

# **IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.**

***"Tierras de Uso Común, RAN-INEGI, Puebla, 2015"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

INEGI

### **Resumen**

Los polígonos presentados en esta capa deben tomarse como referencia debido a que algunos de los polígonos de Tierras de uso común presentan traslapes y no es posible corregirlos ya que no se cuenta con la información necesaria para delimitarlos correctamente

La información de la Capa de Grandes Áreas (Tierras de Uso Común), se refiere a las tierras destinadas a la explotación colectiva y al sustento económico de la vida en comunidad del ejido y que están conformadas por aquellas tierras que no hubiesen sido reservadas por la Asamblea para el asentamiento del núcleo de población, ni sean tierras parceladas.

### **Propósito**

Identificar, ubicar, delimitar, generar y explotar la información sobre las Tierras de Uso Común y de Explotación Colectiva que fueron medidas en el marco del PROCEDE. Esta información es útil para apoyos sociales así como el conocer las clases de tierra, los usos de suelo y los tipos de cultivos dentro de las Tierras de Uso Común y de Explotación Colectiva de los núcleo agrarios medidos por el PROCEDE.

### **Fecha de publicación**

2015-03-31 11:00:00

### **Edición**

Registro Agrario Nacional

### **Derechos**

RAN, INEGI

### **Nombre Administrativo**

Estados Unidos Mexicanos

### **Palabras Claves**

- RAN

### **Categoría**

Catastro

## FUENTE DE LA INFORMACIÓN

### Fuente

Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI).

### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A3Aran\\_tierrasusocomun\\_puebla\\_polygons](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A3Aran_tierrasusocomun_puebla_polygons)

### Historial de procesamiento

En el marco del Programa de Certificación de Derechos Ejidales y Titulación de Solares Urbanos (PROCEDE), el INEGI tuvo una activa participación realizando los trabajos técnico-operativos para la medición y elaboración de los productos cartográficos de la propiedad social. Como resultado de estos trabajos operativos se generó una gran cantidad de información relacionada con las características de los núcleos agrarios, parcelas, asentamientos humanos y tierras de uso común a nivel nacional. Una vez concluido el programa de referencia, el INEGI dio tratamiento a esta información, diseñando e integrando una Base de Datos Geográfica Catastral, que contiene datos de la cartografía de las tierras ejidales del País, la cual se puede conceptualizar como un cúmulo de información geográfica organizada en capas, cuyos elementos gráficos se encuentran asociados a las características que los describen (datos tabulares). La información de la Base de Datos Geográfica Catastral (BDGC) se encuentra estructurada en trece capas. Una de sus capas es la Capa de Grandes Áreas (Tierras de Uso Común),

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

```
POLYGON((-99.0699597493687 17.9087373329559,-99.0699597493687 20.785376288799,-96.7921740717606 20.785376288799,-96.7921740717606 17.9087373329559,-99.0699597493687 17.9087373329559))
```

### Código de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.0699597494	-96.7921740718	17.9087373330	20.7853762888

## PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

### Fecha inicial

1992-04-01 12:00:00

### Fecha final

2015-03-31 11:00:00

## ATRIBUTOS

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
Area	Área del polígono que conforma la Tierra de Uso Común
IdNucleoAg	Clave de identificación del Núcleo Agrario donde se ubica la Tierra de Uso Común
NombreNucl	Nombre del Núcleo Agrario donde se ubica la Tierra de Uso Común
IdMunicipi	Clave del Municipio donde se ubica la Tierra de Uso Común
NombreMuni	Nombre del Municipio donde se ubica la Tierra de Uso Común
IdEntidadF	Clave de la Entidad donde se ubica la Tierra de Uso Común