

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 16:50:00

Colaboradores

NA

Edición

v1.1 fecha de creación 15 de noviembre 2022

Derechos

PÚBLICO

Nombre Administrativo

Componente II. Plantaciones Forestales Comerciales y Agroforestales (PFCA)

Palabras Claves

- Áreas elegibles

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONAFOR

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Ac2_rop23_trenm_pfca3

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.

REFERENCIA ESPACIAL**WKT**

POLYGON((-90.8823601553789 18.4558994757283,-90.8823601553789 18.7038826403086,-90.3301278835883 18.7038826403086,-90.3301278835883 18.4558994757283,-90.8823601553789 18.4558994757283))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-90.8823601554	-90.3301278836	18.4558994757	18.7038826403

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS**Fecha inicial**

2023-01-01 16:56:00

Fecha final

2023-12-31 16:56:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Shape_Area	Área determinada por el sistema
Shape_Leng	Longitud asignada por el sistema
Superf_ele	es la medición de superficie elegible por municipio en la proyección arriba indicada, con una unidad de medición en hectáreas.

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.
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	Identificador de objetos proporcionado por el software
fid	Identificador proporcionado por el software
Datum	Es la inscripción WGS_84