

# **IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.**

***"Cobertura de Drenaje de la Zona Metropolitana de Tlaxcala, SEDESOL, 2003"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Francisco Miguel Suárez Piazzini

### **Resumen**

Cobertura de drenaje de la zona metropolitana de Tlaxcala.

### **Propósito**

Evaluar e identificar las características del suelo en cuanto a disposición de infraestructura sanitaria, indicando la cobertura del servicio según los rangos previstos para ello (buena, regular, mala o sin servicio); indicando además, la superficie cubierta (en hectáreas).

### **Fecha de publicación**

2003-03-19 12:00:00

### **Colaboradores**

Armando Alonso Navarrete

### **Edición**

Programa Universitario de Estudios Metropolitanos

### **Derechos**

Programa Universitario de Estudios Metropolitanos

### **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\\_tlaxcala\\_cob\\_dren](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm_tlaxcala_cob_dren)

## Historial de procesamiento

El análisis de los instrumentos de planeación se enfoca a la aportación de insumos necesarios para la elaboración de las fichas técnicas y la base de datos para el Sistema de Información Geográfica, éstos deben ser aprobados, vigentes, o en su caso reconocidos por el organismo encargado del desarrollo urbano en los municipios involucrados en la aglomeración.

Para el caso de la Aglomeración Tlaxcala, el Programa Estatal de Ordenamiento Territorial de Tlaxcala, Tlaxcala (PEOT), elaborado en el 2001, es el principal proveedor de insumos, ya que aporta los datos necesarios para la elaboración del SIG. Por su parte el Programa de Ordenación de la Zona Conurbada Intermunicipal de Tlaxcala-Apetatitlán-Chiautempan-Panotla-Totolac, y el Ordenamiento Ecológico aportan datos de carácter estadístico que sirven como comparativos con la zona conurbada, además de aportar elementos para tipificar el medio físico de la región.

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

```
POLYGON((-98.32069966218248 19.26057342166331,-98.32069966218248  
19.397170554556755,-98.13494374511362  
19.397170554556755,-98.13494374511362 19.26057342166331,-98.32069966218248  
19.26057342166331))
```

### Código de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-98.3206996622	-98.1349437451	19.2605734217	19.3971705546

## PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

### Fecha inicial

2002-09-02 12:00:00

### Fecha final

2003-03-19 12:00:00

## ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
superfic	Área ocupada por la zona de drenaje.

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
Shape_Leng	Longitud del polígono (interno).
Shape_Area	Área del polígono.
zonadren	Descripción de la zona de drenaje.
CLAVE17	Consecutivo de capa.
clavciu	Clave de la zona metropolitana.
observac	Observaciones acerca de la zona de drenaje.
OBJECTID	Consecutivo del polígono.