

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Zonas de restauración III (zonificación forestal)

Identificación de la información

Autor del Metadato

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Resumen

Mostrar aquellas áreas que dentro de la zonificación forestal realizada por el Sistema Nacional de Información y Gestión Forestal, corresponden a restauración

Proposito

Identificar las zonas de restauración forestal para analizarlas en conjunto con otros tipos de información

Palabras Claves

restauración zonas forestal zonificación

Colaboradores

Sistema Nacional de Información y Gestión Forestal

Fecha

2020-07-31 11:59:00

Edición

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Categoría

Biota

Nombre Administrativo

Zonas de restauración III

Historial del procesamiento

Capa obtenida directamente del SNIGF: <https://www.gob.mx/conafor/acciones-y-programas/sistema-nacional-de-informacion-forestal-snif>

Fuente de la Información

Fuente

Sistema Nacional de Información y Gestión Forestal

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

Capa obtenida directamente del SNIGF: <https://www.gob.mx/conafor/acciones-y-programas/sistema-nacional-de-informacion-forestal-snif>

Referencia Espacial

WKT

```
POLYGON((-117.006283158733 14.6295741137797,-117.006283158733  
32.5763261565013,-86.8072045196564 32.5763261565013,-86.8072045196564  
14.6295741137797,-117.006283158733 14.6295741137797))
```

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-117.0062831587

Este

-86.8072045197

Norte

14.6295741138

Sur

32.5763261565

Periodo de validez de datos

Atributos

Nombre	Descripción
--------	-------------

Shape_Area	Área de la capa
------------	-----------------

Shape_Leng	Longitud de la capa
------------	---------------------

FIRST_Cate	Primera categoría
------------	-------------------

SubCatZF	Subcategoría de Categoría Zona forestal
----------	---

OBJECTID	Identificador del objeto
----------	--------------------------