

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"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 18:40:00

Colaboradores

Nestor Cruz Araujo

Diego Montiel Oscura

Edición

v1.1 fecha de creación 15 de noviembre 2022

Derechos

Gerencia de Plantaciones Forestales Comerciales (GPFC)

Nombre Administrativo

Gerencia de Plantaciones Forestales Comerciales (GPFC)

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

COMISION NACIONAL FORESTAL (CONAFOR)

URL

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	Area
Shape_Leng	longitud
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	WGS_84
Proyec	Coordenadas geográficas

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	Numeral almacenado como texto, correspondiente al código de las Entidades Federativas que aparece 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	Id de control