# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Predios Baldíos Intraurbanos Subutilizados de la Zona Metropolitana de Culiacán, SEDESOL, 2003"

# IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

Laboratorio de Cartografía, IIS-UABC

#### Resumen

Capa de la ciudad de Culiacán, Sinaloa, correspondiente a predios baldíos intraurbanos subutilizados.

# **Propósito**

Elaborar un Sistema de Información Geográfica de la ciudad de Culiacán, Sinaloa. Sistema que se pretende sirva como una herramienta de apoyo en el diagnóstico territorial, análisis de tendencias, diseño de estrategias y políticas, y la toma de decisiones respecto a la incorporación de suelo para el desarrollo urbano.

## 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 de suelo urbano

# Categoria

Catastro

## FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

**SEDESOL** 

# **URL**

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm culiacan pred bald intr subu

# 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.

## Metodología.

- 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.

## REFERENCIA ESPACIAL

## **WKT**

POLYGON((-107.50573735101987 24.734683312853733,-107.50573735101987 24.897465924285346,-107.31962180523293 24.897465924285346,-107.31962180523293 24.734683312853733,-107.50573735101987 24.734683312853733))

## Codigo de la proyección

EPSG:4326

# EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-107.5057373510	-107.3196218052	24.7346833129	24.8974659243

## PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

## Fecha inicial

2002-09-30 12:00:00

#### Fecha final

2003-03-31 12:00:00

# **ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción	
Shape_Leng	Longitud del polígono (interno).	
OBJECTID	Consecutivo del polígono.	
USOACTU	Uso actual del predio.	
USOPER	Uso permitido del predio.	
CALSERV	Calidad de servicio en el predio.	
ACCESIB	Accesibilidad del predio.	
SUPERFIC	Área ocupada por el predio.	
OBSERVAC	Observaciones acerca del predio baldío.	
Shape_Area	Área del polígono.	
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.	
CLAVE24	Consecutivo de capa.	