEL MONTES, ESTADO DE QUERETARO	MIA.-PARTICULAR	30-SEP-15
---	-----------	-----------------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CON CAPACIDAD E 1 LPS. LA PLANTA SE CONSTRUIRA EN UN TERRENO CON VEGETACION DE TIPO MATORRAL CRASICAULE. EL TRATAMIENTO SE BASA EN UN PROCESO BIOLÓGICO DE LECHO DE LODOS ANAEROBIO GRANULAR DENOMINADO UASB (UPLFLOW ANAEROBIC SLUDGE BLANKET) O TANQUE ANAEROBIOS DE LECHO DE LODOS CON FLUJO ASCENDENTE Y UN HUMEDAL, EN UN PREDIO DE 40 M POR 40 M.

8	QUERETARO	QUERETARO	22QE2015VD029	MUNICIPIO DE QUERÉTARO	PROLONGACION AVENIDA DE LA LUZ SEGUNDA ETAPA	MIA.-REGIONAL	14-JUL-15
---	-----------	-----------	---------------	------------------------	--	---------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACION DE AV. DE LA LUZ EN UN TRAMO EXISTENTE DE 860 M Y LA CONSTRUCCION DE UN NUEVO TRAMO DE 2.52 KM, SE TENDRAN 2 CARRILES POR SENTIDO Y UN CARRIL DE SERVICIO. LA VIA CONTARA CON DOS CUERPOS, CADA UNO DE 12.00 M, SEPARADOS POR UN CAMELLON DE UN ANCHO VARIABLE 26.00 M Y CON BANQUETAS DE 2 M DE ANCHO.

9	VERACRUZ	COATZACOALCOS	30VE2015ED095	AFRANRENT S.A. DE C.V	ENERGIA INFRA, PLANTA DE COGENERACION COATZACOALCOS ETAPA II(CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO)	MIA.-PARTICULAR	30-SEP-15
---	----------	---------------	---------------	-----------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO ENERGIA INFRA, PLANTA DE COGENERACION COATZACOALCOS TENDRA UNA CAPACIDAD TOTAL DE 140MW (CON UN TURBOGENERADOR QUE UTILIZARA GAS NATURAL COMO COMBUSTIBLE PARA GENERAR 112MW Y UN TURBOGENERADOR DE VAPOR DE 38MW) CON CHIMENEA DE TIRO NATURAL, VERTICAL DE 30 METROS SOBRE NIVEL DE PISO (LA CAPACIDAD MAXIMA DE 140MW ESTA CONDICIONADA POR EL CIRCUITO DE CICLO COMBINADO, POR LO QUE NO SE SUMA LA TOTALIDAD DE LA CAPACIDAD DEL TURBOGENERADOR DE VAPOR).

10	VERACRUZ	MISANTLA	30VE2015VD094	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.-VERACRUZ	CONSTRUCCION DEL PUENTE PALCHAN-DIAZ MIRON-PUEBLO VIEJO KM. 11+350 CON UNA LONGITUD DE 25MTS MUNICIPIO DE MISANTLA, VER	MIA.-PARTICULAR	24-SEP-15
----	----------	----------	---------------	--	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE QUE CRUZARA EL RIO MISANTLA Y TENDRA UNA LONGITUD DEL TERRAPLEN DE ACCESO DE 19.69 M, MAS LA LONGITUD DEL PUENTE DE 25 M, ASI COMO LA LONGITUD DEL TERRAPLEN DE SALIDA DE 15.51 M, PARA OBTENER UNA LONGITUD TOTAL DE 60.2 M, UN ANCHO DEL DERECHO DE VIA DE 40 M, TENIENDO UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,408 M2

11	YUCATAN	PROGRESO	31YU2015H0020	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE PROGRESO, YUCATAN S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION DE UNA NUEVA TERMINAL REMOTA EN EL PUERTO DE PROGRESO YUCATAN	MIA.-PARTICULAR	06-OCT-15
----	---------	----------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: SE REALIZARA LA CONSTRUCCION DE UNA NUEVA TERMINAL REMOTA EN EL PUERTO DE PROGRESO SEPARADA DE LAS INSTALACIONES ACTUALES, LA CUAL SE LOCALIZARA AL OTRO LADO DE LA DÁRSENA DE CIABOGA; CONTARÁ CON UNA PLATAFORMA DE 60 HA DE SUPERFICIE Y LA CONSTRUCCION DE DOS MUELLES DE 750 M DE LONGITUD Y 20.80 M DE ANCHO CADA UNO, EL PRIMERO UBICADO EN EL LADO NORTE DE LA PLATAFORMA Y EL SEGUNDO EN EL LADO PONIENTE. LAS OBRAS COMPRENDIDAS SON LAS SIGUIENTES: Ø RELLENO PARA LA FORMACION DE PATIOS E INSTALACIONES EN UN AREA DE 60 HAS. Ø CONSTRUCCION DE DOS MUELLES DE 750 M DE LONGITUD Y 20.80 M DE ANCHO CADA UNO CON CAPACIDAD PARA RECIBIR EMBARCACIONES SIMILARES A LAS DE LOS MUELLES 6 Y 7, CARGA NO CONTENERIZADA.

2) TRÁMITES UNIFICADOS DE CAMBIO DE USO DE SUELO Y/O APROVECHAMIENTO FORESTAL INGRESADOS A EVALUACIÓN EN OFICINAS CENTRALES, DEL 01 AL 07 DE OCTUBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	OAXACA	SANTOS REYES NOPALA	200A2015V0044	MUNICIPIO DE SANTOS REYES NOPALA	CAMINO SANTIAGO CUIXTLA-SAN MARCOS ZAPOTALITO, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 9+651.95, SANTOS REYES NOPALA, JUQUILA, OAXACA	DTU.-MODALIDAD B	06-OCT-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: "CONSISTE EN EL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE ÁREAS FORESTALES EN UNA SUPERFICIE DE 6.18 HA DE SELVA MEDIANA SUBCADUCIFOLIA PARA LA CONSTRUCCION DE UN CAMINO CON UNA LONGITUD DE 9.65 KM CON CARACTERÍSTICAS TIPO "E", CON ANCHO DE CORONA Y CALZADA DE 6 M, ENTRE LAS COMUNIDADES DE SANTIAGO CUIXTLA Y SAN MARCOS ZAPOTALITO; DE LAS 6.18 HA DE CAMBIO DE USO DE SUELO, 1.555 HA YA FUERON DESMONTADAS Y PARA TERMINAR EL PROYECTO SE DESMONTARÁN 4.624 HA; REQUERIRÁ DE 57 OBRAS DE DRENAJE MENOR. SERÁ REQUERIDA LA REMOCION DE 2,574 EJEMPLARES FORESTALES CON UN VOLUMEN REMOVIDO DE 38.191 M3 Y DE 207.70 M3 POR REMOVE.

3) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN EL PEIA EN LA DGIRA, DEL 01 AL 07 DE OCTUBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	CAMPECHE	CHAMPOTON	04CA2015V0003	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	MODERNIZACION DEL ACCESO A SEYBA PLAYA	MIA.-REGIONAL	24-FEB-15	01-OCT-15	1 AÑO 25 AÑOS
2	GUANAJUATO	PURISIMA DEL RINCON	11GU2015HD012	MUNICIPIO DE PURISIMA DEL RINCON	PARQUE LINEAL ARROYO LOS VENEROS	MIA.-REGIONAL	13-MAR-15	01-OCT-15	1 AÑO 25 AÑOS
3	GUANAJUATO	PURISIMA DEL RINCON	11GU2015HD013	MUNICIPIO DE PURISIMA DEL RINCON	PARQUE LINEAL ARROYO GUANAJUATO	MIA.-REGIONAL	13-MAR-15	01-OCT-15	1 AÑO 20 AÑOS

