

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

Gerencia de Plantaciones Forestales Comerciales

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 18:08:00

Colaboradores

Nestor Cruz Araujo

Diego Montiel Oscura

Edición

2022

Derechos

Público

Nombre Administrativo

Áreas Elegibles para Plantaciones Forestales Comerciales

Palabras Claves

- Áreas elegibles

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

v1.1 fecha de creación 15 de noviembre 2022

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Anal_pfca3_rop_2023_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((-105.572473829625 14.5320983696884,-105.572473829625 25.1168299698207,-87.0971535682303 25.1168299698207,-87.0971535682303 14.5320983696884,-105.572473829625 14.5320983696884))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-105.5724738296	-87.0971535682	14.5320983697	25.1168299698

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Shape_Area	Areas en m
Shape_Leng	Longitud
Superf_ele	es la medición de superficie elegible por municipio en la proyección arriba indicada, con una unidad de medición en hectáreas
Proyec	Geografica
clave	numeral almacenado como texto compuesto por la concatenación de CVE_EST y CVE_MUN, cada registro deberá constar necesariamente de 5 dígitos
Datum	Es la inscripción WGS_84

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.
Superf_Mun	Es la medición de la superficie total del municipio usando el MGM 2019 del INEGI, con la proyección CCL arriba indicada
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	Número almacenado como texto, consecutivo en la columna, que se le asigna de forma arbitraria a cada registro, para nuestro caso municipio