

# IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

## *"Áreas Elegibles 2023. Componente II. Plantaciones Forestales Comerciales y Agroforestales (PFCA), del programa apoyos para el Desarrollo Forestal Sustentable para el Bienestar 2023."*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Departamento de Información Geográfica de la Gerencia de Plantaciones Forestales Comerciales (GPFC).

#### **Resumen**

Conjunto de datos espaciales de localización de las Áreas Elegibles para Plantaciones Forestales Comerciales

#### **Propósito**

El objetivo fundamental de este insumo, es que los apoyos que se asignen y ejecuten tengan las mejores posibilidades de éxito.

#### **Fecha de publicación**

2022-12-31 16:06:00

#### **Colaboradores**

Nestor Cruz Araujo  
[nestor.cruz@conafor.gob.mx](mailto:nestor.cruz@conafor.gob.mx)

Diego Montiel Oscura  
[dmontiel@jalisco.gob.mx](mailto:dmontiel@jalisco.gob.mx)

#### **Edición**

v1.1 fecha de creación 15 de noviembre 2022

#### **Derechos**

Departamento de Información Geográfica Subgerente de Fomento a Plantaciones Forestales Comerciales

#### **Nombre Administrativo**

Áreas Elegibles para Plantaciones Forestales Comerciales

#### **Palabras Claves**

- Áreas elegibles

#### **Categoría**

Ambiental

## FUENTE DE LA INFORMACIÓN

### Fuente

Departamento de Información Geográfica Subgerente de Fomento a Plantaciones Forestales Comerciales

### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Apfca1ypfca2\\_4326](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Apfca1ypfca2_4326)

### Historial de procesamiento

Aplicación de un modelo multicriterio ponderado a los requerimientos agroecológicos de las principales especies de interés para PFC para la obtención de grados de aptitud por especies.

Unión de las zonas con mayor grado de aptitud, posteriormente se le segregaron zonas de exclusión legal, técnica o física.

Limpieza de polígonos menores a 2 ha y corrección de errores topológicos.

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

POLYGON((-105.51549464096 14.5758352550045,-105.51549464096 25.1011559205,-87.3012124313879 25.1011559205,-87.3012124313879 14.5758352550045,-105.51549464096 14.5758352550045))

### Código de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-105.5154946410	-87.3012124314	14.5758352550	25.1011559205

## ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Shape_Area	Área en metros
Shape_Leng	Perímetro
Porcent_su	Es el porcentaje de superficie elegible frente al total de la superficie municipal
Superf_ele	es la medición de superficie elegible por municipio en la proyección arriba indicada, con una unidad de medición en hectáreas
Superf_mun	Es la medición de la superficie total del municipio usando el MGM 2019 del INEGI, con la proyección CCL arriba indicada

ID	Número almacenado como texto, consecutivo en la columna, que se le asigna de forma arbitraria a cada registro, para nuestro caso municipio
Datum	Es la inscripción WGS_84
Clave	numeral almacenado como texto compuesto por la concatenación de CVE_EST y CVE_MUN, cada registro deberá constar necesariamente de 5 dígitos.
NOM_MUN	Nombre del municipio al que corresponde la CVE_MUN, esta columna también se encuentra en el MGM 2019 INEGI.
NOM_ENT	Nombre de la Entidad Federativa a la que corresponde la Clave anterior, esta columna también se encuentra en el MGM 2019 INEGI.
CVE_MUN	Numeral almacenado como texto, correspondiente al código de las Entidades Federativas que aparece en el MGM 2019 INEGI.
CVE_ENT	Numeral almacenado como texto, correspondiente al código de las Entidades Federativas que aparece en el MGM 2019 INEGI
OBJECTID	Identificador del polígono
fid	Id de control