

# IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

## "JAL. Áreas Prioritarias para Restauración Forestal "

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

SEMADET-Dirección de Recursos Naturales

#### Resumen

Resumen no disponible

#### Propósito

Áreas que cumplen con aspectos ambientales, económicos y sociales para ejecutar acciones de restauración, como la recuperación de territorios forestales que en algún momento contaron con vegetación forestal o presentan cierto grado de deforestación y/o degradación, de forma tal que puedan promoverse nuevamente los servicios ambientales, deteniendo su deterioro e impulsando la reconversión de zonas que han sufrido un cambio de uso de suelo, priorizando el uso eficiente los recursos económicos, con un enfoque preferentemente productivo

#### Fecha de publicación

2022-03-24 13:11:00

#### Colaboradores

FIPRODEFO-Geomatica

SEMADET-Dirección de Geomática e Información Ambiental y Territorial

SEMADET-Dirección de Manejo del Fuego

#### Edición

2021

#### Derechos

SEMADET-Dirección de Recursos Naturales

#### Nombre Administrativo

Áreas Prioritarias para Implementar Acciones de Restauración Forestal en Jalisco

#### Palabras Claves

- Restauración Forestal

#### Categoría

Ambiental

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### Fuente

SEMADET

## URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Av1\\_restforestal\\_jalisco\\_dissolve](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Av1_restforestal_jalisco_dissolve)

## Historial de procesamiento

Para la determinación de las áreas prioritarias donde se proyecten desarrollar actividades de restauración, se implementó un proceso metodológico que considera una caracterización y análisis espacial de factores y variables de interés, dentro de los cuales se destacan criterios fisiográficos, ambientales, edáficos, condición de los recursos naturales (suelo y vegetación), de condición del suelo (degradación, erosión, etc.), así como aspectos económicos-socioculturales.

La definición de las áreas prioritarias se realizó a través de un software especializado correspondiente a sistemas de información geográfica (SIG's) que permite manipular y llevar a cabo los diferentes geoprosesos para obtener, contrastar e integrar los atributos necesarios para la determinación de áreas degradadas y ahí orientar la estrategia de intervención a través de acciones de restauración forestal.

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

```
POLYGON((-105.6976942607896 18.941445421363834,-105.6976942607896  
22.7468080792421,-101.50314751157609 22.7468080792421,-101.50314751157609  
18.941445421363834,-105.6976942607896 18.941445421363834))
```

### Codigo de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-105.6976942608	-101.5031475116	18.9414454214	22.7468080792

## ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Area_ha	
Prioridad	
gridcode	