

# 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](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