

# IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

## Metadatos de: Propiedad social no forestal

### Identificación de la información

#### Autor del Metadato

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

#### Resumen

Muestra la propiedad social (núcleos agrarios) que poseen menos de 200 hectáreas de superficie de bosque, selva y matorral, así mismo abarcan otros tipos de uso de suelo como acuícola, agricultura, pastizales, urbano, cuerpos de agua y otros tipos de vegetación como chaparrales, manglares, matorrales, mezquitales, palmares, popales, praderas, sabanas, tulares, y vegetación de desiertos arenosos, de dunas costeras, de galería, de petén, gipsófila, halófila hidrófila y halófila xerófila; y que por todo lo anterior, se consideran no forestales

#### Propósito

Identificar la propiedad social con superficie forestal para cruzarla con otros tipos de información

#### Palabras Claves

propiedad social no forestal

#### Colaboradores

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

#### Fecha

2020-08-11 11:51:00

#### Edición

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

#### Categoría

Biota

#### Nombre Administrativo

Propiedad social forestal

#### Historial del procesamiento

Capa de elaboración propia con base en datos de los núcleos agrarios del RAN 2019, y de la serie VI de cobertura de Uso de suelo y vegetación del INEGI (2014). Se procesó a partir de realizar una intersección entre los núcleos agrarios y el tipo de uso de suelo, para posteriormente seleccionar aquellos que tuvieran bosques, selvas y matorrales con superficie menor a 200 hectáreas, así como todos los usos de suelo y vegetación restantes

## **Fuente de la Información**

### **Fuente**

Registro Agrario Nacional (RAN) 2019 e INEGI 2014

### **Descripción Distribución**

Web address (URL)

### **Información de Consulta**

Capa de elaboración propia con base en datos de los núcleos agrarios del RAN 2019, y de la serie VI de cobertura de Uso de suelo y vegetación del INEGI (2014). Se procesó a partir de realizar una intersección entre los núcleos agrarios y el tipo de uso de suelo, para posteriormente seleccionar aquellos que tuvieran bosques, selvas y matorrales con superficie menor a 200 hectáreas, así como todos los usos de suelo y vegetación restantes

### **Referencia Espacial**

#### **WKT**

```
POLYGON((-117.090533755588 14.5360214245628,-117.090533755588  
32.7167743199511,-86.8261107023922 32.7167743199511,-86.8261107023922  
14.5360214245628,-117.090533755588 14.5360214245628))
```

#### **Codigo de la proyección**

EPSG:4326

### **Extensión del Recurso**

#### **Oeste**

-117.0905337556

#### **Este**

-86.8261107024

#### **Norte**

14.5360214246

#### **Sur**

32.7167743200

### **Periodo de validez de datos**

## **Atributos**

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
---------------	--------------------

Area_fin	Área calculada en hectáreas del USV dentro del núcleo agrario
----------	---

Area_has_2	Área calculada en hectáreas del USV
------------	-------------------------------------

Mi_clas_2	Reclasificación de usos de suelo y vegetación
-----------	---

USV_SVI	Uso de suelo y vegetación
---------	---------------------------

COV_ID	Identificador del Cov
--------	-----------------------

COV_	Cov
------	-----

AREA	Área original del USV
------	-----------------------

DESCRIPCIO	Descripción del USV
------------	---------------------

CVE_UNION	Clave de la unión
-----------	-------------------

OBJECTID	Identificación del objeto
----------	---------------------------

Area_NA	Área del núcleo agrario
---------	-------------------------

path	Ruta de la capa
------	-----------------

layer	Nombre de la capa
-------	-------------------

PROGRAMA	Programa asociado al núcleo agrario
----------	-------------------------------------

NUC_CLV	Clavel del núcleo agrario
---------	---------------------------

MUN_CLV	Clave del municipio
---------	---------------------

EDO_CLV	Clave del estado
---------	------------------

CLAVE	Clave
-------	-------

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
tipo	Tipo de núcleo agrario
Fol_Matriz	Folio de la matriz
Clv_Unica	Clave única
MUNICIPIO	Municipio del núcleo
NOM_NUC	Nombre del núcleo