

# **IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.**

## **"Áreas Potenciales Para el Establecimiento de Sistemas Silvopastoriles (SSP)"**

### **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

#### **Autor del Metadato**

Dirección de Recursos Naturales Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET)

#### **Resumen**

Capa vectorial que identifica y señala las zonas con mayor potencialidad para el establecimiento de sistemas agroforestales, como alternativa al manejo actual de las áreas de pastizal en frontera con selvas bajas que presenten procesos de degradación o deforestación, mediante análisis espacial multicriterio.

#### **Propósito**

Indicar las áreas de aptitud para el establecimiento de sistemas silvopastoriles.

#### **Fecha de publicación**

2024-10-21 16:45:00

#### **Colaboradores**

Secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) - Fideicomiso para la Administración del Programa de Desarrollo Forestal del Estado de Jalisco (FIPRODEFO)

#### **Edición**

Versión Final, abril 2024

#### **Derechos**

Público

#### **Nombre Administrativo**

ESTABLECIMIENTO DE SISTEMAS SILVOPASTORILES (SSP)

#### **Categoría**

Ambiental

### **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

## Fuente

-Mapa de coberturas SAMOF (SEMADET-CONAFOR, 2020)

## URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aap\\_silvop\\_ssp\\_jal](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aap_silvop_ssp_jal)

## Historial de procesamiento

Identificar áreas con potencial productivo para implementar Sistemas Silvopastoriles (SSP), como alternativa al manejo actual de las áreas de pastizal en frontera con selvas bajas que presenten procesos de degradación o deforestación, mediante análisis espacial multicriterio.

Para la definición de las áreas prioritarias se consideraron los siguientes criterios.

## Algebra de mapas

En el ámbito de los Sistemas de Información Geográfica entendemos al álgebra de mapas como el conjunto de análisis o geoprocesos que se desarrollan sobre varias capas para obtener información derivada. Gracias a la explotación de las capas iniciales podemos conseguir nueva cartografía secundaria generada a partir de la combinación de las capas iniciales.

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

POLYGON((-105.691432390816 18.9678016361281,-105.691432390816 22.7401587304318,-101.581448784796 22.7401587304318,-101.581448784796 18.9678016361281,-105.691432390816 18.9678016361281))

### Código de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-105.6914323908	-101.5814487848	18.9678016361	22.7401587304

## PERÍODO DE VALIDEZ DE DATOS

### Fecha inicial

2024-05-22 15:49:00

### Fecha final

2024-10-21 15:49:00

## ATRIBUTOS

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
Codigo_P	Código de prioridad
Sup_ha	Valor de la superficie de cada objeto (hectáreas).
REGIRN	Nombre de la Región
NOMBRE	Nombre del municipio
Prioridad	Describe la prioridad conforme a la propuesta de priorización
Sistema	Tipo de Sistema Agroforestal
fid	n/a