

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Asentamientos Humanos Irregulares Zona Metropolitana Orizaba, SEDESOL, 2002 "

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Francisco Miguel Suárez Piazzini

Resumen

Localización de los asentamientos humanos irregulares dentro de la aglomeración urbana Orizaba.

Propósito

Programa: Inventario de Suelo para Veracruz y Tabasco. SEDESOL Secretaria de Desarrollo Social.

Fecha de publicación

2002-12-30 12:00:00

Edición

CIESAS- Golfo

Derechos

CIESAS- Golfo

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Inventario suelo urbano

Categoría

Sociedad

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

SEDESOL

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm_orizaba_asent_hum_irreg

Historial de procesamiento

La información cartográfica digital se clasificó por temas; definiendo la proyección geográfica y permitiendo la localización y correcta representación de elementos

ubicados en la superficie terrestre.

Corrección e integración de la información geográfica digital

- Corrección geométrica de los elementos geográficos.
- Validación de la información vectorial (polígonos, áreas y puntos).

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-97.11759962053925 18.832002026787265,-97.11759962053925  
18.864451339885303,-97.06450124081671  
18.864451339885303,-97.06450124081671  
18.832002026787265,-97.11759962053925 18.832002026787265))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-97.1175996205	-97.0645012408	18.8320020268	18.8644513399

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2002-09-02 12:00:00

Fecha final

2002-12-30 12:00:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
ASENIRRE	Descripción del asentamiento irregular.
CLAVE26	Consecutivo de capa.
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.
OBJECTID	Consecutivo del polígono.

Nombre	Descripción
SUPERFIC	Área ocupada por el asentamiento irregular.
Shape_Leng	Longitud del polígono(interno).
OSERVAC	Observaciones acerca del asentamiento irregular.
OTROASP	Otroaspecto
Shape_Area	Área del polígono.