

Metadatos

Identificación del conjunto de datos espaciales o producto

Actividad de Reciclaje de Residuos Electrónicos

1. Descripción y características técnicas de la capa

Cuadro 1. Información general y detalles técnicos de importancia.

Datos generales	
Título	Actividad de Reciclaje de Residuos Electrónicos
Autor del metadato	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del Estado de Jalisco
Organización	Dirección General de Gestión Integral de Residuos de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial de Jalisco
Contacto	Kevin Fraga Moreno Director General de Gestión Integral de Residuos kevin.fraga@jalisco.gob.mx 3330308250 Ext 55757 Grace Gómez Quiroga Directora de Geomática e Información Ambiental y Territorial grace.gomez@jalisco.gob.mx 3330308250 Ext 55772
Descripción breve	Shape vectorial (puntos) de la ubicación Centros de Reciclaje de Residuos Electrónicos
Objetivo	Informar a la Población dónde se encuentran ubicados los centros de reciclaje
Palabras clave	Residuos, SEMADET, Disposición Final, Coprocesamiento, Acopio, Reciclaje, Tratamiento, Reutilización, Rellenos Sanitarios, Fosas Sépticas, Llantas usadas, Electrónicos, Orgánicos, Sitios de Transferencia
Idioma	-Es- Español
Distribución	
Tipo de acceso	Público

Restricciones de acceso	No existen restricciones para el producto o conjunto de datos espaciales. Favor de dar el debido crédito en caso de uso parcial o total.
Uso específico	Del interés público
Liga para su descarga	Mapa Jalisco https://mapa.jalisco.gob.mx/mapa SEMADET / Protección y Gestión Ambiental / Gestión integral de Residuos
Fecha de publicación	2022
Frecuencia de actualización	La actualización del archivo no está programada.
Versión	2022
Características técnicas	
Tipo de datos	Puntos
Codificación	UTF-8
Formato	.gpkg
Nombre del archivo	vjal:C605
Proyección cartográfica	Universal Transversal de Mercator (UTM)
Modelo geodésico	EPSG:32613 - WGS 84 / UTM zona 13N
Parámetros	Meridiano central: -105.00000000 Latitud de origen: 0.00000000 Falso norte: 0.00000000 Falso este: 500000.00000000
Unidad Mínima Mapeable	NA
Escala	1:100
Unidades del mapa	metros
Extensión	661889.4716867798706517, 2245471.3074529804289341 688722.0972560693044215, 2294629.4610954159870744
Superficie reportada (hectáreas)	NA
Validación del producto	Dirección de Geomática e Información Ambiental y Territorial

Declaración de calidad de los datos	
Enunciado	Sitios de Reciclaje de Residuos Electrónicos
Insumos utilizados	Generación de cartografía a partir de la solicitud de autorización de etapas de manejo de residuos de manejo especial
Descripción de los pasos del proceso	
Se ingresa la solicitud mediante Ventanilla de trámites o el portal Ventana Digital SEMADET y se registran en bases de datos de donde se extraen los valores de la tabla y se genera la capa vectorial.	

Cuadro 2. Estructura de la tabla de atributos de la capa.

Id	Nombre de la columna	Tipo de datos	Descripción
1	Domicilio	Cadena	Domicilio
2	Municipio	Cadena	Municipio
3	Latitud	Cadena	Latitud
4	Longitud	Cadena	Longitud
5	Actividad	Cadena	Reciclaje
6	Estatus	Cadena	Vigente o No vigente
7	Residuos	Cadena	Tipos de residuo que reciben
8	Telefono	Cadena	Teléfono
9	Correo Electronico	Cadena	Correo electrónico
10	Vigencia	Cadena	Vigencia
11	Vencimiento	Cadena	Fecha vencimiento

2. Forma de citar

SEMADET (2022). Ubicación de sitios de Actividad de Reciclaje de Residuos Electrónicos. México: Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del Gobierno del Estado de Jalisco.

3. Vista previa