4	GUANAJUATO	LEON	11GU2015HD014	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON (SAPAL)	PROYECTO EJECUTIVO COLECTOR SANITARIO CHICHIHUAS EN LA CIUDAD DE LEON, GUANAJUATO.	MIA.-PARTICULAR	13-MAR-15	05-OCT-15	1 AÑO 20 AÑOS
5	GUANAJUATO	SAN JOSE ITURBIDE	11GU2015VD043	GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO SECRETARIA DE OBRA PUBLICA	ESTRUCTURA EN EL KM 16+660 EN LA CARRETERA DOCTOR MORA - CARRETERA FEDERAL 57	MIA.-REGIONAL	11-JUN-15	01-OCT-15	1 AÑO 25 AÑOS
6	JALISCO	ZAPOTLANEJO	14JA2015E0015	CICLO COMBINADO TIERRA MOJADA SRL DE CV.	CICLO COMBINADO TIERRA MOJADA.	MIA.-PARTICULAR	12-AGO-15	02-OCT-15	NO APLICA
7	MICHOACAN	OCAMPO	16MI2015ID012	CONTROL AMBIENTAL DE RESIDUOS S.A. DE C.V.	CENTRO DE ACOPIO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS	MIA.-PARTICULAR	22-JUL-15	02-OCT-15	30 AÑOS
8	OAXACA	SAN ANTONIO HUITEPEC	20OA2015VD037	MUNICIPIO DE SAN ANTONIO HUITEPEC, ZAACHILA, OAXACA	PUENTE VEHICULAR RIO V, TRAMO SANTA CATARINA ESTETLA-SAN ANTONIO HUITEPEC KM. 8+544.996, DISTRITO DE ZAACHILA, OAXACA.	MIA.-PARTICULAR	19-MAR-15	06-OCT-15	NO APLICA
9	PUEBLA	IZUCAR DE MATAMOROS	21PU2015ID049	AGRICULTURA NACIONAL, S.A DE C.V.	AMPLIACION DE LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS.	MIA.-PARTICULAR	01-SEP-15	02-OCT-15	NO APLICA
10	PUEBLA	CHALCHICOMULA DE SESMA	21PU2015V0013	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	CONSTRUCCION DE LOS ENTRONQUES DEL LIBRAMIENTO SERDAN, EN EL MPIO. DE CHALCHICOMULA DE SESMA, A NIVEL EN EL KM 0+000 Y KM 5+897 Y A DESNIVEL KM 5+488 Y CONSTRUCCION DE LOS PUENTES UBICADOS EN LOS KM 2+342 Y KM 2+867 Y EL PIV KM 1+921, DEL LIBRAMIENTO SERDAN, EN EL MPIO. DE CHALCHICOMULA DE SESMA, EDO. DE PUEBLA	MIA.-REGIONAL	08-ABR-15	05-OCT-15	1 AÑO 25 AÑOS
11	QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	23QR2015HD011	DESARROLLO HIDRAULICOS DE CANCUN SA DE CV	AMPLIACION DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL	DTU.-MODALIDAD B	02-MAR-15	05-OCT-15	NO APLICA
12	TAMAULIPAS	ALTAMIRA	28TM2015I0004	INDELPRO, S.A. DE C.V.	OPERACION, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA PLANTA INDELPRO, INCLUYENDO EL AUTOABASTECIMIENTO ALTERNO DE MATERIA PRIMA	MIA.-PARTICULAR	25-MAY-15	02-OCT-15	2 AÑOS 20 AÑOS
13	VERACRUZ	TIHUATLAN	30VE2015VD065	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.- VERACRUZ	RECONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR UBICADO EN EL KM 0+500 CAMINO E.C. (SEBASTIAN LERDO-MAHUPAN)-RANCHO ALEGRE, LONGITUD 100M EN EL MPIO. DE TIHUATLAN, EN EL EDO. DE VERACRUZ	MIA.-PARTICULAR	10-JUN-15	05-OCT-15	30 AÑOS

4) PROYECTOS INGRESADOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 01 AL 07 DE OCTUBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015FD066	JOSE MANUEL MARIN MATEO	ESTUDIO TECNICO PARA EL APROVECHAMIENTO DE COGOLLO DE GUANO (SABAL MEXICANA) EN PARCELAS DEL EJIDO AGUACATAL, MUNICIPIO DEL CARMEN CAMPECHE	MIA.-PARTICULAR	02-OCT-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN REALIZAR EL APROVECHAMIENTO FORESTAL NO MADERABLE EN UNA SUPERFICIE DE 175.39 HECTÁREAS. EL PROYECTO CONTEMPLA UN CONJUNTO DE ACTIVIDADES QUE POTENCIALIZA EL USO ACTUAL DE LOS TERRENOS FORESTALES, GENERANDO UN BENEFICIO PARA EL PROPIETARIO Y DE ESTA MANERA SE FOMENTARÁ LA CULTURA FORESTAL Y EL MANEJO FORESTAL SUSTENTABLE EN EL EJIDO, DONDE EL DESARROLLO DEL PROYECTO COMPRENDE LA PREPARACIÓN DEL ÁREA, EL APROVECHAMIENTO, PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPACTOS.

2	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015ID069	GA DEL SURESTE CARMEN S.A. DE C.V.	OPERACION DE EDIFICIO PARA OFICINAS EN EL CENTRO COMERCIAL PLAZA ZENTRALIA EN CD. DEL CARMEN, CAMPECHE	MIA.-PARTICULAR	06-OCT-15
---	----------	--------	---------------	------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO, CONSTA DE UN EDIFICIO PARA OFICINAS DENTRO DEL PERIMETRO DEL CENTRO COMERCIAL "PLAZA ZENTRALIA" EN UNA SUPERFICIE TOTAL 1,686.65 M2, DE 5 NIVELES PARA OFICINAS ADMINISTRATIVAS, LAS CUALES SE PRETENDER RENTAR, EL INMUEBLE CUENTA CON ÁREAS COMUNES QUE SON LOS ELEVADORES, BAÑOS, Y LAS ÁREAS RENTABLES QUE CUENTAN CON TODOS LOS SERVICIO PARA LA INSTALACIÓN DE OFICINAS.

3	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD067	CADENA COMERCIAL OXXO S.A. DE C.V.	OPERACIÓN DE TIENDA OXXO NARDOS	MIA.-PARTICULAR	05-OCT-15
---	----------	--------	---------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA TIENDA DE AUTOSERVICIO OXXO, EN UNA SUPERFICIE SUBARRENDADA DE 265.33 M2, INCLUYENDO UN LOCAL DE 147.92 M2, LA TIENDA ESTÁ ESPECIALIZADA EN VENTA DIRECTA AL PÚBLICO EN GENERAL, LA CUAL SE UBICA EN UNA ÁREA SUBARRENDADA POR LA EMPRESA DENOMINADA GASOLINERA LUGO SA DE CV EN AVENIDA NARDOS NÚMERO 5 POR AVENIDA BOQUERÓN DEL PALMAR, EN EL FRACCIONAMIENTO PUENTE DE LA UNIDAD, EN CIUDAD DEL CARMEN, MUNICIPIO DE CARMEN, ESTADO DE CAMPECHE.

4	CAMPECHE	CARMEN	04CA2015UD068	CADENA COMERCIAL OXXO S.A. DE C.V.	OPERACION DE TIENDA OXXO BOQUERON	MIA.-PARTICULAR	05-OCT-15
---	----------	--------	---------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA TIENDA OXXO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 345.60 M2, Y CONSIDERA LAS SIGUIENTES ACCIONES: RECEPCIÓN DE MERCANCIAS, ESTIBADO DE MERCANCIAS EN LA BODEGA, ALMACENAMIENTO DE PERECEDEROS EN CONGELADORES, COLOCACIÓN DE PRODUCTOS EN LOS SITIOS DE EXPOSICIÓN Y VENTA, LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE ALGUNOS PRODUCTOS TALES COMO COMIDA Y VENTA DE LOS PRODUCTOS.

5	COAHUILA	ACUNA	05CO2015FD023	EQUIPOS DE ACUÑA SA DE CV	AREA DE ALMACENAMIENTO Y CANCHAS DEPORTIVAS	MIA.-PARTICULAR	07-OCT-15
---	----------	-------	---------------	---------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LLEVAR A CABO EL CAMBIO DE USO DE SUELO DE AREAS FORESTALES SOBRE UNA SUPERFICIE DE 4.926 HECTAREAS, QUE SUSTENTA ESPECIES MATORRAL ESPINOSO TAMAULIPECO ASOCIADO A PASTIZAL NATURAL, DONDE POSTERIORMENTE SE INSTALARA UN ALMACEN AL DESCUBIERTO DE EQUIPO Y MAQUINARIA QUE SE PROCESA EN LA PLANTA DE LA EMPRESA PROMOTORA Y LA HABILITACION DE UNA PARTE DEL TERRENO COMO CANCHAS DEPORTIVAS.

