

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Rendimiento de Frijol en el Estado de Chiapas(Primavera-Verano), INEGI, 2007"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Patricia Ortega

#### **Resumen**

Esta capa muestra la producción de Frijol expresada en rendimientos (toneladas por hectárea) estado de Chiapas. IMilpa

#### **Propósito**

Visualizar la distribución de los rendimientos en el cultivo de Frijol en el estado de Chiapas

Contar con un acervo cartográfico relevante de la región sur para el público en general, así como compartir y poner a disposición cartografía para su uso en proyectos de investigación.

#### **Fecha de publicación**

2020-11-27 18:56:00

#### **Colaboradores**

Laura Alejandra Pérez Ríos  
Patricia Ortega Fernández

#### **Derechos**

CentroGeo

#### **Palabras Claves**

- frijol - área de control - chiapas - rendimiento

#### **Categoría**

Agricultura

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

Censo agrícola, ganadero y forestal, 2007

#### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aimilpa\\_rend\\_frijol\\_pv](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aimilpa_rend_frijol_pv)

#### **Historial de procesamiento**

Mediante el TRD\_AGRICULTURA\_PV (archivo Excel) del Censo agrícola, ganadero y forestal (2007) se obtuvieron los datos para procesar los criterios de Rendimiento de Frijol. Para obtener el rendimiento del cultivo se seleccionaron y procesaron los atributos P008N14 / P008N10 del TDR, referentes al Volumen cosechado / Superficie cosechada.

Filtro estado de Chiapas.

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

POLYGON((-94.1156446974429 14.6433842663599,-94.1156446974429 17.985287870291,-90.3837920942768 17.985287870291,-90.3837920942768 14.6433842663599,-94.1156446974429 14.6433842663599))

#### Codigo de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.1156446974	-90.3837920943	14.6433842664	17.9852878703

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
I_STM	Índice Milpa
estado	Estado
rend_frijo	Rendimiento de frijol PV
clave	Clave del área de control