

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

***"Tenencia de la Tierra de la Zona Metropolitana de Mexicali, 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 el programa de desarrollo urbano de centro de población de la ciudad de Mexicali B.C.

### **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 ciudad de Mexicali 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**

Limite administrativo de la ciudad de Mexicali.

### **Palabras Claves**

- Inventario de suelo urbano

### **Categoría**

Catastro

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

SEDESOL

### **URL**

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

## Historial de procesamiento

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

- La información cartográfica esta formateada para su utilización dentro del sistema.
- La organización de la información espacial se trato por capas para facilitar su manejo, procesamiento, medición, depuración, actualización y análisis individual o en conjunto con otras capas.
- Las variables que se registraron 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 está debidamente ligada a sus correspondientes atributos, es decir a información estadística y documental y utiliza 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.

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

```
POLYGON((-115.60129906189829 32.54426523324436,-115.60129906189829  
32.67571839807392,-115.33493230795192  
32.67571839807392,-115.33493230795192  
32.54426523324436,-115.60129906189829 32.54426523324436))
```

### Codigo de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-115.6012990619	-115.3349323080	32.5442652332	32.6757183981

## 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>
SUPERFIC	Área ocupada por el terreno
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.
CLAVE28	Consecutivo de capa.
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.
OBSERVAC	Observaciones acerca del terreno.
OTROASP	Otros aspectos acerca del terreno.
Shape_Leng	Longitud del polígono(interno).
Shape_Area	Área del polígono.
OBJECTID	Consecutivo del polígono.