



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 29 DE FEBRERO
DEL 2024. Ciudad Administrativa, Tlalixtac
de Cabrera. OAX./AÑO VIII/NÚM. CLXXII**



Nº.	Municipio	Expediente	Promovente	Proyecto	Modalidad	Fecha de ingreso
1	VILLA DE ETLA	2S.2/DGAVI/DIARR/005/2024.	ASFALTO Y CONSTRUCCIONES LAKE, S.A. DE C.V.	PLANTA ASFALTADORA LAKE	Impacto Ambiental	16 de febrero 2024
El proyecto consiste en la instalación y operación de una planta asfáltica móvil, para la producción de mezcla asfáltica en caliente. El polígono cuenta con una superficie de 3,100 m ² . Ubicado en el Parque Industrial de la Agencia de Santo Domingo Barrio Alto, Villa de Etlá, Oaxaca. Se localiza en las coordenadas UTM X=736143.48 Y=1900992.97.						
2	VILLA DE ETLA	2S.2/DGAVI/DIARR/006/2024.	ASFALTO Y CONSTRUCCIONES LAKE, S.A. DE C.V.	PLANTA ASFALTADORA LAKE	Riesgo Ambiental	16 de febrero 2024
El proyecto consiste en la operación y mantenimiento de un tanque de combustible alternativo de 40,000 litros, que será utilizado en la producción de mezcla asfáltica en caliente. El polígono cuenta con una superficie de 3,100 m ² . Ubicado en el Parque Industrial de la Agencia de Santo Domingo Barrio Alto, Municipio de Villa de Etlá, Oaxaca. Se localiza en las coordenadas UTM X=736146.04 Y=1900964.54.						
3	SANTIAGO NILTEPEC	2S.2/DGAVI/DIARR/007/2024.	OAXACA STONE, S.A. DE C.V.	EXTRACCIÓN Y APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PÉTRICO RANCHO 8 AGAVES	Impacto Ambiental	19 de febrero 2024
El proyecto consiste en la extracción y aprovechamiento de piedra basáltica, para su procesamiento se contempla la instalación de una trituradora. El polígono cuenta con una superficie de 40,000 m ² . Ubicado en el Paraje Rancho 8 Agaves, Municipio de Santiago Niltepec, Distrito de Juchitán, Oaxaca. Se localiza en las coordenadas UTM X=323526.4272 Y=1831248.3694.						

MENSUAL FEBRERO DE 2024
Ciudad Administrativa, Tlalixtac de Cabrera
OAX./AÑO VIII/No. LXXXVI

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

Fecha	Región	Municipio	Lugar	Tema impartido	Personas atendidas						
					TOTAL	Adultos		Jóvenes		Niños	
						H	M	H	M	H	M
02 de febrero de 2024	Valles Centrales	Santo Domingo Tomaltepec	Primaria Benito Juárez	Recorrido naturalista	39	0	0	0	0	20	19
04 de febrero de 2024	Valles Centrales	Oaxaca de Juárez	Calzada Porfirio Díaz	Divertiruta: lombricomposta y separación de residuos	33	10	7	1	1	5	9
16 de febrero de 2024	Valles Centrales	Rojas de Cuauhtémoc	Primaria Porfirio Díaz	Taller de lectura: bichos	30	0	0	0	0	13	17
17 de febrero de 2024	Mixteca	San Andrés Sinaxtla	Explanada municipal	A ver aves	40	0	0	0	0	23	17
17 de febrero de 2024	Mixteca	San Andrés Sinaxtla	Explanada municipal	Máscaras de aves	36	0	0	0	0	21	15
20 de febrero de 2024	Istmo	Ixtaltepec	Casa del pueblo	Charla residuos solidos	15	3	12	0	0	0	0
20 de febrero de 2024	Istmo	Ixtaltepec	Casa del pueblo	Huertos urbanos	13	2	11	0	0	0	0
21 de febrero de 2024	Istmo	Juchitán	EST 196	Taller de composta	38	0	0	19	19	0	0

Personas atendidas											
Fecha	Región	Municipio	Lugar	Tema impartido	TOTAL	Adultos		Jóvenes		Niños	
						H	M	H	M	H	M
21 de febrero de 2024	Istmo	Juchitán	EST 196	Charla residuos solidos	38	0	0	19	19	0	0
22 de febrero de 2024	Istmo	Santo Domingo Zanatepec	Telesecundaria	Bioplaguicidas	53	0	0	38	15	0	0
22 de febrero de 2024	Istmo	Santo Domingo Zanatepec	Telesecundaria	Charla residuos solidos	53	0	0	38	15	0	0
23 de febrero de 2024	Istmo	Santo Domingo Zanatepec	Cbta 158	Oaxaca y su biodiversidad	30	0	0	8	22	0	0
23 de febrero de 2024	Istmo	Santo Domingo Zanatepec	Cbta 158	Charla residuos solidos	21	0	0	11	10	0	0
23 de febrero de 2024	Istmo	Santo Domingo Zanatepec	Municipalidad	Charla residuos solidos	5	5	0	0	0	0	0
				Total=	444	20	30	134	101	82	77