

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

***"Tenencia de la Tierra de la Zona Metropolitana de Tijuana, Playa de Rosarito y Tecate, SEDESOL, 2003"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Laboratorio de Cartografía, IIS-UABC

### **Resumen**

Inventario y características en cuanto a tipo de tenencia de la tierra, padrón de propietarios, administradores o usufructuarios, porcentaje y tipo de ocupación de la superficie con asentamiento y pendientes, en áreas de reserva previstas para el crecimiento en los programas de desarrollo urbano de centro de población de la Zona Metropolitana de Tijuana B. C. (Tijuana, Tecate, Rosarito).

### **Propósito**

Identificar características en cuanto al tipo de tenencia de la tierra, padrón de propietarios, porcentaje de ocupación de la superficie con asentamiento, y pendientes en áreas de reserva de la Zona Metropolitana de Tijuana B.C.

### **Fecha de publicación**

2003-03-31 12:00:00

### **Edición**

Laboratorio de Cartografía, IIS-UABC

### **Derechos**

Laboratorio de Cartografía, IIS-UABC

### **Nombre Administrativo**

Estados Unidos Mexicanos

### **Palabras Claves**

- Inventario suelo urbano

### **Categoría**

Catastro

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

SEDESOL

### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm\\_tijuana\\_tenencia\\_tierra](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm_tijuana_tenencia_tierra)

## Historial de procesamiento

La realización del inventario y su integración a un sistema de información geográfica seguirá una metodología en lo que se refiere a la recopilación y su homogeneización por una parte. Mientras que por la otra, deberá integrar toda la información en un formato digital que deberá respetar ciertas normas y estándares.

- La información cartográfica deberá de ser formateada para su utilización dentro del sistema.
- La organización de la información espacial se tratará por capas para facilitar su manejo, procesamiento, medición, depuración, actualización y análisis individual o en conjunto con otras capas.
- Las variables a registrar con respecto a las reservas son de naturaleza registral, de planeación, de programación, de factibilidad de incorporación de los costos de suelo en el ámbito urbano.
- La información cartográfica siempre deberá contener y estar debidamente ligada a sus correspondientes atributos, es decir a información estadística y documental. Esta liga se recomienda utilice las claves oficiales.
- La homogeneización territorial de la información, su agrupación en capas y su montaje en un software propio para SIG facilita la actualización, la depuración, el análisis espacial, sobre posiciones, generación de nuevas capas, consultas y reportes en forma de mapas temáticos y analíticos.
- El inventario de suelo será integrado una base de datos estadística y cartográfica que cubrirá el área de estudio y conformará el sistema de información geográfica.
- La información geográfica deberá estar suficientemente documentada observando los estándares básicos para metadatos digitales geoespaciales.
- La información estadística responderá a la forma de base de datos (variables y registros) formateados para Microsoft Word y Excel, para facilitar su interrelación con los anteriores

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

```
POLYGON((-117.1241198553519 32.26761250964663,-117.1241198553519  
32.57951771386575,-116.55568353879345  
32.57951771386575,-116.55568353879345 32.26761250964663,-117.1241198553519  
32.26761250964663))
```

### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-117.1241198554	-116.5556835388	32.2676125096	32.5795177139

### PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

#### Fecha inicial

2002-09-30 12:00:00

#### Fecha final

2003-03-31 12:00:00

## ATRIBUTOS

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
OBJECTID	Consecutivo del polígono.
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.
TENSUELO	Descripción de la tenencia de la tierra.
PROPIED	Propiedad de la tierra
USOURBA	Uso urbano de la tierra
USOAGRIC	Uso Agrícola de la tierra
CARAFISI	Aspecto físico del terreno.
CLAVE28	Consecutivo de capa.
OBSERVAC	Observaciones acerca del terreno.
SUPERFIC	Área ocupada por el terreno
OTROASP	Otros aspectos acerca del terreno.
Shape_Leng	Longitud del polígono(interno).
Shape_Area	Área del polígono.