

GACETA ECOLÓGICA

QUINCENARIO DEL 16 AL 31 DE AGOSTO DEL 2021
Ciudad Administrativa, Tlaxiaco de Cabrera
OAX. / AÑO V / NÚM. **CXII**



1) LISTADO DE PROYECTOS Y RESOLUTIVOS DERIVADOS DE LOS PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN 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, IX 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	FECHA DE APERTURA
1	EL BARRIO DE LA SOLEDAD	2.S/DCCDS/DIRA/072/2021.	PAVIMENTOS STONE MATRIX S.A. DE C.V.	TRITURADORA STONE MATRIX (I)	IMPACTO AMBIENTAL (DAÑO AMBIENTAL)	24 DE AGOSTO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN DE UNA PLANTA DE TRITURACIÓN QUE PROCESA UN VOLUMEN DE 240 M3 DE MATERIAL PÉTREO EN GREÑA, ESTAS ACTIVIDADES SE DESARROLLAN EN UNA SUPERFICIE IGUAL A 0.4036 ha UBICADA DEL LADO DERECHO DE LA CARRETERA FEDERAL TRANSÍSTMICA KM 202+250, CON COORDENADAS UTM ZONA 15 WGS 1984, 284979 E Y 1863600 N, EN EL MUNICIPIO DEL EL BARRIO DE LA SOLEDAD, EN EL PARAJE DE PASO GUAYABO.						
2	EL BARRIO DE LA SOLEDAD	2.S/DCCDS/DIRA/073/2021.	SOCIEDAD COOPERATIVA COMUNAL DE PRODUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES, EL BARRIO S.C.L.	TANQUE DE AUTOCONSUMO INTERNO COOPERATIVA EL BARRIO	RIESGO AMBIENTAL	26 DE AGOSTO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE UN TANQUE DIÉSEL CON CAPACIDAD DE 50,000 LITROS PARA EL ABASTECIMIENTO DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS EN LAS ACTIVIDADES DE LA COOPERATIVA, CON COORDENADAS UTM 279248 E; 19 1859406.16 N EN CALLE ITURBIDE S/N COL. CRUZ AZUL, LAGUNAS, BARRIO DE LA SOLEDAD.						

GACETA ECOLÓGICA

Oaxaca
CREAR • CONSTRUIR • CRECER



SEMAEDES
Secretaría del Medio Ambiente, Energías
y Desarrollo Sustentable

QUINCENARIO DEL 16 AL 31 DE AGOSTO DEL 2021
Ciudad Administrativa, Tlaxiaco de Cabrera
OAX. / AÑO V / NÚM. CXII

