

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Tierras de Uso Común, RAN-INEGI, Oaxaca, 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_oaxaca_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((-98.4966163664998 15.6581315452986,-98.4966163664998  
18.6462054871085,-94.0351393284714 18.6462054871085,-94.0351393284714  
15.6581315452986,-98.4966163664998 15.6581315452986))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-98.4966163665	-94.0351393285	15.6581315453	18.6462054871

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

1992-04-01 12:00:00

Fecha final

2015-03-31 11:00:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
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
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