

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

***"Asentamientos Humanos Regulares Zona Metropolitana Querétaro, SEDESOL, 2000"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Francisco Miguel Suárez Piazzini

### **Resumen**

Fraccionamiento del suelo autorizado ya consolidado de la zona metropolitana de Querétaro.

### **Propósito**

Ubicar áreas de urbanización o crecimiento urbano de la zona metropolitana de Querétaro.

### **Fecha de publicación**

2000-01-01 12:00:00

### **Derechos**

Secretaría de Desarrollo Urbano, Obras Públicas y Ecología Municipal

### **Nombre Administrativo**

Estados Unidos Mexicanos

### **Palabras Claves**

- Inventario suelo urbano

### **Categoría**

Sociedad

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

SEDESOL

### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm\\_queretaro\\_asent\\_reg](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm_queretaro_asent_reg)

### **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((-100.4769276795292 20.538758991438772,-100.4769276795292  
20.684860546232084,-100.33461158982159  
20.684860546232084,-100.33461158982159  
20.538758991438772,-100.4769276795292 20.538758991438772))
```

### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-100.4769276795	-100.3346115898	20.5387589914	20.6848605462

### PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

#### Fecha inicial

2000-01-01 12:00:00

#### Fecha final

2003-12-31 12:00:00

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
SUPERFIC	Área ocupada por el asentamiento regular.
CLAVE25	Consecutivo de capa.
ASENREG	Descripción del asentamiento regular.
Shape_Leng	Longitud del polígono(interno).
Shape_Area	Área del polígono.
OBJECTID	Consecutivo del polígono.