

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Valores de Suelo Zona Metropolitana Mexicali, SEDESOL, 2003"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Laboratorio de Cartografía, IIS-UABC

Resumen

Inventario y características en el valor del suelo catastral y comercial en pesos por metro cuadrado, en áreas de reserva previstas para el crecimiento en el programa de desarrollo urbano de centro de población de la ciudad de Mexicali, Baja California.

Propósito

Identificar características en cuanto al valor del suelo catastral y comercial en pesos por metro cuadrado en la ciudad de Mexicali, Baja California.

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_mexicali_valores_suelo

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((-115.60115226843347 32.54366059494445,-115.60115226843347  
32.67566895751569,-115.33417743514889  
32.67566895751569,-115.33417743514889  
32.54366059494445,-115.60115226843347 32.54366059494445))
```

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-115.6011522684	-115.3341774351	32.5436605949	32.6756689575

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2002-09-30 12:00:00

Fecha final

2003-03-31 12:00:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
VALSUEIC	Valores de suelo (investigación de campo).
OBJECTID	Consecutivo del polígono.
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.
CLAVE27	Consecutivo de capa.
VALSUEGO	Valores de suelo gubernamental.
FUENTIC	Fuente de información (Investigación de campo).
SUPERFIC	Área ocupada por el suelo.
OBSERVAC	Observaciones acerca del suelo.
Shape_Leng	Longitud del polígono (interno).
Shape_Area	Área del polígono.
FUENTGO	Fuente de información gubernamental