6	COAHUILA	PROGRESO	05CO2015MD024	CONSTRUCTORA Y PAVIMENTACIONES DE AURA SA DE CV	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN EL ARROYO SAN JOSE DE AURA EN EL MUNICIPIO DE PROGRESO, COAHUILA DE ZARAGOZA	MIA.-PARTICULAR	08-OCT-15
---	----------	----------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO DE DOS BANCOS DE MATERIALES QUE SE ENCUENTRA EN UNA FRACCIÓN DEL ARROYO SAN JOSÉ DE AURA DEL MUNICIPIO DE PROGRESO, COAHUILA DE ZARAGOZA. CONSTARÁ DE UN POLÍGONO CON UNA SUPERFICIE DE 11,452 HA PARA LA EXTRACCIÓN DE MATERIALES PÉTREOS, EL PROYECTO SE REALIZARÁ DURANTE UN PERIODO DE 10 AÑOS, CON UN VOLUMEN TOTAL CALCULADO DE EXTRACCIÓN DE 174,381.92 M3.

7	CHIAPAS	MAPASTEPEC	07CH2015FD040	EJIDO LA VICTORIA, MUNICIPIO DE MAPASTEPEC, CHIAPAS	APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES DE LA ESPECIE CHAMAEDOREA TEPEJILOTE LIEBN, EJIDO LA VICTORIA, MPIO. DE MAPASTEPEC.	MIA.-PARTICULAR	02-OCT-15
---	---------	------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES, (HOJA VERDE E INFLORESCENCIAS MASCULINAS DE LA ESPECIE CHAMAEDOREA TEPEJILOTE LIEBN), EN EL EJIDO LA VICTORIA, MUNICIPIO DE MAPASTEPEC, CHIAPAS. EL EJIDO CONSTA DE UNA SUPERFICIE TOTAL ESTIMADA DE 992.25 HA; DE LA CUAL 166.36 HA CORRESPONDEN A LA SUPERFICIE APROVECHABLE DEL PROYECTO Y EL RESTO DE ELLA (825.89 HA) SON DE USO AGROPECUARIO, SELVA MEDIANA SUBCADUCIFOLIA, ÁREA URBANA E INFRAESTRUCTURA DE CAMINOS.

8	CHIAPAS	HUIXTLA	07CH2015HD041	CLAUDIA LOPEZ LOPEZ	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO EN GREÑA DEL RIO HUIXTLA UBICADO A 750 M AGUAS ABAJO DEL PUENTE NUEVO MILENIO, MUNICIPIO DE HUIXTLA, CHIAPAS.	MIA.-PARTICULAR	06-OCT-15
---	---------	---------	---------------	---------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICA SOBRE EL CAUCE DEL RÍO HUIXTLA, A 750 METROS APROXIMADAMENTE AGUAS ABAJO DEL PUENTE NUEVO MILENIO, MUNICIPIO DE HUIXTLA, CHIAPAS. SE PRETENDE EXTRAR UNA SUPERFICIE DE 6,000.00 M2 DEL CAUCE DEL RÍO Y UNA SUPERFICIE DE 200 M2 DE ZONA FEDERAL, CON UN VOLUMEN ESTIMADO DE EXTRACCIÓN DE 6,294.60 M3 POR AÑO, PARA LA EXTRACCIÓN SE EMPLEARÁ UNA EXCAVADORA LA CUAL INGRESARÁ AL ÁREA DE EXTRACCIÓN, AL IGUAL QUE LOS CAMIONES DE VOLTEO.

9	CHIAPAS	TAPACHULA	07CH2015HD042	TRITURADORA SOCONUSCO S.A. DE C.V.	EXTRACCION DE MATERIAL PETREO SAN FRANCISCO CHIQUIRICHAPA, RIO CAOTAN.	MIA.-PARTICULAR	07-OCT-15
---	---------	-----------	---------------	------------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO EXTRACTIVO SE COMPONE DE DOS POLÍGONOS LOCALIZADOS SOBRE EL CAUCE DEL RÍO COATÁN, A LA ALTURA DEL PREDIO RUSTICO DENOMINADO "SAN FRANCISCO CHIQUIRICHAPA", MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS. EL PRIMER POLIGONO CON UNA SUPERFICIE DE 11,899.80 M2 Y EL SEGUNDO DE 14,625.14 M2, CON UN VOLUMEN DE EXTRACCION DE 43,892.31 M3 POR AÑO, A RAZÓN DE 3657.69 M3 DE MATERIAL EXTRAÍDO DE MANERA MENSUAL.

10	CHIAPAS	LA CONCORDIA	07CH2015PD039	PRODUCCION PESQUERA LA CONCORDIA SC DE RL DE CV	CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE JAULAS FLOTANTES PARA EL CULTIVO DE TILAPIA EN LA EMPRESA HIDROELECTRICA BELISARIO DOMINGUEZ LA ANGOSTURA	MIA.-PARTICULAR	25-SEP-15
----	---------	--------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA ENGORDA DE TILAPIA (OREOCHROMIS NILOTICUS) EN 160 JAULAS FLOTANTES, EN CUATRO SITIOS DEL CUERPO DE AGUA DE LA PRESA HIDROELECTRICA BELISARIO DOMINGUEZ (LA ANGOSTURA), UBICADA EN LA CONCORDIA, MUNICIPIO DE LA CONCORDIA, CHIAPAS. PARA LO CUAL SE PRETENDE INSTALAR UN TOTAL DE 160 JAULAS FLOTANTES DE 243 M3 DE CAPACIDAD CADA UNA, COLOCADAS EN 4 MODULOS DE 40 JAULAS FLOTANTES CADA UNO, EL DISEÑO SERA DE 5 LINEAS O TRENES DE 8 JAULAS CADA UNO, LAS CUALES TENDRAN SU SISTEMA DE ANCLAJE REFORZADO, OCUPANDO UNA SUPERFICIE DE 2.44 HA DEL VASO DE LA PRESA.

11	CHIHUAHUA	CUAUHTEMOC	08CI2015ED063	SOL DE LOS MANZANOS S DE RL DE CV	EL SOL DE LOS MANZANOS	MIA.-PARTICULAR	06-OCT-15
----	-----------	------------	---------------	-----------------------------------	------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LA INSTALACION DE UNA GRANJA FOTOVOLTAICA TIENE UNA CAPACIDAD DE GENERACIÓN DE 30 MWp, UNA CAPACIDAD INSTALADA DE 39.012 MWDC, SE COMPONE DE 120,000 A 126,000 MÓDULOS SOLARES, 63 INVERSORES SOLARES CON UNA POTENCIA POR INVERSOR DE 500 KWAC, 21 TRANSFORMADORES CON UNA POTENCIA DE 1-1600 KVA, LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA DE LA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA SERÁ INYECTADA A LA SUBESTACIÓN CUAUHTEMOC II, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 53.500 HAS., Y LA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA OCUPARA UNA SUPERFICIE DE 41.60 HAS

12	CHIHUAHUA	GUAZAPARES	08CI2015MD061	MINERA GAMA S.A DE C.V	LA BAVISA Y BARRANCA BLANCA	MIA.-PARTICULAR	18-SEP-15
----	-----------	------------	---------------	------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO SE UBICARÁ EN EL MUNICIPIO DE GUAZAPARES, EN EL EJIDO GUAZAPARES EL CUAL OCUPARÁ UNA SUPERFICIE DE 3.137128 HECTÁREAS E IMPLICA LA REMOCIÓN DE LA VEGETACIÓN EN EL TOTAL DE LAS HECTÁREAS, PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE ESTABLECERÁN 70 PLANILLAS DE BARRENACIÓN CON DIMENSIONES DE 8 POR 18 METROS Y CAMINOS DE 3.5 METROS DE ANCHO, DE LOS MISMOS LAS DIMENSIONES SON VARIABLES, EN SU CONJUNTO SUMAN UNA LONGITUD DE 5,451.44 METROS.

13	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2015MD062	COMPAÑIA MINERA RARAMURI, S.A DE C.V.	PROYECTO DE EXTRACCION LOS AMIGOS	MIA.-PARTICULAR	25-SEP-15
----	-----------	-----------	---------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN EXTRACCIÓN Y APROVECHAMIENTO A CIELO ABIERTO DE CAOLÍN, CUYO DESTINO PRINCIPAL ES LA INDUSTRIA DEL CEMENTO, EL PROYECTO SE DESARROLLARA EN EL PREDIO DENOMINADO "LOTE LOS AMIGOS", CON UNA SUPERFICIE DE 100 HA, DENTRO DEL AGRUPAMIENTO "EL GATO".

