

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Microcuencas (del suelo de conservación)"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sandra Álvarez

Resumen

El suelo de conservación de la Ciudad de México se distribuye en tres regiones hidrológicas: Pánuco (RH 26), Balsas (RH 18) y Lerma-Santiago (RH 12). La región Hidrológica denominada Pánuco, es la que ocupa la mayor parte del territorio del Distrito Federal (83%), incluye sólo la Cuenca Río Moctezuma y abarca toda el área de la Ciudad de México

Fecha de publicación

2022-06-06 17:04:00

Edición

CentroGeo

Derechos

Gobierno de la Ciudad de México y Centro Geo, 2020-2021

Palabras Claves

- Medio ambiente y cambio climático

Categoría

Biota

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONAGUA 2012

URL

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

Historial de procesamiento

Se originó a partir de trabajo de gabinete

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.36549418419332 19.048381832497384,-99.36549418419332
19.592746513218977,-98.9404412385966 19.592746513218977,-98.9404412385966
19.048381832497384,-99.36549418419332 19.048381832497384))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3654941842	-98.9404412386	19.0483818325	19.5927465132

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2022-05-30 17:06:00

Fecha final

2022-05-30 17:06:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
AREA	Área
REG_HIDRO	Red hidrológica
NO_REG_HID	Número de red hidrológica
CUENCA_HID	Cuenca hidrológica
SUBCUEN_HI	Subcuenca hidrológica
NOM_MIC	Nombre de la microcuenca
ID	Identificador