

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Gran cuenca de México"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Jesus Trujillo Almeida

Resumen

La cuenca hidrográfica es una unidad morfológica superficial, delimitada por divisorias ("parteguas") desde las cuales escurren aguas superficiales. Al interior, las cuencas se pueden delimitar o subdividir en sub-cuencas o cuencas de orden inferior, asimismo se pueden diferenciar zonas caracterizadas por una función primordial (cabecera-captación y transporte-emisión) o por su nivel altitudinal (cuenca alta, media y baja).

La delimitación de cuencas implica una demarcación de áreas de drenaje superficial donde las precipitaciones (principalmente las pluviales) que caen sobre éstas tienden a ser drenadas hacia un mismo punto de salida.

Fecha de publicación

2007-08-22 00:30:00

Colaboradores

Helena Cotler Avalos
Arturo Garrido Pérez
Rogelio Mondragón Bonilla
Alejandro Díaz Ponce

Edición

INE-INEGI-CONAGUA

Derechos

INE-INEGI-CONAGUA

Palabras Claves

- 14 Contexto geográfico

Categoría

Aguas Continentales

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INE-INEGI-CONAGUA

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Agran_cuenca_de_mexico

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL**WKT**

```
POLYGON((-99.52184675733645 19.052489953134838,-99.52184675733645  
20.188101944531073,-98.19488395000243 20.188101944531073,-98.19488395000243  
19.052489953134838,-99.52184675733645 19.052489953134838))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.5218467573	-98.1948839500	19.0524899531	20.1881019445

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
AREA_KM2	
AREA	
AGRUPADOS	
NOM_AGRUP	
CVE_AGRUP	