

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

***"Uso de Suelo Potencial de la Zona Metropolitana de Querétaro, SEDESOL, 1999"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Secretaría de Desarrollo Urbano Municipal de Querétaro.

### **Resumen**

Plan estratégico de Ordenamiento Territorial y Urbano.

### **Propósito**

Conocer la situación que existe en la zona de estudio en cuanto al uso de suelo potencial.

### **Fecha de publicación**

1999-10-14 12:00:00

### **Edición**

Secretaría de Desarrollo Urbano Municipal de Querétaro.

### **Derechos**

Secretaría de Desarrollo Urbano Municipal de Querétaro.

### **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\\_queretaro\\_uso\\_suelo\\_pot](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm_queretaro_uso_suelo_pot)

### **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((-100.58886764129439 20.571931238153983,-100.58886764129439  
20.741039247237968,-100.36289316089584  
20.741039247237968,-100.36289316089584  
20.571931238153983,-100.58886764129439 20.571931238153983))
```

### **Código de la proyección**

EPSG:4326

### **EXTENSIÓN DEL RECURSO**

<b>Oeste</b>	<b>Este</b>	<b>Norte</b>	<b>Sur</b>
-100.5888676413	-100.3628931609	20.5719312382	20.7410392472

### **PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS**

#### **Fecha inicial**

1999-10-14 12:00:00

#### **Fecha final**

1999-10-14 12:00:00

## ATRIBUTOS

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
Shape_Leng	Longitud del polígono(interno)..
OBJECTID	Consecutivo del polígono.
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.
CLAVE15	Consecutivo de capa.
USOSUELO	Descripción del uso de suelo.
SUPERFIC	Área que ocupa el suelo.
FUENTE	Fuente de información.
Shape_Area	Área del polígono.