

# IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

**Metadatos de: Clúster minero en los estados ISTMO, DENUE-2017**

## Identificación de la información

### Autor del Metadato

Sergio Mora

### Resumen

La capa vectorial muestra el clúster de la actividad minera en los estados istmo.

### Proposito

Conocer la concentración y distribución espacial de las unidades económicas dedicadas a la minería en los estados istmo.

### Palabras Claves

Contexto Social

### Fecha

2018-05-24 14:26:00

### Edición

CentroGeo

### Categoría

Economía

### Edición

CentroGeo

### Nombre Administrativo

ISTMO

### Historial del procesamiento

A partir del DENUE 2017, se generó un mapa de calor de las unidades económicas dedicadas al turismo en la región de los cuatro estados que integran el istmo de Tehuantepec (Chiapas, Veracruz, Tabasco y Oaxaca), donde se tomó en consideración una distancia de 3 km de punto a punto para determinar las áreas de influencia. Posteriormente, el raster fue procesado y convertido en vector (polígono).

## Fuente de la Información

### Fuente

INEGI

## Descripción Distribución

Web address (URL)

## Información de Consulta

A partir del DENUE 2017, se generó un mapa de calor de las unidades económicas dedicadas al turismo en la región de los cuatro estados que integran el istmo de Tehuantepec (Chiapas, Veracruz, Tabasco y Oaxaca), donde se tomó en consideración una distancia de 3 km de punto a punto para determinar las áreas de influencia. Posteriormente, el raster fue procesado y convertido en vector (polígono).

## Referencia Espacial

### WKT

```
POLYGON((-98.5912873913043 14.72978872,-98.5912873913043 20.54568776,-92.0994598814229 20.54568776,-92.0994598814229 14.72978872,-98.5912873913043 14.72978872))
```

### Código de la proyección

EPSG:4326

## Extensión del Recurso

### Oeste

-98.5912873913

### Este

-92.0994598814

### Norte

14.7297887200

### Sur

20.5456877600

### Periodo de validez de datos

### Fecha final

2017-12-30 00:00:00

## Atributos

	Nombre	Descripción
DN	Denu	