No.	MUNICIPIO	EXPEDIENTE	PROMOVENTE	PROYECTO	IMPACTO AMBIENTAL	FECHA DE APERTURA
3	SANTIAGO JUXTLAHUACA	2.S/DCCDS/DIRA/074/2021.	VICE-RECTORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE NOVAUNIVERSITAS	CONSTRUCCIÓN DE BIBLIOTECA, LABORATORIO, ALMACÉN Y PLANTA DE TRATAMIENTO; REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS EXISTENTES Y EQUIPAMIENTO DE LA NOVAUNIVERSITAS CAMPUS PERIFÉRICO SANTIAGO JUXTLAHUACA	IMPACTO AMBIENTAL	31 DE AGOSTO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DEL PÓRTICO DE ACCESO, EDIFICIOS DE AUDITORIO, DIRECCIÓN EN DOS NIVELES, EDIFICIO DE 7 AULAS EN DOS NIVELES, CUBÍCULO DE PROFESORES EN DOS NIVELES, CAFETERÍA, DEPARTAMENTOS DE PROFESORES EN DOS NIVELES, ASÍ COMO DE LA LÍNEA PRINCIPAL DE LA RED HIDRÁULICA Y SANITARIA, LA HABILITACIÓN DE LA RED ELÉCTRICA, HABILITACIÓN DE LA RED DE VOZ Y DATOS, PAVIMENTACIÓN DE ANDADORES VEHICULARES CON CANALETAS PARA ESCORRENTÍA DE AGUAS PLUVIALES, EQUIPAMIENTO DE LOS EDIFICIOS Y FINALMENTE LA CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA INFRAESTRUCTURA, TALES COMO LA BIBLIOTECA, LABORATORIO, ALMACÉN Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CAMPUS CON COORDENADAS UTM 14N X=605686.02 Y Y=1918509.80, UBICADO EN AV. UNIVERSIDAD No. 200, COL. PRIMERO DE JULIO, SANTIAGO JUXTLAHUACA.</p>						
4	SANTOS REYES NOPALA	2.S/DCCDS/DIRA/075/2021.	VICE-RECTORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE NOVAUNIVERSITAS	CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LA NOVAUNIVERSITAS, CAMPUS PERIFÉRICO SANTOS REYES NOPALA	IMPACTO AMBIENTAL	31 DE AGOSTO
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL PÓRTICO DE ACCESO, UN AUDITORIO, ÁREA DE CUBÍCULOS, DIRECCIÓN, AULAS, CAFETERÍA, DEPARTAMENTOS, BIBLIOTECAS, LABORATORIOS, ALMACÉN, PLANTA DE TRATAMIENTO, RED HIDRÁULICA Y SANITARIA, RED ELÉCTRICA, RED DE VOZ Y DATOS, VIALIDADES, TANQUE DE AGUA SUPERFICIAL Y PUENTE VEHICULAR PARA EL CAMPUS CON COORDENADAS UTM X=696447.026 Y Y=1778676.365, EN CAÑADA DE LOS MATUS, SANTOS REYES NOPALA, DISTRITO DE JUQUILA, ESTADO DE OAXACA.</p>						

CONTACTO PARA COMENTARIOS Y/O OPINIONES TÉCNICAS

Teléfono Oficial: (951) 50 15 000 Ext. 12778

Correo electrónico: proteccionambiental.oax@gmail.com

GACETA ECOLÓGICA

MENSUAL AGOSTO DEL 2021
Ciudad Administrativa, Tlaxiactac de Cabrera,
OAX. / AÑO V / NUM. LVI

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 naturales

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	
Agosto												
3	Valles Centrales	Villa de Zaachila	En apoyo al municipio de Villa de Zaachila se realizó la capacitación al cabildo	Dictaminación de Ruido	8	5	3	0	0	0	0	0
11	Valles Centrales	Tlaxiactac de Cabrera	En el marco del Día Internacional de la Juventud SEPIA y SEMAEDSO realizaron un encuentro con jóvenes indígenas y afroamericanos	Ecología y Medio Ambiente	13	0	0	7	6	0	0	0
23	Valles Centrales	San Lucas Quiavini	Se realizó las capacitaciones a los niños, jóvenes y adultos en el Palacio Municipal de San Lucas Quiavini	Manejo Integral de Residuos Sólidos y Elaboración de manualidades con papel periodico	45	20	25	0	0	0	0	0
24	Valles Centrales	Tlaxiactac de Cabrera	De manera virtual en coordinación con Ecofilter y la SEMAEDSO se realizó la capacitación participando algunos municipios	Economía circular y Manejo Integral de las Colillas de cigarro	10	4	6	0	0	0	0	0
26	Valles Centrales	San Andres Huayapam	Se impartio las capacitaciones con la participación de autoridades y parte de la comunidad	Elaboración de composta, Elaboración de papel reciclado y Elaboración de manualidades con papel periódico y residuos reciclables.	42	24	18	0	0	0	0	0
01-31	Valles Centrales	Tlaxiactac de Cabrera	SEMAEDSO	Informar a las personas sobre los talleres, pláticas, campañas, concursos y eventos en materia de educación ambiental.	3	2	1	0	0	0	0	0