

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

## ***"Predios Baldíos Intraurbanos Subutilizados de la Zona Metropolitana de San Luis Potosí y Soledad, SEDESOL, 2003"***

### **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

#### **Autor del Metadato**

Facultad de Ingeniería, Área Ciencias de la Tierra

#### **Resumen**

Muestra los predios intraurbanos subutilizados mayores de 10 000 m2.

#### **Propósito**

Identificar áreas intraurbanas subutilizadas mayores de 10 000 m2 susceptibles de ser adquiridas como reservas territoriales.

#### **Fecha de publicación**

2003-03-14 12:00:00

#### **Edición**

Facultad de Ingeniería, Área Ciencias de la Tierra

#### **Derechos**

Facultad de Ingeniería, Área Ciencias de la Tierra

#### **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\\_slp\\_soledad\\_pred\\_bald\\_intr\\_subu](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm_slp_soledad_pred_bald_intr_subu)

#### **Historial de procesamiento**

- El trabajo de integración del sistema de información geográfica se apejó a lo especificado en los términos de referencia anexos al convenio suscrito, de esta manera la información cartográfica se integró en ARC VIEW, la proyección de la misma se hizo

en UTM y los metadatos para aquellos layers donde la información original los contenía, fueron integrados como tal.

- La información que tiene origen diferente al INEGI incluye un metadato que describe la forma en que se integró la información para la generación de las diferentes capas.
- En lo referente a la información estadística contenida en bases de datos relacionadas con información cartográfica, esta se generó en Microsoft Access y posteriormente se realizó una liga entre dicha información y los layers geográficamente referenciados en ARC VIEW.

- Los predios baldíos intraurbanos subutilizados, Capa 24, fueron obtenidos a partir de la traza urbana y las imágenes de satélite del Quick Bird tomadas ex profeso para el proyecto entre el 26/10/02 y el 26/11/02. Las imágenes utilizadas fueron la pancromática con una resolución de 70 cm y la multiespectral con resolución de 2.5 m, mismas que al referenciarse geográficamente con la traza urbana, permitieron reconocer con claridad los baldíos intra urbanos aún existentes, y de estos se seleccionaron solo los que cumplen con el área mínima requerida.

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

```
POLYGON((-101.04792851024325 22.028924074192084,-101.04792851024325  
22.240043024751603,-100.84959045955706  
22.240043024751603,-100.84959045955706  
22.028924074192084,-101.04792851024325 22.028924074192084))
```

### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-101.0479285102	-100.8495904596	22.0289240742	22.2400430248

### PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

#### Fecha inicial

2002-09-02 12:00:00

#### Fecha final

2003-03-14 12:00:00

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
USOACTU	Uso actual del predio.

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
USOPER	Uso permitido del predio.
CALSERV	Calidad de servicio en el predio.
OBJECTID	Consecutivo del polígono.
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.
CLAVE24	Consecutivo de capa.
Shape_Leng	Longitud del polígono (interno).
Shape_Area	Área del polígono.
SUPERFIC	Área ocupada por el predio.
ACCESIB	Accesibilidad del predio.