

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Grado de Presión al Capital Natural, CentroGeo, 2019"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Andrea Garduño

#### **Resumen**

El 77% de la superficie de la Región Sur fue clasificada morfológicamente como montañas, en las cuales predominan los climas húmedo-subhúmedo cálido-semicálido y húmedo-subhúmedo templado-semifrío

#### **Propósito**

Tanto en Oaxaca como Guerrero se observa una importante concentración de unidades del paisaje con niveles de presión baja, las cuales concentran el 40 y 46 por ciento de la superficie de esas entidades, respectivamente. Por el contrario, la gran mayoría de las unidades del paisaje de Chiapas cuentan con niveles de presión alta y muy alta, las cuales representan alrededor del 50% de la superficie de la entidad.

#### **Fecha de publicación**

2019-01-31 10:56:00

#### **Colaboradores**

Aldo Daniel Jiménez Ortega, Andrea Yoali Garduño Cuevas, Rocío Martínez González  
Ricardo Balam Castro Torres

#### **Edición**

CentroGEO

#### **Derechos**

CentroGEO

#### **Nombre Administrativo**

ADESUR

#### **Palabras Claves**

- Análisis Integrado del Paisaje

#### **Categoría**

Ambiental

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

**Fuente**

CentroGEO

**URL**

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Acapa2a>

**Historial de procesamiento**

No se provee información

**REFERENCIA ESPACIAL****WKT**

POLYGON((-102.183449760567 14.5351851953744,-102.183449760567 18.886404457959,-90.3716261474748 18.886404457959,-90.3716261474748 14.5351851953744,-102.183449760567 14.5351851953744))

**Codigo de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

Oeste	Este	Norte	Sur
-102.1834497606	-90.3716261475	14.5351851954	18.8864044580

**ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción
Grado	Grado de presión al capital natural
AREA	Área
Unidades	Unidades