14	GUANAJUATO	SAN FRANCISCO DEL RINCON	11GU2015MD082	CONSTRUCTORA AZACAN SA DE CV	BANCO DE MATERIALES PETROS LA GORDA	MIA.-PARTICULAR	07-OCT-15
----	------------	--------------------------	---------------	------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CAMBIO DE USO DE SUELO DEL PREDIO RUSTICO DENOMINADO LA GORDA EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DEL RINCON, GTO., EN UNA SUPERFICIE DE 96,982.024 METROS CUADRADOS DE UN TOTAL DE 126,131.279 METROS CUADRADOS, PARA LA ACTIVIDAD DE BANCO DE MATERIALES PETREOS.

15	JALISCO	ARANDAS	14JA2015ED031	PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS A ENERGIA DE TEOTIHUACAN, S.DE R.L. DE C.V.	PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS A NENERGIA ELECTRICA DE TEOTIHUACAN	MIA.-PARTICULAR	05-OCT-15
----	---------	---------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA PLANTA DE GENERACION DE ENERGIA, CON UNA CAPACIDAD DE ENTRADA A LA RED DE CFE DE 3.610 MEGA WATTS; CON CONSUMO INTERNO PARA LA OPERACION DE 0.548 MEGA WATTS; SIENDO UN TOTAL DE GENERACION DE 4.157 MEGA WATTS, LA CUAL SE ALIMENTARA DE LOS RESODUOS SOLIDOS URBANOS GENERADOS POR EL MUNICIPIO DE ARANDAS, JALISCO., PARA TRANSFORMARLOS EN ENERGIA ELECTRICA POR MEDIO DE TECNOLOGIA DENOMINADA TERMOLISIS O REDUCCION CALORIFICA DE MASA DE ALTA TEMPERATURA. EL PROYECTO SE PRETENDE DESARROLLAR EN EL PREDIO RUSTICO DENOMINADO EL PUERTECITO CON UNA SUPERFICIE DESTINADA PARA EL PROYECTO DE 23,606.96 M2, UBICADO POR EL CAMINO AL BASURERO KM. 1.2 MARGEN DERECHA EN ARANDAS CON COORDENADAS 781521 E Y 228923 N, CON ELEVACION DE 2140 MSNM. EL PROYECTO CONTEMPLA 30 AÑOS DE VIDA UTIL.

16	ESTADO DE MEXICO	ECATEPEC DE MORELOS	15EM2015ID043	BIORECEN, S.A. DE C.V.	PLANTA DE PRODUCCIÓN, ALMACENAMIENTO, MEZCLADO Y COMERCIALIZACIÓN EN SITIO DE BIODISEL	MIA.-PARTICULAR	02-OCT-15
----	------------------	---------------------	---------------	------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN OFRECER UNA CORRECTA DISPOSICION FINAL, APROVECHAMIENTO ENERGETICO Y RECICLADO A LOS RESIDUOS DE ACEITES VEGETALES Y USADOS Y LAS GRASAS ANIMALES. SE PRETENDE APROVECHAR APROXIMADAMENTE DE 500 A 1000 TONELADAS DE ACEITES VEGETALES USADOS Y GRASAS ANIMALES PROVENIENTES DEL RESIDUO URBANO, AGROINDUSTRIAL Y LA INDUSTRIA, PARA LA PRODUCCION DE BIODIESEL, EL CUAL ES UN COMBUSTIBLE LIMPIO Y DE BAJAS EMISIONES. EL BIOCMBUSTIBLE SERA COMERCIALIZADO EN DIFERENTES PRESENTACIONES COMO B5, B10, B20 O B100, EN UN SITIO BAJO UNA DESPACHADORA Y QUE SE ENCONTRARA DENTRO DE LAS INSTALACIONES Y TAMBIEN PODRA SER DISTRIBUIDA A DIFERENTES FLOTILLAS DE LA REGION. ASIMISMO SE PRETENDE DISTRIBUIR EN PIPAS A OTRAS EMPRESAS. LAS 500 A 1000 TONELADAS DE ACEITES VEGETALES SUSTITUIRAN ENTRE 500,000 A 1,000,000 DE LITROS DE DIESEL DE ORIGEN FOSIL, LO QUE REDUCIRA ENTRE 15,600 A 31,200 TONELADAS EQUIVALENTES DE CO2 ANUAL.

17	MORELOS	XOCHITEPEC	17MO2015HD010	CONJUNTO PARNELLI, S.A. DE C.V	CONSTRUCCION DE UNA FRACCION DE VIALIDAD Y ALCANTARILLA PLUVIAL SOBRE UN TRAMO DE LA ZONA FEDERAL DEL CONJUNTO URBANO REALSANTA FE II, EN ATLAHLOLOAYA, XOCHITEPEC MORELOS.	MIA.-PARTICULAR	05-OCT-15
----	---------	------------	---------------	--------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA A DESARROLLAR SOBRE UN TRAMO DE LA ZONA FEDERAL DE LA BARRANCA SIN NOMBRE 2 SE REFIERE A LA CONSTRUCCION DE UNA ALCANTARILLA PLUVIAL Y SOBRE ESTA UNA FRACCION DE VIALIDAD, LA CUAL TENDRA UN ANCHO DE 22.40 M, CONTARA CON DOS CARRILES DE RODAMIENTO DE VEHICULOS, UN CAMELLON CENTRAL Y DOS BANQUETAS A CADA LADO, CORRESPONDIENTE AL BOULEVARD PEÑA LA VIESCA DENTRO DEL CONJUNTO URBANO REAL SANTA FE ILLA ALCANTARILLA PLUVIAL CONSISTE EN UNA TUBERIA PARA LA RECOGIDA Y TRANSPORTE DE LAS AGUAS PLUVIALES, CUBIERTA POR MATERIAL DE RELLENO COMPACTADO AL 90% PROCTOR HASTA ALCANZAR LA SUBRASANTE, EL NIVEL MAXIMO DEL AGUA DENTRO DEL TUBO SERA DE 0.31 M.

18	NUEVO LEON	JUAREZ	19NL2015ED085	LAMOS A ENERGIA DE MONTERREY S.A. DE C.V.	CENTRAL DE COGENERACION EFICIENTE EN LAMOS A - MONTERREY NUEVO LEON	MIA.-PARTICULAR	01-OCT-15
----	------------	--------	---------------	---	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA COGENERACION DE ENERGIA ELECTRICA EN UNA SUPERFICIE DE 310 M2 EN UN AREA QUE NO CUENTA CON VEGETACION NATIVA; EN EL MUNICIPIO DE JUAREZ, NUEVO LEON; EL CUAL PROYECTA UNA INVERSION DE \$ 214 000 000.00 M.N.

19	NUEVO LEON	PESQUERIA	19NL2015UD086	TECHGEN S.A. DE C.V.	BARDA PERIMETRAL TECHGEN EN PESQUERIA	MIA.-PARTICULAR	06-OCT-15
----	------------	-----------	---------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACION NATIVA TIPO MATORRAL ESPINOSO TAMAUPIECO EN UNA SUPERFICIE DE 4787.79 M2, DENTRO DE UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO QUE EQUIVALE A 16-44-84.00 HA; CON EL FIN DE LLEVAR A CABO LA CONSTRUCCION DE UNA BARDA PERIMETRAL, EN EL MUNICIPIO DE EL PESQUERIA, NUEVO LEON; EL CUAL PROYECTA UNA INVERSION DE \$ 50 000.00 M.N.

20	NUEVO LEON	GARCIA	19NL2015UD087	GRUPO 1-A S.A. DE C.V.	PROYECTO HERCULES	MIA.-PARTICULAR	07-OCT-15
----	------------	--------	---------------	------------------------	-------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACIÓN NATIVA TIPO MATORRAL SUBMONTANO EN UNA SUPERFICIE DE 167 488 M2, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 1 609 703.329 M2; Y CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA CEMENTERA, EN EL MUNICIPIO DE GARCIA, NUEVO LEON; EL CUAL PROYECTA UNA INVERSION DE \$ 75 000 000.00 MN.

