

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

***"Asentamientos Humanos Regulares Zona Metropolitana Río Verde y Ciudad Fernández, SEDESOL, 2003"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Ing. Luis Naranjo Carballo.

### **Resumen**

Se consideran asentamientos regulares los fraccionamientos autorizados consolidados en áreas de urbanización o crecimiento urbano, de acuerdo a lo indicado en el instrumento de planeación urbana de vigencia legal.

### **Propósito**

El identificar los fraccionamientos autorizados permite conocer desde el punto de vista legal las condiciones que guardan los fraccionamientos desarrollados en la zona urbana y de crecimiento urbano.

### **Fecha de publicación**

2003-03-14 12:00:00

### **Edición**

Ing. Luis Naranjo Carballo.

### **Derechos**

Ing. Luis Naranjo Carballo.

### **Nombre Administrativo**

Estados Unidos Mexicanos

### **Palabras Claves**

- Inventario suelo urbano

### **Categoría**

Sociedad

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

SEDESOL. INEGI

### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm\\_rio\\_verde\\_cd\\_fdez\\_asent\\_reg](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm_rio_verde_cd_fdez_asent_reg)

### **Historial de procesamiento**

- Las Capas 25 y 26, Asentamientos regulares e irregulares respectivamente, fueron identificados exclusivamente para las áreas de crecimiento urbano señaladas en los diferentes PDUs. La identificación de estas áreas permitió conocer cuales son las áreas destinadas al crecimiento urbano que aún no están construidas, obteniendo así las áreas sujetas a la evaluación del suelo urbano para la adquisición de las reservas territoriales.

Las áreas de asentamientos regulares e irregulares se identificaron analizando en las imágenes de satélite, contra el área consolidada indicadas en los PDUs de las diferentes ciudades, lo que permitió reconocer cuales de las áreas de crecimiento han sido ocupadas por vivienda, infraestructura y otras. Para complementar el análisis se utilizó la información entregada por las autoridades respectivas con relación a la regularidad o irregularidad de los fraccionamientos enclavados en las áreas de crecimiento, y a partir de esta se clasificaron las dos capas. Donde fue necesario se validó en campo la información obtenida del análisis de las imágenes de satélite y de la información recibida.

### **REFERENCIA ESPACIAL**

#### **WKT**

```
POLYGON((-100.03453331126819 21.934197548571152,-100.03453331126819  
21.951955028509296,-100.00849904891354  
21.951955028509296,-100.00849904891354  
21.934197548571152,-100.03453331126819 21.934197548571152))
```

#### **Código de la proyección**

EPSG:4326

#### **EXTENSIÓN DEL RECURSO**

| <b>Oeste</b>    | <b>Este</b>     | <b>Norte</b>  | <b>Sur</b>    |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| -100.0345333113 | -100.0084990489 | 21.9341975486 | 21.9519550285 |

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

##### **Fecha inicial**

2002-09-02 12:00:00

##### **Fecha final**

2003-03-14 12:00:00

## ATRIBUTOS

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