

# GACETA ECOLÓGICA

**QUINCENARIO DEL 1 AL 15 DE AGOSTO DEL 2020**  
Ciudad Administrativa, Tlaxiáac de Cabrera  
OAX. / AÑO III / NÚM. LXXXVII



## 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 / RIESGO	FECHA DE APERTURA
1	San Juan Bautista Tuxtepec	2.S/DCCDS/DIRA/084/2020.	Conservas La Bonita S.A de C.V.	Construcción, operación y mantenimiento de la empacadora de Piña y Mango Conservas La Bonita S.A de C.V.	Riesgo Ambiental	29/07/2020
El proyecto consiste en el uso y almacenamiento de 1,500 l de diésel para la producción de piña y mango.						
2	Salina Cruz	2.S/DCCDS/DIRA/086/2020.	Comisariado Ejidal Ejido Salina Cruz	Extracción de Material Pétreo Banco Cinco	Impacto Ambiental	03/08/2020
Extracción de Material Pétreo Tipo Granodiorita ofertado para proyectos de impacto nacional. Se ubica en el Paraje la Esperanza, Ejido Salina Cruz						
3	Tlaxiáac de Cabrera	2.S/DCCDS/DIRA/082/2020.	Nasser de Antequera, S.A de C.V.	Agencia Funeraria Nasser Oaxaca	Riesgo Ambiental	04/08/2020
El proyecto se enfoca únicamente a la evaluación en materia de riesgo ambiental por la operación de un tanque de 5000 litros de capacidad						
4	San Juan Bautista Coixtlahuaca	2.S/DCCDS/DIRA/074/2020.	Lic. Ivette Sonia Castellanos Ruiz	Operación y Mantenimiento de una Planta de Trituración Móvil	Impacto Ambiental	06 de agosto
El proyecto consiste en la operación y mantenimiento de una planta trituradora móvil, de material pétreo, en un predio de 10,545 m2, con una capacidad de trituración de 550 m3 por mes de piedra.						

# GACETA ECOLÓGICA



**SEMAEDES**  
Secretaría del Medio Ambiente, Energías  
y Desarrollo Sustentable

## QUINCENARIO DEL 1 AL 15 DE AGOSTO DEL 2020 Ciudad Administrativa, Tlaxiáctac de Cabrera OAX. / AÑO IIII / NÚM. LXXXVI

### 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 / RIESGO	FECHA DE APERTURA
5	San Antonio de la Cal	2.S/DCCDS/DIRA/075/2020.	Alejandro Alberto Sánchez Díaz	Operación y Construcción de la Plaza Comercial san Antonio	Impacto Ambiental	06 de agosto
El proyecto consiste en la construcción de una nueva plaza comercial ubicada en avenida Morelos número 134, Sexta Sección, San Antonio de la Cal, Oaxaca. Contará con una superficie total de construcción de 11,400.97 m <sup>2</sup>						
6	Matías Romero Avendaño	2.S/DCCDS/DIRA/076/2020.	C. Ines Garcia Garcia	Aprovechamiento de Material Pétreo en el Banco Paso de Buque	Impacto Ambiental	10 de agosto
El proyecto consiste en la reactivación del banco paso de buque, en el ejido Nuevo Progreso, Matías Romero, para el aprovechamiento de material petreo.						
7	Juchitán de Zaragoza	2.S/DCCDS/DIRA/083/2020.	Ing. Leonardo Triay Cisneros	Aprovechamiento de materiales pétreos en una superficie de 1.65 hectáreas, banco "El Eustaquio"	Impacto Ambiental	11/08/2020
Aprovechamiento de 39,874.86 m <sup>3</sup> de material pétreo de roca tipo hematita, durante un lapso de tiempo de 3 años, sobre un área de 1.65 Ha						
8	San Juan Bautista Coixtlahuaca	2.S/DCCDS/DIRA/077/2020.	Lic. Jesús Arenas Pérez	Producción de Mezcla Asfáltica en Caliente	Impacto Ambiental	12 de agosto
El proyecto consiste en la producir mezcla asfáltica en caliente para abastecer de materia prima en las obras de mantenimiento menor de la autopista Cuacnopalan-Oaxaca en el km 120+000 al Km 243+000.						