

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## "Corrientes de Agua, INEGI, 2000"

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

INEGI, CentroGeo

#### Resumen

Flujo de agua que depende de la precipitación pluvial y/o afloramiento de aguas subterráneas.

Este shape contiene la red de corrientes de agua de México.

Los Conjuntos de Datos Vectoriales de la Carta Topográfica, contienen la información sobre los diversos rasgos geográficos como es la hidrografía entre otros. Estos rasgos son representados digitalmente por un componente geométrico (líneas), y un componente descriptivo (los atributos del rasgo).

La información se obtuvo derivada de los Conjuntos de Datos Topográficos 1:250,000, serie II, actualizados de noviembre de 1995 a noviembre de 1997.

#### Propósito

Mostrar las corrientes de agua de la región ADESUR.

#### Fecha de publicación

2018-10-08 16:10:00

#### Colaboradores

INEGI

#### Edición

CentroGeo

#### Derechos

CENTROGEO

#### Nombre Administrativo

Región ADESUR (Guerrero, Oaxaca y Chiapas)

#### Categoría

Aguas Continentales

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### Fuente

Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática- INEGI.

#### URL

## Historial de procesamiento

Generalización Cartográfica Digital. 1) Obtención de todos los archivos digitales en escala 1:250,000. 2) Selección/Eliminación de entidades. 3) Construcción de mosaicos de formato de 4 grados de latitud por 6 grados de longitud. 4) Análisis de los Operadores de Generalización. 5) Toma de decisiones para elegir Operadores y Parámetros. 6) Generalización de Curvas de Nivel. 7) Generalización de Corrientes de Agua. 8) Refinado de Redes Hidrológicas. 9) Ajuste Geométrico de Curvas y Corrientes. 10) Generalización de Entidades de Área. 11) Generalización de Localidades. 12) Generalización de Entidades Varias. 13) Generalización de Entidades de Transporte. 14) Generalización de Toponimia. 15) Integración y Ajuste de Vegetación Densa y Límites Geoestadísticos. 16) Ajuste de Códigos de Rasgo. 17) Estructuración de Datos en modo automático e interactivo. 18) Liga de Conjuntos de Datos escala 1:1'000,000. 19) Estructuración final de datos.

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

POLYGON((-103.73809972403 14.5355360806923,-103.73809972403 20.3945040324219,-90.3717052821466 20.3945040324219,-90.3717052821466 14.5355360806923,-103.73809972403 14.5355360806923))

### Código de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

| Oeste           | Este           | Norte         | Sur           |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| -103.7380997240 | -90.3717052821 | 14.5355360807 | 20.3945040324 |

## PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

### Fecha inicial

1993-01-01 10:32:00

### Fecha final

1997-04-01 10:32:00

## ATRIBUTOS

| Nombre | Descripción   |
|--------|---|
| TIPO   | TIPO DE LA CORRIENTE DE AGUA, Intermitente: Con presencia de agua en determinadas épocas del año, Perenne: Con presencia de agua permanentemente. |

|            |  |
|------------|--|
| ENTIDAD    | Rasgos geográficos representados con un componente de representación geométrica y atributos que los describen. Se le asocia un nombre para distinguirla de otras entidades (ej. Corriente de agua, carretera, presa, eje estructural, etc.). |
| Shape_Leng | Longitud de la línea.  |
| OBJECTID   | Número consecutivo.  |