

# IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

## "Área Elegible 2022. PFC.3. Árboles de navidad"

### 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 10:43:00

#### 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%3Aapfc3\\_arboles\\_de\\_navidad\\_nacional\\_geo](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aapfc3_arboles_de_navidad_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((-103.051504179812 18.1480943702377,-103.051504179812 21.1933260001714,-96.6531821098452 21.1933260001714,-96.6531821098452 18.1480943702377,-103.051504179812 18.1480943702377))

#### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-103.0515041798	-96.6531821098	18.1480943702	21.1933260002

### ATRIBUTOS

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