

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Cobertura vegetal y uso de la tierra 2020"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

CentroGeo

#### **Resumen**

Capa de información geoespacial donde se observa una clasificación detallada del estado actual de la cobertura y los usos actuales en la Ciudad de México.

#### **Fecha de publicación**

2021-03-22 17:25:00

#### **Derechos**

CentroGeo

#### **Palabras Claves**

- 04 Desarrollo rural y agricultura urbana - 01 Medio Ambiente - LE 02 Reconversión agroecológica sustentable

#### **Categoría**

Ambiental

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

CentroGeo

#### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aveguso\\_2020](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aveguso_2020)

#### **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((-99.36563033318174 19.04788667907557,-99.36563033318174  
19.593914898262323,-98.9404416334854 19.593914898262323,-98.9404416334854  
19.04788667907557,-99.36563033318174 19.04788667907557))

**Codigo de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3656303332	-98.9404416335	19.0478866791	19.5939148983

**ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción
OBJECTID_1	
OBJECTID_2	
OBJECTID_3	
OBJECTID	
VegUSo	Uso de suelo y vegetación
A_Ha	Área en hectáreas
Area	
Area_mts	Área en metros cuadrados
Shape_Leng	Longitud
Shape_Area	