

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Gran Cuenca de México "

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sandra Álvarez

Resumen

La cuenca hidrográfica es una unidad morfografía superficial, delimitada por divisorias ("parteaguas") 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

2022-06-07 10:33:00

Edición

CentroGeo

Derechos

INE - INEGI - CONAGUA

Palabras Claves

- División geográfica

Categoría

Biota

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INE-INEGI-CONAGUA 2007

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Agran_cuenca_de_mexico_1

Historial de procesamiento

Se originó a partir de trabajo de gabinete

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

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

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.5218467573	-98.1948839500	19.0524899531	20.1881019445

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS**Fecha inicial**

2022-05-31 10:52:00

Fecha final

2022-05-31 10:52:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
NOM_AGRUP	Nombre
AREA_KM2	Área en km2