

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Áreas Potenciales para el Establecimiento de Sistemas Silvoagricolas (SSA)"

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 tierras agrícolas en frontera con selvas bajas que presenten procesos de degradación o deforestación, mediante análisis espacial multicriterio

Propósito

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

Fecha de publicación

2024-10-21 18:01:00

Colaboradores

Secretaría 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

Áreas Potenciales para Establecimiento de Sistemas Silvoagricolas (SSA),

Palabras Claves

- Producción - Sistemas Agroforestales

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN**Fuente**

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

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aap_silvopastoriles_ssa

Historial de procesamiento

En el ámbito de los Sistemas de Información Geográfica entendemos al álgebra de mapas como el conjunto de análisis o geoprocessos 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.

Se tomó como base áreas forestales con superficies mayores a 400 hectáreas, considerando a partir de esta capa un área de influencia de 1,000 metros (1 km).

Lo anterior con la finalidad de focalizar las áreas óptimas para el establecimiento de SAF y con ello, minimizar la incidencia de los cambios de uso del suelo en la frontera de áreas forestales a pastizales o tierras agrícolas.

El Mtro. Enrique Jardel Peláez, investigador del Departamento de Ecología y Recursos Naturales, del Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSur) de la UdeG, afirma que la

REFERENCIA ESPACIAL**WKT**

POLYGON((-105.687371256422 18.9672664355546,-105.687371256422 22.7358663920516,-101.581695464356 22.7358663920516,-101.581695464356 18.9672664355546,-105.687371256422 18.9672664355546))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-105.6873712564	-101.5816954644	18.9672664356	22.7358663921

PERÍODO DE VALIDEZ DE DATOS**Fecha inicial**

2024-05-22 17:17:00

Fecha final

2024-10-21 17:17:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
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	Identificador del objeto