21	NUEVO LEON	GARCIA	19NL2015UD088	JOSE LUIS TREVIÑO GONZALEZ	CAMBIO DE USO DE SUELO DE TERRENOS FORESTALES PARA UN FRACCIONAMIENTO HABITACIONAL EN GARCIA, N. L.	MIA.-PARTICULAR	07-OCT-15
----	------------	--------	---------------	----------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REMOCION DE VEGETACION NATIVA TIPO MATORRAL DESERTICO MICROFILO EN UNA SUPERFICIE DE 346938.780 M2, LO QUE REPRESENTA LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO; CON EL FIN DE LLEVAR A CABO LA CONSTRUCCION DE UN FRACCIONAMIENTO HABITACIONAL, EN EL MUNICIPIO DE GARCIA, NUEVO LEON; EL CUAL PROYECTA UNA INVERSION DE \$ 4 400 000 MN.

22	PUEBLA	PUEBLA	21PU2015ID053	DILUYENTES Y MEZCLAS S.A. DE C.V.	OPERACION Y MANTENIMIENTO PARA LA ACTIVIDAD DE MEZCLADO DE SOLVENTES Y COMPRA VENTA DE SUSTANCIAS QUIMICAS DE LA EMPRESA DILUYENTES Y MEZCLAS SA DE CV EN EL MUNICIPIO DE PUEBLA.	INFORME PREVENTIVO	01-OCT-15
----	--------	--------	---------------	-----------------------------------	---	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA OPERACION DE LA EMPRESA QUE REALIZA LA FABRICACION DE MEZCLAS SOLVENTES, ASI COMO LA COMPRA VENTA DE SUSTANCIAS QUIMICAS. LOS INSUMOS PARA REALIZAR LA MEZCLA PARA LA GENERACION LAS SUSTANCIAS SON OBTENIDAS DE EMPRESAS PRIVADAS, UNA VEZ INGRESADOS A LA PLANTA SE VACIARAN EN TANQUES TIPO ATMOSFERICO PARA DESPUES REALIZAR LA MEZCLA POR MEDIO DE UN SISTEMA DE TUBERIA HERMETICA, UNA VEZ MEZCLADAS SE EMBAZAN EN TONELES DE ACERO, REALIZANDO UN LAVADO SUPERFICIAL. LAS ACTIVIDADES SE REALIZARAN DENTRO DEL PARQUE INDUSTRIAL PUEBLA 2000, LA SUPERFICIE DEL PREDIO ES DE 2,268.74 M2, DE LOS CUALES SOLO 1,3783.49 M2 SERAN UTILIZADOS PARA EL MEZCLADO Y ALMACENAMIENTO DE TANQUES.

23	QUERETARO	COLON	22QE2015ID046	JESUS BERNARDO MONTES CAMPO	DENTRO DEL CONJUNTO PREDIAL PROPUESTO PARA EL CAMBIO DE USO DE SUELO SE PRETENDE LLEVAR A CABO LA EJECUCION DEL PROYECTO NOVO INDUSTRIAL PARK	MIA.-PARTICULAR	07-OCT-15
----	-----------	-------	---------------	-----------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE DE 13-53-83.85 HECTAREAS, PARA EL DESARROLLO URBANO DE TIPO INDUSTRIAL, ASI COMO COMERCIAL Y DE SERVICIOS, EN EL MUNICIPIO DE COLON.QRO.

24	QUERETARO	CADEREYTA DE MONTES	22QE2015MD045	MINERA LA NEGRA, S.A. DE C.V.	AMPLIACION DEL DEPOSITO DE LA PRESA DE JALES 5	MIA.-PARTICULAR	01-OCT-15
----	-----------	---------------------	---------------	-------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE LA AMPLIACION DEL DEPOSITO DE LA PRESA JALES 5, EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 8.06 HECTAREAS, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CADEREYTA DE MONTES, QRO.

25	QUERETARO	COLON	22QE2015UD011	JESUS BERNARDO MONTES CAMPO	DESARROLLO URBANO LA ESPERANZA	MIA.-PARTICULAR	19-MAR-15
----	-----------	-------	---------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO PRETENDE EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN UNA SUPERFICIE 741-11-39.61 HECTAREAS PARA EL DESARROLLO URBANO DENOMINADO "LA ESPERANZA", EN EL MUNICIPIO DE COLÓN, QRO.

26	VERACRUZ	CHINAMECA	30VE2015FD098	CONSORCIO FORESTAL S.A. DE C.V.	INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA DE RIESGO EN EL RANCHO LA LUZ	MIA.-PARTICULAR	05-OCT-15
----	----------	-----------	---------------	---------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO ABARCA UNA SUPERFICIE TOTAL DE 99.5 HAS. QUE SERAN BENEFICIADAS CON UN SISTEMA DE RIEGO POR MICRO ASPERSION. EL CONJUNTO PREDIAL DONDE SERA UBICADO EL SISTEMA DE RIEGO, TIENE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 666.5 HAS. ASI MISMO, EL RANCHO LA LUZ YA CUENTA CON UN SISTEMA DE RIEGO QUE FUE CONSTRUIDO EN EL AÑO 2012 CON UNA SUPERFICIE DE 99.0 HAS.

27	VERACRUZ	COSOLEACAQUE	30VE2015HD099	AGPA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	EXTRACCIÓN DE MATERIAL PÉTREO DEL CAUSE MARGEN IZQUIERDO DEL RÍO COATZACOALCOS, EL POLVORION	MIA.-PARTICULAR	07-OCT-15
----	----------	--------------	---------------	------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LA EXTRACCION DE MATERIALES PETREOS, SE REALIZARA EN UNA FRACCION DEL RIO COATZACOALCOS BANCO EL POLVORIN EN UNA SUPERFICIE TOTAL DE 86,767.88 M2 CON UN VOLUMEN DE EXTRACCION ANUAL DE 60523.90 M3 POR LA VIDA UTIL DE EXTRACCION PROYECTADA A 5 AÑOS.

28	VERACRUZ	ACTOPAN	30VE2015MD096	MINERA GAVILAN, S.A DE C.V	EL COBRE	INFORME PREVENTIVO	01-OCT-15
----	----------	---------	---------------	----------------------------	----------	--------------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: LOS PREDIOS EN DONDE SE LOCALIZA LA EXPLORACIÓN MINERA "PROYECTO EL COBRE", MOTIVO DEL PRESENTE INFORME PREVENTIVO, PERTENECEN AL MUNICIPIO DE ACTOPAN VERACRUZ. ESTOS SITIOS SE LOCALIZAN A UNOS 17 KM DEL MUNICIPIO DE ACTOPAN,UNA VEZ LOCALIZADA LA UBICACIÓN SE PROCEDERÁ A SELECCIONAR UN ÁREA DESPROVISTA DE VEGETACIÓN PARA TRAZAR UNA PLANILLA DE BARRENACIÓN CUADRADA DE 5 X 5 METROS, ES DECIR TENDRÁN UN ÁREA DE 25 M2 CADA UNA DELIMITANDO LOS VÉRTICES POR MEDIO DE BANDERINES.

29	YUCATÁN	HUNUCMA	31YU2015ID051	CERVECERIA YUCATECA, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCION Y OPERACION DE INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS EN LAS INSTALACIONES DE CERVECERIA YUCATECA S DE R.L DE C.V	MIA.-PARTICULAR	24-JUL-15
----	---------	---------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: COMO PARTE DEL PROYECTO DE LA PLANTA CERVECERA QUE SE DESARROLLARA, EXISTEN OBRAS Y ACTIVIDADES QUE SI REQUIEREN DE LA AUTORIZACION EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL POR PARTE DE LA AUTORIDAD AMBIENTAL FEDERAL, MISMAS QUE SE CITAN A CONTINUACION: CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL CON CAPACIDAD DE 55.5 LITROS POR SEGUNDO. ESTA ACTIVIDAD IMPLICA LA INYECCION EN EL ACUIFERO DEL AGUA RESIDUAL TRATADA Y EL MANEJO DE CLORO; CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA ESPUELA DE FERROCARRIL DENTRO DEL POLIGONO DEL PREDIO DE LA CERVECERIA; CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN SISTEMA DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA COMPUESTO DE TURBOGENERADORES DE GAS DE 20 MW; CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN SISTEMA PARA TRATAMIENTO DE AGUA A EXTRAER DEL ACUIFERO PARA SU POSTERIOR USO EN EL PROCESO CERVECERO Y SERVICIOS ASOCIADOS. ESTA ACTIVIDAD IMPLICA LA INYECCION EN EL ACUIFERO DE LOS CONCENTRADOS DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO (SALES); CONSTRUCCION Y OPERACION DE UN SISTEMA PARA ALIMENTAR GAS NATURAL A CALDERAS (EN EL INTERIOR DEL POLIGONO DE LA PLANTA CERVECERA); CAMBIO DE USO DE SUELO FORESTAL A INDUSTRIAL EN UN AREA DE 295.5 HA.

