

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Área Elegible 2021. Componente RFM.1 Restauración forestal de microcuencas estratégicas"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Jean Paul Delgado Percastegui

Resumen

Conjunto de datos espaciales de localización de las áreas elegibles del Componente III. Restauración Forestal de Microcuencas y Regiones Estratégicas

Propósito

Planeación y gestión de recursos del gobierno del gobierno Federal. Restauración Forestal de Microcuencas y Regiones Estratégicas

Fecha de publicación

2020-12-21 07:39:00

Colaboradores

NA

Edición

2021

Derechos

CONAFOR

Nombre Administrativo

CONAFOR

Palabras Claves

- Áreas elegibles

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONAFOR

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Anacional_rfm1

Historial de procesamiento

Identificación y extracción de las variables de capas previamente seleccionadas, unión de cada producto a la capa de límites estatales y asignación de valores de peso a cada variable, suma ponderada con los pesos y calificaciones especificados, reclasificaron por estado con el método "Equal Interval", vectorización de la reclasificación, sobreposición con microcuencas y eliminación de las localizadas en los estados no prioritarios y las microcuencas fuera de cobertura de Promotorías de la CONAFOR

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-106.812751063459 16.206864851651,-106.812751063459 26.570908646514,-92.7085925083773 26.570908646514,-92.7085925083773 16.206864851651,-106.812751063459 16.206864851651))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-106.8127510635	-92.7085925084	16.2068648517	26.5709086465

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
CONCEPTO	Es el tipo de apoyo correspondiente
PorcElegib	Es el porcentaje de superficie elegible frente al total de la superficie municipal.
SupEleg_Ha	es la medición de superficie elegible por municipio en la proyección arriba indicada, con una unidad de medición en hectáreas.
Datum	Es la inscripción WGS_84
Proyec	Coordenadas geográficas WGS84. (EPSG:4326)
clave	numeral almacenado como texto compuesto por la concatenación de CVE_EST y CVE_MUN.
NOM__MUN	Nombre del municipio al que corresponde la
CVE_MUN	código del municipio que aparece en el MGM 2019 INEGI.

NOM__ENT	Nombre de la Entidad Federativa
CVE_ENT	código de las Entidades Federativas que aparece en el MGM 2019 INEGI.
Id	
Sup_Mun_Ha	Es la medición de la superficie total del municipio usando el MGM 2019 del INEGI, con la proyección CCL y Datum WGS_1984