

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

***"Uso de Suelo Potencial de la Zona Metropolitana de Zacatecas y Guadalupe, SEDESOL, 2003"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Ing. Luis Naranjo Carballo

### **Resumen**

Uso potencial del suelo en área de urbanización o crecimiento de acuerdo al instrumento de planeación urbana con vigencia legal.

### **Propósito**

Determina los diferentes usos y destinos del suelo dentro del límite geográfico del instrumento de planeación, para asegurar que el crecimiento urbano se de en los términos que el instrumento lo plantea.

### **Fecha de publicación**

2003-03-14 12:00:00

### **Edición**

Universidad Autónoma de San Luis Potosí, (UASP)

### **Derechos**

Universidad Autónoma de San Luis Potosí, (UASP)

### **Nombre Administrativo**

Estados Unidos Mexicanos

### **Palabras Claves**

- RAN

### **Categoría**

Catastro

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

SEDESOL

### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm\\_zacatecas\\_guadalupe\\_uso\\_suelo\\_pot](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm_zacatecas_guadalupe_uso_suelo_pot)

### **Historial de procesamiento**

No se aportaron datos de procesamiento

**REFERENCIA ESPACIAL**

**WKT**

POLYGON((-102.66601891169911 22.716837014841154,-102.66601891169911  
22.803474342167608,-102.47211818515154  
22.803474342167608,-102.47211818515154  
22.716837014841154,-102.66601891169911 22.716837014841154))

**Codigo de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

Oeste	Este	Norte	Sur
-102.6660189117	-102.4721181852	22.7168370148	22.8034743422

**PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS**

**Fecha inicial**

2002-09-02 12:00:00

**Fecha final**

2003-03-14 12:00:00

**ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción
OBJECTID	Consecutivo del polígono.
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.
CLAVE15	Consecutivo de capa.
USOSUELO	Descripción del uso de suelos.
DENSIDAD	Densidad de población.

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
SUPERFIC	Área ocupada por el suelo
Shape_Leng	Longitud del polígono (interno).
Shape_Area	Área del polígono.