

# **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.

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
AP1	Identificador numérico del rango de temperatura.