

# IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

***"Área Elegible 2022. PFC.3. Plantaciones Forestales Comerciales y Sistemas agroforestales para el bienestar (PFC), del programa apoyos para el Desarrollo Forestal Sustentable 2022."***

## 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**

2021-12-31 10:33:00

### **Edición**

2022

### **Derechos**

CONAFOR

### **Nombre Administrativo**

México

### **Palabras Claves**

- Áreas elegibles

### **Categoría**

Ambiental

## FUENTE DE LA INFORMACIÓN

### **Fuente**

CONAFOR

### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Apcf3\\_convocatoria\\_regional\\_nacional\\_geo](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Apcf3_convocatoria_regional_nacional_geo)

## 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.

El modelo para la obtención de áreas de aptitud se basó en el documento "APTITUD DE ÁREAS PARA PLANTACIONES DE EUCALIPTO EN OAXACA Y VERACRUZ: PROCESO DE ANÁLISIS JERARQUIZADO VS. ÁLGEBRA BOOLEANA" desarrollado por Delgado et al. (2010).

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

```
POLYGON((-102.408128140129 14.5320983696884,-102.408128140129 24.4787993997546,-87.0971535682303 24.4787993997546,-87.0971535682303 14.5320983696884,-102.408128140129 14.5320983696884))
```

### Código de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-102.4081281401	-87.0971535682	14.5320983697	24.4787993998

## ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Superf_ele	
Proyec	
clave	
ID	
Datum	
NOM_MUN	
NOM_ENT	
Superf_Mun	
CVE_MUN	
CVE_ENT	