

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Restauración Forestal de Microcuencas Estratégicas 2023"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Gerencia de Reforestación y Restauración de Cuencas Hidrográfica

Resumen

Polígonos de restauración de microcuencas de 2023

Propósito

Dar a conocer los polígonos de restauración de microcuencas de 2023

Fecha de publicación

2026-03-24 16:34:00

Colaboradores

Ninguno

Edición

2023

Derechos

Gerencia de Reforestación y Restauración de Cuencas Hidrográficas

Nombre Administrativo

RFMRE001MXNAL2023

Palabras Claves

- Restauración forestal

Categoría

Biodiversidad

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONAFOR

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Arfmre001mxnal2023>

Historial de procesamiento

Identificación de polígonos de restauración de microcuencas de 2023

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-107.267452603855 17.182858196427,-107.267452603855 27.1858237812426,-97.265449582732 27.1858237812426,-97.265449582732 17.182858196427,-107.267452603855 17.182858196427))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-107.2674526039	-97.2654495827	17.1828581964	27.1858237812

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
SUPERFICIE	Superficie en hectáreas
MODALIDAD	Modalidad
CONCEPTO	Concepto
TIPO_PERSO	Tipo de persona fiscal
NOM_PREDIO	Nombre del predio
SOLICITANT	Solicitante
FOLIO_SOL	Folio de solicitud
MUNICIPIO	Nombre del municipio
ESTADO	Nombre del estado
OBJECTID	Identificador
MONTO	Monto
MEDIDA	Medida