

QUINCENARIO DEL 16 AL 31 DE ENERO DEL 2022
Ciudad Administrativa, Tlaxiaco de Cabrera
OAX. /AÑO VI/ NÚM. CXXII

GACETA ECOLÓGICA

1) LISTADO DE PROYECTOS Y RESOLUTIVOS DERIVADOS DE LOS PROCEDIMIENTOS DE IMPACTO AMBIENTAL.

En cumplimiento a lo establecido en los artículos 46-D fracciones I, V, X y XXII de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Oaxaca y 4 fracciones V, VII XI y XXIII, 16, 17 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX y XX, 21 fracciones I, II, III, IV, V y VI, 22 y 23 de la Ley del Equilibrio Ecológico del Estado de Oaxaca.

No.	MUNICIPIO	EXPEDIENTE	PROMOVENTE	PROYECTO	IMPACTO AMBIENTAL/RIESGO AMBIENTAL	FECHA DE APERTURA
1	Santo Domingo Tehuantepec	2.S.2./DCCDS/DIRA/004/2020	Grupo Empresarial Angeles56MX S.A. de C.V.	Exploración, Explotación, Extracción, Transformación y Comercialización de Piedras Sedimentarias Dimensionales de Material Pétreo Granito, en el Banco Denominado Punta Brasil, y Punta Cajón Viejo	Impacto Ambiental, modalidad regional	31 de enero del 2022
Evaluación en materia de impacto ambiental en la Modalidad Regional de 2 polígonos de aproximadamente 4.2 has y 3.9 has, cada uno, para la extracción de material petreo tipo granito para el acarreo en la construcción del proyecto rompeolas el cual se ubica en el municipio de Salina Cruz. Los bancos están ubicados en paraje Rancho Corralito, el municipio de Tehuantepec, Oaxaca. Los 2 bancos de extracción serán extraídos con uso de explosivos y maquinaria pesada, sin que se realice trituración. Los bancos están en inmersos en selva baja caducifolia, y para acceder a ellos el promovente aperturará una camino cosechero a mas de 4 metros, el cual tambien tiene vegetación forestal						
2	Salina Cruz	2.S.2./DCCDS/DIRA/005/2020	Grupo Empresarial Angeles56MX S.A. de C.V.	Exploración, Explotación, Extracción, Transformación y Comercialización de Piedras Sedimentarias Dimensionales de Material Pétreo Granito en los bancos punta Maltrata y Punta La Torre	Impacto Ambiental, modalidad regional	31 de enero del 2022
Evaluación en materia de impacto ambiental en la Modalidad Regional de 5 polígonos de aproximadamente 3.7 Has, 3.4 has, 3.5 has, 3.6 hectáreas y 4 has cada uno, para la extracción de material petreo tipo granito para el acarreo en la construcción del proyecto rompeolas el cual se ubica en el municipio de Salina Cruz. Los bancos están ubicados en el ejido Miguel Hidalgo y Costilla el municipio de Salina Cruz, Oaxaca. Los 5 bancos de extracción serán extraídos con uso de explosivos y maquinaria pesada, sin que se realice trituración. Los bancos están en inmersos en selva baja caducifolia, y para acceder a ellos el promovente aperturará una camino cosechero a mas de 4 metros, el cual tambien tiene vegetación forestal						

MENSUAL ENERO DEL 2022
Ciudad Administrativa, Tlaxiáctac de Cabrera
OAX. /AÑO VI/NÚM. LXI

2) Listado de capacitaciones en materia ambiental, impartidas con el objeto de promover en la ciudadanía la adopción de hábitos dirigidos a evitar la contaminación y preservar los recursos.

En cumplimiento a lo establecido en los artículos 46-D fracciones, I, V, XVII y XXII de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Oaxaca y 4 fracciones I, V y XXIII y 33 de la Ley del Equilibrio Ecológico del Estado de Oaxaca.

Fecha	Región	Municipio	Lugar	Tema impartido	Personas atendidas						
					Total	Adultos		Jóvenes		Niños	
						H	M	H	M	H	M
26	Valles Centrales	San Jacinto Amilpas	Palacio Municipal	Manejo Integral de Residuos Sólidos, Elaboración de composta, Elaboración de papel reciclado y Elaboración de manualidades con papel periódico y residuos reciclables.	72	36	36	0	0	0	0
28	Valles Centrales	San María Coyotpec	Palacio Municipal	Manejo Integral de Residuos Sólidos, Elaboración de composta, Elaboración de papel reciclado y Elaboración de manualidades con papel periódico y residuos reciclables.	68	44	24	0	0	0	0
01-31	Valles Centrales	Tlaxiáctac de Cabrera	SEMAEDES	Informar a las personas sobre los talleres, pláticas, campañas, concursos y eventos en materia de educación ambiental.	7	2	5	0	0	0	0