

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Zonas de ordenamiento territorial rural"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Centrogeo

#### **Resumen**

Capa de información geoespacial que muestra la condición del suelo de conservación desde la perspectiva de la de aptitud para la producción.

#### **Fecha de publicación**

2021-03-23 10:22:00

#### **Colaboradores**

Equipo de desarrollo rural y agricultura urbana

#### **Edición**

CentroGeo

#### **Derechos**

CentroGeo

#### **Palabras Claves**

- 04 Desarrollo rural y agricultura urbana

#### **Categoria**

Informacion Geocientifica

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

CentroGeo, 2020; López, D. y Saavedra, A.,2021

#### **URL**

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aclsbcclaptitudfin>

#### **Historial de procesamiento**

El insumo de partida lo constituyó la base de datos de cobertura vegetal y uso del suelo del año 2010, al cual se le hicieron ajustes mediante interpretación digital de imágenes satelitales Quickbird 2010 y Google Earth. Asimismo, se utilizó la base de datos de la cobertura y uso del suelo año 2005 para una caracterización inicial de las diferentes coberturas vegetales y usos del

suelo. Estos insumos ajustados y la clasificación e interpretación digital de imágenes Sentinel 2020, con visitas de campo en 200 puntos, constituyeron los insumos para la elaboración de la cartografía de la Cobertura Vegetal y Uso de la Tierra, Ciudad de México 2020.

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

```
POLYGON((-99.36563032746055 19.04788667818308,-99.36563032746055  
19.593914898262383,-98.9404416334854 19.593914898262383,-98.9404416334854  
19.04788667818308,-99.36563032746055 19.04788667818308))
```

#### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3656303275	-98.9404416335	19.0478866782	19.5939148983

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
CISubclS_1	
Clases	Clases
Shape_Leng	Longitud
OBJECTID	Identificador
Shape_Area	Área