



OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO

MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE,
BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD



**DESARROLLO
INTEGRAL Y
SUSTENTABLE**
DE LAS OCHO REGIONES DE OAXACA

GACETA ECOLÓGICA

*QUINCENARIO DEL 16 AL 31 DE ENERO DEL 2023.
Ciudad Administrativa, Tlaxiáac de Cabrera.
OAX. /AÑO VII/ NÚM. CXLVI.*



EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN EL PÁRRAFO SEGUNDO DEL ARTÍCULO 34 DE LA LEY DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE DEL ESTADO DE OAXACA Y EL ARTICULO 74 DE SU REGLAMENTO DE LA LEY DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE PARA EL ESTADO DE OAXACA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL.

1) Listado de proyectos y resolutivos derivados de los procedimientos de impacto ambiental.

No.	Municipio	Expediente	Promovente	Proyecto	Modalidad	Fecha de ingreso
1	Salina Cruz	2S.2/DCCDS/DIRA/003/2023	Ingeniería de Proyectos Ambientales Industriales y Tecnológicos, S.A.S.	Centro de Manejo Integral de Residuos Especiales, Salinas Oaxaca (CMIRESO)	Impacto Ambiental	31 de enero 2023

El proyecto consiste en la construcción de un centro de acopio, celdas de tratamiento y disposición final para los residuos de manejo especial y residuos no peligrosos (Sólidos Urbanos), generados por diferentes empresas y por la actividad petrolera. Ubicado en camino a playa azul, Ejido de Miguel Hidalgo y Costilla, Municipio de Salina Cruz, Oaxaca.

MENSUAL ENERO DEL 2023
Ciudad Administrativa, Tlaxiáctac de Cabrera
OAX. /AÑO VII/NÚM. LXXIII

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.

Fecha	Región	Municipio	Lugar	Tema impartido	Total	Personas atendidas					
						Adultos		Jóvenes		Niños	
						H	M	H	M	H	M
24 enero de 2023	Valles Centrales	Tlaxiáctac de Cabrera	Casa Ejidal Participación "2a Semana de Educación y Cultura Ambiental"	Elaboración de Programas Municipales Para la Prevención y Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos	32	13	19	0	0	0	0