

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

***"Tenencia de la Tierra de la Zona Metropolitana de Mérida y Progreso, SEDESOL, 2003"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Universidad Autónoma de Yucatán.- Facultad de Arquitectura.

### **Resumen**

Determinar las áreas no autorizadas pero consolidadas en las cuales se dan diversos usos urbanos a fin de restringir, controlar y/o desalentar la urbanización o el crecimiento urbano.

### **Propósito**

A partir de esta información será posible evaluar las posibilidades que tienen determinados predios tanto al interior de las localidades como en las áreas de crecimiento, de ser incorporados para usos urbanos y de preservación o conservación ecológica.

### **Fecha de publicación**

2003-04-15 12:00:00

### **Edición**

Universidad Autónoma de Yucatán.- Facultad de Arquitectura.

### **Derechos**

Universidad Autónoma de Yucatán.- Facultad de Arquitectura.

### **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\\_merida\\_progreso\\_tenencia\\_tierra](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm_merida_progreso_tenencia_tierra)

## Historial de procesamiento

Para el cumplimiento del proyecto inventario de suelo de la aglomeración Mérida-Progreso se siguió la metodología establecida en el documento "Términos de Referencia" elaborado por la Secretaria de Desarrollo Social (SEDESOL).

Para ello se han seguido las siguientes fases:

Recopilación de información. Se reunió información documental (proveniente de diversas instituciones federales, estatales y municipales, así como de instituciones académicas relacionadas con la problemática del desarrollo urbano), gráfica (Íbidem) estadística (Íbidem) y cartográfica (proveniente en su mayoría del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática INEGI). La base temporal utilizada en la documentación gráfica y documental fue el año 2000. La información obtenida del municipio fue procesada utilizando el software AUTOCAD 2000 para ser luego integrada mediante diversas capas al programa ArcView 3,3 GIS. Es importante destacar que toda la información integrada ha sido georeferenciada.

En lo que se refiere a la información cartográfica se utilizaron las siguientes fuentes del INEGI establecidas en los "Términos de Referencia":

Cartografía Censal Urbana  
Sistema de Consulta de Información Censal 2000 (SCINCE)  
Conjunto de Datos Vectoriales  
Conjunto de Datos Toponímicos de la Carta Topográfica  
Modelos Digitales de Elevación

Además, se ha incluido información de los Planes y Programas de Desarrollo de los municipios y centros urbanos que integran la Aglomeración Mérida-Progreso.

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

```
POLYGON((-89.80063119282609 20.69424757097231,-89.80063119282609  
21.192254035678076,-89.44814664787354  
21.192254035678076,-89.44814664787354 20.69424757097231,-89.80063119282609  
20.69424757097231))
```

### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-89.8006311928	-89.4481466479	20.6942475710	21.1922540357

### PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

#### Fecha inicial

2002-09-02 12:00:00

#### Fecha final

2003-04-15 12:00:00

## ATRIBUTOS

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
OBJECTID	Consecutivos del polígono.
CLAVE28	Consecutivo de capa.
TENSUELO	Descripción de la tenencia del suelo.
PROPIED	Propiedad del terreno.
CLAVECIU	Clave de la zona metropolitana.
SUPERFIC	Área ocupada por el terreno.
OBSERVAC	Observaciones acerca del terreno.
Shape_Leng	Longitud del polígono(interno).
Shape_Area	Área del polígono.