

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Predios Baldíos Suburbanos de la Zona Metropolitana de Acapulco, INEGI, 2002"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Sergio Fabricio Mora flores

#### **Resumen**

Predios baldíos intraurbanos subutilizados mayores a una hectárea identificados mediante ortofotos, datos vectoriales, y altimetría.

#### **Propósito**

Para identificar los posibles predios factibles para desarrollo urbano para la aglomeración de Acapulco, Gro.

#### **Fecha de publicación**

2018-10-08 14:28:00

#### **Colaboradores**

INEGI

#### **Edición**

INEGI

#### **Derechos**

INEGI

#### **Nombre Administrativo**

Región ADESUR (Guerrero, Oaxaca y Chiapas)

#### **Categoría**

Catastro

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

INEGI

#### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aacapulco\\_pred\\_bald\\_subu\\_adsur\\_56b2yoi](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aacapulco_pred_bald_subu_adsur_56b2yoi)

#### **Historial de procesamiento**

Construcción del modelo digital de terreno para obtener la pendiente local en celdas básicas de 625 m2. En toda la superficie incluida en la aglomeración. Excluir predios con una pendiente local mayor o igual al 40%.

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

```
POLYGON((-99.96764078070927 16.75081968130793,-99.96764078070927  
16.927683579183917,-99.71676264939077 16.927683579183917,-99.71676264939077  
16.75081968130793,-99.96764078070927 16.75081968130793))
```

#### Codigo de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.9676407807	-99.7167626494	16.7508196813	16.9276835792

### PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

#### Fecha inicial

1995-01-01 12:00:00

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Shape_Area	Área del polígono.
Shape_Leng	Área del polígono.
USOPER	Iso permitido del predio.
USOACTU	Uso actual del predio.
SUPERFIC	Área ocupada por el predio baldío.
CLAVE24	Consecutivo de capa.
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.
OBJECTID	Consecutivo del polígono.