

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Tenencia de la Tierra de la Zona Metropolitana de Culiacán, SEDESOL, 2003"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Laboratorio de Cartografía, IIS-UABC

Resumen

Sin información en cuanto a tipo de tenencia de la tierra, padrón de propietarios en áreas de reserva previstas para el crecimiento en el programa de desarrollo urbano de centro de población de la ciudad de Culiacán, Sinaloa.

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 Culiacán Sinaloa.

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_culiacan_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.

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((-107.50575244111432 24.695159120099955,-107.50575244111432  
24.89751358322805,-107.31583168058476  
24.89751358322805,-107.31583168058476  
24.695159120099955,-107.50575244111432 24.695159120099955))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

| Oeste | Este | Norte | Sur |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| -107.5057524411 | -107.3158316806 | 24.6951591201 | 24.8975135832 |

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2002-09-30 12:00:00

Fecha final

2003-03-31 12:00:00

ATRIBUTOS

| Nombre | Descripción |
|---------------|--|
| 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. |
| SUPERFIC | Área ocupada por el terreno |
| OBSERVAC | Observaciones acerca del terreno. |
| Shape_Leng | Longitud del polígono(interno). |
| Shape_Area | Área del polígono. |
| OBJECTID | Consecutivo del polígono. |