5) 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 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	ESTADO DE MEXICO	ZINACANTEPEC	15/L7-0050/10/15	EJIDO LOMA ALTA	DOCUMENTO TÉCNICO UNIFICADO DE MANEJO FORESTAL SUSTENTABLE (NIVEL AVANZADO) PARA EL APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES MADERABLES Y EL MEJORAMIENTO E INCREMENTO DE LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE BIENES Y DE SERVICIOS DEL BOSQUE, EN EL EJIDO "LOMA ALTA DOTACIÓN Y AMPLIACIÓN", MUNICIPIO DE ZINACANTEPEC, ESTADO DE MÉXICO.	TRÁMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL	06-OCT-15

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: EL PROYECTO CONSISTE EN LA INCORPORACION DEL EJIDO AL MANEJO SUSTENTABLE DE SUS RECURSOS FORESTALES MADERABLES CON EL OBJETIVO DE REALIZAR LA DEPURACION Y RENOVACION DE LAS MASAS, EL INCREMENTO EN LA SUPERFICIE ARBOLADA, EL INCREMENTO DE LAS EXISTENCIAS REALES, LA REGENERACION NATURAL, A TRAVES DEL MANEJO Y FOMENTO, MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO. SE PROPONE EXTRAER 55,150.019 METROS CUBICOS DE LAS ESPECIES DE PINO, OYAMEL Y HOJOSAS DURANTE UN CICLO DE CORTA DE 10 AÑOS, CON 10 INTERVENCIONES DE MANERA ANUAL, EN UNA SUPERFICIE DE 754.97 HECTAREAS, DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1472 HECTAREAS. EL EJIDO SE ENCUENTRA UBICADO EN EL AREA NATURAL PROTEGIDA DENOMINADA "AREA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA NEVADO DE TOLUCA".
<http://sinat.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/CUSF/15I70050/10/15.pdf>

6) RESOLUTIVOS EMITIDOS EN LAS DELEGACIONES FEDERALES DE LA SEMARNAT, DEL 01 AL 07 DE OCTUBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO	FECHA DE RESOLUCION	VIGENCIA
1	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015FD033	ADALBERTO MARTINEZ RODRIGUEZ	LOTE 15	MIA.- PARTICULAR	22-MAY-15	28-JUL-15	5 AÑOS
2	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015HD026	SBJG PROPERTIES S.A. DE C.V.	CANALIZACION DEL ARROYO COSTA AZUL	MIA.- PARTICULAR	31-MAR-15	22-MAY-15	2 AÑOS Y 5 AÑOS
3	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015TD042	GUILLERMO CHAM MONTOYA	RESTAURANTE CHAM	MIA.- PARTICULAR	09-JUN-15	29-JUL-15	2 AÑOS, 20 AÑOS Y 30 AÑOS
4	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	03BS2015TD061	PROMOTORA ARENA BLANCA SA. DE CV.	GARZA BLANCA LOS CABOS	MIA.- PARTICULAR	12-AGO-15	05-OCT-15	NO APLICA
5	CHIHUAHUA	AHUMADA	08CI2015ED034	ELECTRICIDAD SOLAR DE CHIHUAHUA S.A DE C.V	ELECTRICIDAD SOLAR DE CHIHUAHUA - AHUMADA 2	MIA.- PARTICULAR	26-MAY-15	25-JUN-15	25 AÑOS
6	CHIHUAHUA	BATOPILAS	08CI2015ED041	JESUS SALVADOR CHAVEZ IBARRA	LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN ELECT.SAN VICENTE RAMALES LAS BREAS II LA MESA Y LAS TIERRAS	MIA.- PARTICULAR	25-JUN-15	24-AGO-15	30 AÑOS
7	CHIHUAHUA	URIQUE	08CI2015MD052	INGENIERIA DE CIUDADES, S. A. DE C. V.	EXTRACCIÓN DE MATERIAL PETREO EN GREÑA EN CAUCE DEL ARROYO AGUA CALIENTE EN EN RÍO FUERTE CHIHUAHUA	MIA.- PARTICULAR	13-AGO-15	24-SEP-15	3 AÑOS
8	CHIHUAHUA	CAMARGO	08CI2015MD055	MINERA DE NORTE S.A. DE C.V.	PRESA DE JALES NO.1	INFORME PREVENTIVO	20-AGO-15	17-SEP-15	9 AÑOS
9	JALISCO	EL SALTO	14JA2015ED024	PREENERGY DE MEXICO, S.A. DE C.V.	EL SALTO 1000 CC	MIA.- PARTICULAR	23-JUL-15	08-SEP-15	106 AÑOS
10	PUEBLA	TZICATLACOYAN	21PU2015FD039	IMISA, AGREGADOS PETREOS, S.A. DE C.V.	AMPLIACION DE SUPERFICIO DE EXPLOTACION A CIELO ABIERTO DE MINA DE MATERIALES PETREOS, DE LA EMPRESA IMISA AGREGADOS PETREOS, S.A. DE C.V., UBICADA EN EL MUNICIPIO DE TZICATLACOYAN, PUE.	MIA.- PARTICULAR	17-AGO-15	21-SEP-15	NO APLICA
11	VERACRUZ	BOCA DEL RIO	30VE2015HD057	DESARROLLO TURISTICO DEL GOLFO, S.A. DE C.V.	OPERACION DE UNA EXTENSION DEL CENTRO COMERCIAL VERAMAR EN LA ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE, UBICADA EN LA PLAYA MOCAMBO, BOULEVARD ADOLFO RUIZ CORTINEZ, NUMERO 4300, COL. MOCAMBO, PERTENECIENTE AL MPIO. DE BOCA DEL RIO, VER.	MIA.- PARTICULAR	27-MAY-15	21-SEP-15	50 AÑOS

12	VERACRUZ	BOCA DEL RIO	30VE2015HD062	INMOBILIARIA CUAUHTEMOC LECEAGA S.A.	OPERACION DE UNA EXTENSION DEL CENTRO COMERCIAL ANDAMAR II , EN LA ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE, UBICADA EN EL NORTE DEL BALNEARIO MOCAMBO Y AL ORIENTE DE LA AVENIDA ADOLFO RUIZ CORTINEZ , PERTENECIENTE AL MPIO. DE BOCA DEL RIO, VER.	MIA.- PARTICULAR	01-JUN-15	21-SEP-15	50 AÑOS
13	VERACRUZ	BOCA DEL RIO	30VE2015TD013	ROGELIO DE JESUS HERNANDEZ BEREZALUCE	CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS EN EL MPIO. DE BOCA DEL RIO	MIA.- PARTICULAR	12-FEB-15	04-SEP-15	NO APLICA
14	ZACATECAS	FRESNILLO	32ZA2015MD015	MINERA JUANICPIO S.A DE C.V.	JUANICPIO 2	MIA.- PARTICULAR	06-JUL-15	02-OCT-15	5 AÑOS

7) PROYECTOS INGRESADOS AL PEIA EN OFICINAS CENTRALES, COMPETENCIA DE LA ASEA, DEL 01 AL 07 DE OCTUBRE DE 2015 (INCLUYE EXTEMPORÁNEOS).

