

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Isotermas Medias Anuales de México, INEGI, 2001"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

CONABIO

Resumen

Se calcularon gradientes térmicos según las diferentes vertientes de las sierras, así mismo se calcularon las altitudes a las que pasan las isotermas y se procedió a su trazo. La equidistancia de isotermas es cada dos grados y de acuerdo a la temperatura se presentan las siguientes zonas térmicas: muy cálida, semicalida, templada, semifría, y muy fría.

Propósito

Conocer las diferentes temperaturas que hay en el país a escala 1:1000000.

Fecha de publicación

2001-08-17 03:11:00

Colaboradores

García, E. - CONABIO

Edición

CONABIO

Derechos

CONABIO

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Caracterización

Categoría

Climatología Meteorología Atmosfera

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aisotm1mgw>

Historial de procesamiento

Conversion de Micromap a Arcinfo

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-118.400821269823 14.5359208118293,-118.400821269823  
32.7189766564241,-86.7082756347377 32.7189766564241,-86.7082756347377  
14.5359208118293,-118.400821269823 14.5359208118293))
```

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-118.4008212698	-86.7082756347	14.5359208118	32.7189766564

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2001-08-17 03:11:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
TA_ZONA_T	Característica de temperatura media.
COV_ID	Número consecutivo
COV_	Número consecutivo
PERIMETER	Perímetro del polígono asociado a una isoterma.
TA_RANGO	Rangos de temperatura en °C.
AREA	Área del polígono asociado a una isoterma.

Nombre	Descripción
AP1	Identificador numérico del rango de temperatura.