

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Cobertura de Drenaje de la Zona Metropolitana de Orizaba, SEDESOL, 2002"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Francisco Miguel Suárez Piazzini

Resumen

Cobertura de drenaje en 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

- Servicios/Infraestructura

Categoría

Utilidades de Comunicacion

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

SEDESOL

URL

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

Historial de procesamiento

Este tema fue generado a partir de un análisis estadístico basado en los datos del Sistema para la Consulta de Información Censal del año 2000 (SCINCE) en donde fueron ponderados el número de viviendas con el servicio de drenaje entre el número

de viviendas totales del AGEB. Para cada una de estas se estimó un indicador para las que disponen de drenaje.
([z136].AsNumber*10)/ ([z119].AsNumber)

Dónde:

- Z136: Viviendas particulares con drenaje conectado a la red pública.
- Z119: Total de viviendas.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-97.19887544333702 18.78885128692297,-97.19887544333702  
18.93761383895434,-97.01264772119193 18.93761383895434,-97.01264772119193  
18.78885128692297,-97.19887544333702 18.78885128692297))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-97.1988754433	-97.0126477212	18.7888512869	18.9376138390

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2002-09-02 12:00:00

Fecha final

2002-12-30 12:00:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Shape_Leng	Longitud del polígono (interno).
SUPERFIC	Área ocupada por la zona de drenaje.
Shape_Area	Área del polígono.
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.

Nombre	Descripción
OBJECTID	Consecutivo del polígono.
CLAVE17	Consecutivo de capa.
ZONADREN	Descripción de la zona de drenaje.