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
1	COLIMA	MANZANILLO	06CL2015X0004	AUTO SERVICIO LAS PAROTAS, S.A. DE C.V.	"ESTACION DE SERVICIO LAS PAROTAS"	MIA.-PARTICULAR	06-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA ESTACION DE SERVICIO, LA ESTACION SE EMPLAZARA EN UNA SUPERFICIE DE 2130.58M2, CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 240 000LTS; EN 3 TANQUES DE DOBLE PARED DE 80,000 LITROS CADA UNO, LA ESTACION CONTARÁ CON DE 2 DISPENSARIOS CUÁDRUPLES PARA GASOLINA MAGNA Y PREMIUM Y 2 DISPENSARIOS SÉXTUPLES CON 4 PISTOLAS PARA GASOLINA (2 MAGNA Y 2PREMIUM) Y 2 PARA DIÉSEL, ASÍ MISMO, CONTARÁ CON OFICINAS, BODEGA DE ACEITES, CUARTO DE LIMPIOS, SANITARIOS, CUARTO DE MÁQUINAS Y ÁREAS VERDES.							
2	JALISCO	JAMAY	14JA2015G0026	INMOBILIARIA SAMICH, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANA DE LA EMPRESA "INMOBILIARIA SAMICH, S.A. DE C.V."	MIA.-PARTICULAR	05-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANA, EN UNA SUPERFICIE DE TERRENO DE 975.00 M2. SE COLOCARÁN DOS (2) TANQUES ESPECIALES DE DOBLE PARED, NUEVOS PARA ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES, EL PRIMERO CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR DIESEL Y EL SEGUNDO DE TIPO BIPARTIDO CON SECCIONES PARA 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM Y LA SEGUNDA SECCIÓN PARA 60,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA, PARA CON ELLO TENER UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DE 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLES, CONTARÁ CON UN EDIFICIO DE DOS NIVELES PARA OFICINA, TIENDA DE CONVENIENCIA, CUARTO DE SUCIOS, ÁREA DE DESPACHO, ÁREAS VERDES Y ESTACIONAMIENTO.							
3	JALISCO	TONALA	14JA2015G0027	SUPER DE GDL S DE RL DE CV	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA ESTACION DE CARBURACION DE GAS L. P.	MIA.-PARTICULAR	06-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P, CON LA INSTALACIÓN DE UN TANQUE DE 5,000 LITROS AGUA, ASÍ COMO UNA ISLETA DE CARBURACIÓN PARA EL LLENADO DE LOS TANQUES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES.							
4	JALISCO	TONALA	14JA2015G0028	SUPER DE GDL S DE RL DE CV	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA ESTACION DE CARBURACION DE GAS L. P.	MIA.-PARTICULAR	06-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P, CON LA INSTALACIÓN DE UN TANQUE DE 5,000 LITROS AGUA, ASÍ COMO UNA ISLETA DE CARBURACIÓN PARA EL LLENADO DE LOS TANQUES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES.							
5	JALISCO	TONALA	14JA2015G0029	SUPER DE GDL S DE RL DE CV	CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA ESTACION DE CARBURACION DE GAS L. P.	MIA.-PARTICULAR	06-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P, CON LA INSTALACIÓN DE UN TANQUE DE 5,000 LITROS AGUA, ASÍ COMO UNA ISLETA DE CARBURACIÓN PARA EL LLENADO DE LOS TANQUES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES.							
6	JALISCO	TLAQUEPAQUE	14JA2015G0030	PETROMAX, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION DE UNA ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANA ESQUINA DE LA EMPRESA PETROMAX, S.A. DE C.V., SIENDO SU REPRESENTANTE LEGAL EL C. ALEJANDRO BLANCARTE GARCIA	MIA.-PARTICULAR	08-OCT-15
ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACION DE SERVICIO TIPO URBANA, CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO DE 140,000 LITROS DE COMBUSTIBLE, LA CUAL SERÁ DIVIDIDA EN DOS TANQUES DE DOBLE PARED, CILÍNDRICOS DE TIPO SUBTERRÁNEOS, EL PRIMERO TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y EL SEGUNDO CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, EN UNA SUPERFICIE DE 23,632 M².							

7	PUEBLA	AMOZOC	21PU2015G0045	NACOZARI GASOLINERIA SA DE CV	CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) TIPO URBANA ESQUINA Y LOCAL COMERCIAL.	MIA.-PARTICULAR	06-OCT-15
---	--------	--------	---------------	-------------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) TIPO URBANA, LA ESTACIÓN DE SERVICIO PRETENDE ALMACENAR Y MANEJAR GASOLINAS Y DIÉSEL EN UNA CANTIDAD DE 140,000.00 LITROS (TANQUE DE 60,000.00 LITROS PARA EL ALMACENAMIENTO DE GASOLINA MAGNA, TANQUE DE 40,000.00 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y TANQUE DE 40,000.00 LITROS PARA DIÉSEL), ÁREAS VERDES, OFICINAS EN DOS NIVELES, CUARTO DE SUCIOS, ESTACIONAMIENTO, CUARTO DE MÁQUINAS, SANITARIOS, LOCAL COMERCIAL, BODEGA Y SANITARIOS.

8	PUEBLA	CORONANGO	21PU2015G0046	GRUPO PROMOTOR IBERMEX	CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) TIPO URBANA Y LOCAL COMERCIAL.	MIA.-PARTICULAR	06-OCT-15
---	--------	-----------	---------------	------------------------	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) TIPO URBANA Y LOCAL COMERCIAL, PRETENDE ALMACENAR Y MANEJAR GASOLINAS Y DIÉSEL EN UNA CANTIDAD DE 140,000.00 LITROS (TANQUE DE 60,000.00 LITROS PARA EL ALMACENAMIENTO DE GASOLINA MAGNA, TANQUE DE 40,000.00 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y TANQUE DE 40,000.00 LITROS PARA DIÉSEL), ÁREAS VERDES, OFICINAS EN DOS NIVELES, CUARTO DE SUCIOS, ESTACIONAMIENTO, CUARTO DE MÁQUINAS, SANITARIOS, LOCAL COMERCIAL, BODEGA Y SANITARIOS.

9	PUEBLA	CHALCHICOMULA DE SESMA	21PU2015X0047	INGENIERIA DE CONTROL AMBIENTAL Y SANEAMIENTO, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) UBICADA EN CALLE DE CARRETAS Y BARRANCAS ACTUALMENTE 5 NORTE Y BOULEVARD JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN, EN EL MUNICIPIO DE CHALCHICOMULA DE SESMA.	MIA.-PARTICULAR	08-OCT-15
---	--------	------------------------	---------------	---	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO QUE REALIZARÁ LA COMERCIALIZACIÓN DE DESTILADOS DE HIDROCARBUROS CON UNA CAPACIDAD DE 140,000 LITROS, QUE SE DIVIDIRÁN EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO, UN TANQUE TENDRÁ LA CAPACIDAD DE 50,000 LITROS DE PEMEX DIESEL, EL OTRO TANQUE TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 90,000 LITROS DIVIDIDO EN 50,000 LITROS PARA GASOLINA PEMEX MAGNA Y 40,000 PARA GASOLINA PEMEX PREMIUM, EN UNA SUPERFICIE DE 1,577 M².

10	QUERETARO	JALPAN DE SERRA	22QE2015G0016	GRUPO GASOLINERO JALPAN, S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIO SAN NICOLAS	MIA.-PARTICULAR	01-OCT-15
----	-----------	-----------------	---------------	---------------------------------------	----------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, A UBICARSE EN LA PARCELA 331B Z6 P1/1, EJIDO JALPAN, KM 1+900 CARRETERA 69 JALPAN-RIO VERDE TRAMO JALPAN MUNICIPIO DE COLÓN, JALPAN DE SERRA, QUERÉTARO. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 1,600 M², PARA LA VENTA DE LAS GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 180,000 LITROS QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES SUBTERRÁNEOS: 2 DE 50,000 LITROS Y 1 DE 80,000 LTS. PARA CADA TIPO DE GASOLINA. SE CONTARÁ CON 2 MÓDULOS DE DESPACHO.

11	QUERETARO	EL MARQUES	22QE2015G0017	SANDRA IRENE BECKWITH HERNANDEZ	ESTACION DE SERVICIO CIUDAD MADERAS	MIA.-PARTICULAR	01-OCT-15
----	-----------	------------	---------------	---------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, A UBICARSE EN PROL. CONSTITUYENTES N° 1252 FRACC. F7 AGOSTADERO DEL RANCHO LA CRUZ, COL. CIUDAD MADERAS, MUNICIPIO DE EL MARQUES, QUERÉTARO. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 3,965.39 M², PARA LA VENTA DE GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 180,000 LITROS QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES SUBTERRÁNEOS: 1 DE 100,000 LITROS DIVIDIDO Y 1 DE 80,000 LTS. PARA CADA TIPO DE GASOLINA. SE CONTARÁ CON 2 MÓDULOS DE DESPACHO.

