

CONTENIDO TÉCNICO SPRS COLOTLÁN

“Estudio específico para la ubicación de sitios potenciales para rellenos sanitarios, en el municipio de Ocotlán Jalisco”.

El estudio técnico se base únicamente en el cumplimiento del apartado 6.1. Restricciones para la ubicación del sitio y sus fracciones 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.1.7 de la NOM-083-SEMARNAT-2003.

Una vez concluido el estudio técnico, identificamos un total de 90 sitios potenciales para la ubicación de rellenos sanitarios en el municipio de Ocotlán con las siguientes características:

COBERTURA	TENENCIA	HECTÁREAS
AGRICULTURA DE RIEGO ANUAL	EJIDO C. I. SAN MARTIN DE ZULA	76.1
	EJIDO ESTANCIA DE SAN NICOLAS	12.2
	EJIDO JAMAY	14.8
	EJIDO JOCONOXTLE	425.9
	EJIDO LA MURALLA	16.4
	EJIDO LAS TORTUGAS	2.4
	EJIDO LOS RANCHOS	66.1
	EJIDO OCOTLAN	64.6
	EJIDO PASO DE LA COMUNIDAD	15.1
	EJIDO SAN JUAN CHICO	50.8
	EJIDO SAN MARTIN DE ZULA	461.0
	EJIDO SAN MIGUEL DE LA PAZ	3.3
	EJIDO SAN VICENTE	129.5
	EJIDO STA. CLARA DE ZULA	138.9
	EJIDO STA. CLARA DEL PEDREGAL	122.2
OTRA PROPIEDAD	791.4	

AGRICULTURA DE TEMPORAL ANUAL	EJIDO C. I. SAN MARTIN DE ZULA	2.6
	EJIDO JAMAY	11.6
	EJIDO JOCONOXTLE	507.4
	EJIDO LAS ERAS	24.1
	EJIDO RANCHO VIEJO	72.8
	EJIDO SAN ANDRES	18.6
	EJIDO SAN MARTIN DE ZULA	102.5
	EJIDO STA. CLARA DEL PEDREGAL	36.8
	OTRA PROPIEDAD	340.7
AGRICULTURA DE TEMPORAL PERMANENTE	EJIDO JOCONOXTLE	52.2
TOTAL		3,559.7

Tabla1: Cobertura, tenencia y hectáreas de los sitios potenciales para la ubicación de rellenos sanitarios.

Con el objetivo de obtener un mayor detalle e información vital para la determinación puntual de los sitios para rellenos sanitarios, Se hace la entrega del archivo vectorial resultante del estudio en formato Shapefile, que contienen los siguientes atributos:

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CVE_UNION	Clave del uso de suelo y vegetación
DESCRIPCIO	Uso de suelo identificado en el sitio potencial
ROTULO	Nombre del ejido
HECTAREAS	Superficie en hectáreas registrada para cada sitio potencial
ARROYO	Especifica si el sitio es intersectado por una corriente intermitente.
ID	Número único que identifica cada sitio potencial.

Proyección cartográfica: Universal Transversa de Mercator (UTM), Zona 13 Norte. Datum de referencia: WGS84, compatible con ITRF08 época 2010.0

Se sugiere que al respecto de los trabajos para la selección de sitios potenciales, se realice trabajo de campo.