

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

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

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Ovidio González Gómez

Resumen

Predios con superficie mayor de una hectárea aptos para el desarrollo de la zona metropolitana de Querétaro.

Propósito

Valoración de zonas del centro urbano para su incorporación al desarrollo urbano y la vivienda de la zona metropolitana de Querétaro.

Fecha de publicación

2003-04-11 12:00:00

Edición

Universidad Autónoma de Querétaro

Derechos

Universidad Autónoma de Querétaro

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Inventario de suelo urbano

Categoría

Catastro

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

SEDESOL

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm_queretaro_pred_bald_intr_subu

Historial de procesamiento

Además de la conversión que hubo de realizarse de la información obtenida de las fuentes oficiales, dado los diferentes formatos en que fue generada, hubo la necesidad

de analizar con detenimiento cada uno de los documentos y archivos conseguidos, para detectar aquellos donde estaban contenidos los datos con los cuales se pudieran construir las diversas capas requeridas en los TDR del convenio. Una vez detectadas las partes de las fuentes que serían útiles, se procedió a manipularlas para su extracción y armado de cada capa. Este proceso fue realizado principalmente en las instalaciones de la UAQ. Cabe mencionar que en la medida en que la información recopilada fue llegando a lo largo de un tiempo mayor al programado, en varias ocasiones sucedió que algunas capas fueron armadas primero mediante una fuente y, posteriormente, se utilizó otra, recién obtenida, que se consideró más pertinente.

No solamente las diversas informaciones fueron generadas en formatos distintos, cuestión que como ya se mencionó, pudo resolverse mediante conversiones entre diferentes “paquetes” de cómputo para adecuarlos a ArcView 3.2, sino que también las referencias geográficas variaron entre las informaciones y no necesariamente se ajustaban a lo requerido por los TDR. Para su homogeneización, se utilizaron diversos métodos de conversión de proyecciones y, en algunos casos donde esto no fue posible, se digitalizó la información original para adecuarla y volverla homogénea con el resto del trabajo. Esta serie de actividades se llevaron a cabo tanto en la UAQ como en la CEAMISH.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-100.49027752154512 20.502190535665513,-100.49027752154512
20.68963057273201,-100.32681244558141
20.68963057273201,-100.32681244558141
20.502190535665513,-100.49027752154512 20.502190535665513))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-100.4902775215	-100.3268124456	20.5021905357	20.6896305727

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2003-04-11 12:00:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Shape_Leng	Longitud del polígono (interno).

Nombre	Descripción
SUPERFIC	Área que ocupa el predio.
OSERVAC	Observaciones acerca del predio.
Shape_Area	Área del polígono.
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.
CLAVE24	Consecutivo de capa.
OBJECTID	Consecutivo del polígono.