12	YUCATÁN	MOTUL	31YU2015G0021	SERVICIOS ECOLOGICOS MAYAPAN SA DE CV	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIOS URBANA MOTUL	MIA.-PARTICULAR	07-OCT-15
----	---------	-------	---------------	---------------------------------------	---	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, A UBICARSE EN CALLE 28 N° 298, MOTUL, YUCATÁN. LA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO ES DE 2,478.07 M², PARA LA VENTA DE LAS GASOLINAS MAGNA, PREMIUM Y DIESEL. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 140,000 LITROS QUE ESTARÁN DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES SUBTERRÁNEOS PARA CADA TIPO DE GASOLINA. SE CONTARÁ CON 2 MÓDULOS DE DESPACHO.

13	ZACATECAS	TRANCOSO	32ZA2015G0006	TRANSPORTADORA DE GAS TRONCOSO, SA DE CV	GASODUCTO DE AGROINDUSTRIAS CAMPO REAL, S. P. R. DE R. L. DE C. V. Y ALSA ALIMENTOS, S. P. R. DE R. L. DE C. V. DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA DE GAS TRONCOSO, S. A. DE C. V.	MIA.-PARTICULAR	07-OCT-15
----	-----------	----------	---------------	--	--	-----------------	-----------

ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO: CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UN GASODUCTO CON DIÁMETRO DE 6"Ø, 3"Ø DE AC Y 6"Ø DE POLIETILENO, INSTALADO EN EL ESTADO DE ZACATECAS DESDE LA CARRETERA FEDERAL TRANCOSO - OJOCALIENTE Y CARRETERA FEDERAL ZACATECAS - SAN LUIS POTOSÍ, CON UNA LONGITUD DE 2,793.86 M, RESULTANDO UNA SUPERFICIE DE 13,969.3 M².

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.

Lo anterior, en virtud de que en caso de que se detecte que el pago efectuado es menor al que le corresponde, les será requerido por escrito para que en el término de 10 días hábiles siguientes contados a partir de que reciban la notificación realicen el pago correcto, o en su caso, se desechará el trámite de conformidad con lo establecido en los Artículos 3° párrafos segundo y tercero de la Ley Federal de Derechos y Artículo 17-A de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

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:

1. Nombre de la persona física o moral responsable del proyecto;
2. Breve descripción de la obra o actividad de que se trate, indicando los elementos que la integran;
3. 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
4. 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.

A partir de la fecha esta publicación y en cumplimiento a lo dispuesto por el primer párrafo del Artículo 38 del Reglamento de LGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, los expedientes de los proyectos ingresados estarán a disposición de cualquier persona para su consulta en el Archivo Dinámico de la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental ubicado en Av. Revolución 1425, Mezaninne y los ingresados en las Delegaciones Federales, estarán a disposición de cualquier persona en el domicilio de las Oficinas de cada Delegación en la Entidad que corresponda.

Asimismo en cumplimiento a lo dispuesto en la fracción III del artículo 38 del reglamento de la LGEEPA en materia de evaluación del impacto ambiental, los documentos que integran el proyecto podrán ser consultados en su versión electrónica a través de la página de internet con la clave correspondiente.

ATENTAMENTE
LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL

A PETICIÓN DE LA DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, SE PUBLICA LA SIGUIENTE:

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“BUNGALOS REEF CLUB”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 FRACCIÓN I DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, SE HACE DE CONOCIMIENTO A LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE SE DIO INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO “**BUNGALOS REEF CLUB**” CON CLAVE **23QR2015TD056**, PROMOVIDO POR EL C. ALBERTO LÓPEZ BÁEZ EN SU CALIDAD DE APODERADO LEGAL DE CÍRCULO CREATIVO VILLAHERMOSA, S.A. DE C.V., ASÍ MISMO A PETICIÓN DE UN CIUDADANO, SE PUSO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EL **07 DE OCTUBRE DE 2015**, DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY EN COMENTO.

ASIMISMO, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, SE ENCUENTRA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO PARA SU CONSULTA, EN LAS OFICINAS DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE ESTA SECRETARÍA EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, SITO EN AV. INSURGENTES NÚMERO 445, COL. MAGISTERIAL, CHETUMAL, QUINTANA ROO, MÉXICO, C.P. 77039, MUNICIPIO DE OTHÓN P. BLANCO, EN DÍAS Y HORAS HÁBILES, ASÍ COMO EN LA PÁGINA WEB DE INTERNET: <http://tramites.semarnat.gob.mx/index.php/consulta-tu-tramite>, INGRESANDO LA CLAVE DEL PROYECTO **23QR2015TD064**.

CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN IV Y V DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, CUALQUIER INTERESADO, DENTRO DEL PLAZO DE VEINTE DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA PUESTA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, PODRÁ PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, MISMAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y SE CONSIGNARÁN EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA. TODAS LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS DEBERÁN FORMULARSE POR ESCRITO Y CONTENDRÁN EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE LAS HUBIESE PRESENTADO Y SU DOMICILIO, LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41, FRACCIÓN III PÁRRAFO SEGUNDO DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 43 DEL REGLAMENTO DE LA LEY ANTES MENCIONADA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN EL CASO DE QUE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, DENTRO DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, DECIDA LLEVAR A CABO LA CELEBRACIÓN DE UNA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, DICHA DECISIÓN SE DARÁ A CONOCER A TRAVÉS DE ESTE MEDIO, EN LA SEPARATA DE GACETA ECOLÓGICA EMITIDA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL Y EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD.

LE INVITAMOS A LLENAR EL CUESTIONARIO DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes>, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT.

A PETICIÓN DE LA DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA, SE PUBLICA LA SIGUIENTE:

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO

“APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PETREOS EN EL BANCO CAUCE DEL ARROYOLO LA GRULLA, DELEGACION MUNICIPAL DE SANTO TOMAS EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C.”

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 FRACCIÓN I DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, SE HACE DE CONOCIMIENTO A LA CIUDADANÍA EN GENERAL QUE SE DIO INICIO AL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DEL PROYECTO DENOMINADO “**APROVECHAMIENTO DE MATERIALES PÉTREOS EN EL BANCO CAUCE DEL ARROYOLO LA GRULLA, DELEGACIÓN MUNICIPAL DE SANTO TOMAS EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C.**” CON CLAVE **02BC2015MD033**, PROMOVIDO POR LA EMPRESA **PRODUCTOS PÉTREOS, S. A. DE C. V.**, ASÍ MISMO A PETICIÓN DE UN CIUDADANO, SE PUSO A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EL 5 DE OCTUBRE DE 2015, DE CONFORMIDAD CON LA FRACCIÓN II DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY EN COMENTO.

EN CONSECUENCIA, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA FRACCIÓN IV Y V DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, CUALQUIER INTERESADO, DENTRO DEL PLAZO DE VEINTE DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA PUESTA A DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, PODRÁ PROPONER EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN ADICIONALES, ASÍ COMO LAS OBSERVACIONES QUE CONSIDERE PERTINENTES, MISMAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS QUE SE AGREGARÁN AL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y SE CONSIGNARÁN EN LA RESOLUCIÓN QUE SE EMITA. TODAS LAS OBSERVACIONES Y PROPUESTAS DEBERÁN FORMULARSE POR ESCRITO Y CONTENDRÁN EL NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL QUE LAS HUBIESE PRESENTADO Y SU DOMICILIO, LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 41, FRACCIÓN III PÁRRAFO SEGUNDO DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 34 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y 43 DEL REGLAMENTO DE LA LEY ANTES MENCIONADA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN EL CASO DE QUE ESTA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, DENTRO DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA, DECIDA LLEVAR A CABO LA CELEBRACIÓN DE UNA REUNIÓN PÚBLICA DE INFORMACIÓN, DICHA DECISIÓN SE DARÁ A CONOCER A TRAVÉS DE ESTE MEDIO, EN LA SEPARATA DE GACETA ECOLÓGICA EMITIDA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL Y EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD.

LE INVITAMOS A LLENAR EL CUESTIONARIO DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: <http://www.semarnat.gob.mx/impacto-ambiental/consultas-publicas/consultas-vigentes>, EL CUAL FACILITARÁ EL ANÁLISIS E INCLUSIÓN DE LAS MISMAS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN QUE REALIZA LA SEMARNAT.