

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Zonificación Forestal 2025 Aguascalientes"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Gerencia de Sistema Nacional de Monitoreo Forestal

Resumen

La Zonificación Forestal es un instrumento de política nacional en materia forestal que permite identificar, agrupar y ordenar los terrenos forestales y preferentemente forestales en función de sus aptitudes potenciales (zonas de conservación, zonas de producción y zonas de restauración), con el objetivo de propiciar una mejor administración de los recursos forestales y contribuir a su desarrollo sustentable

Propósito

La Zonificación Forestal tiene los objetivos siguientes:

- a. Identificar, agrupar y ordenar los terrenos forestales y preferentemente forestales por funciones y procesos biológicos, ambientales, socioeconómicos, recreativos, protectores y restauradores, con el objetivo de propiciar una mejor administración de los recursos forestales y contribuir al desarrollo forestal sustentable.
- b. Proporcionar información geoespacial sobre los recursos forestales de México que contribuya al diseño, ejecución y monitoreo de proyectos y políticas públicas para el fomento del desarrollo forestal sustentable en México, teniendo como unidad de planeación las cuencas y subcuencas hidrológicas que componen el territorio nacional.
- c. Contar con información geoespacial detallada sobre los usos actuales y potenciales de los terrenos forestales y preferentemente forestales que contribuya a la mejora del bienestar en las zonas rurales de México, mediante su uso sustentable, reduciendo las externalidades forestales negativas asociadas al agua y al suelo (contaminación), aumentando así la competitividad del uso forestal.

Fecha de publicación

2025-12-30 10:19:00

Colaboradores

SEMARNAT

Edición

2014

Derechos

Gerencia de Sistema Nacional de Monitoreo Forestal

Nombre Administrativo

Palabras Claves

- Monitoreo

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONAFOR

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aagsmzf016mxe092025>

Historial de procesamiento

El proceso metodológico para la generación de la ZF consta de cuatro etapas:

- i. Estandarización. Este proceso permitió ajustar y adaptar características geográficas de los insumos a un modelo general, con el objetivo de que se pudieran realizar procesos de forma eficiente. Este proceso es indispensable cuando se trabajan distintas fuentes de información, ya que cada una puede tener características o proyecciones distintas.
- ii. Procesamiento. Consistió en realizar análisis geoespaciales con la finalidad de identificar y priorizar la clasificación del territorio. Este proceso se realizó mediante el uso del software ArcMap como sistema de información geográfica en apoyo a la decisión espacial (Franco-Maass et al, 2009). Dichos procesos pueden llevarse a cabo mediante herramientas de análisis espacial y/o técnicas de evaluación multicriterio (EMC) que son de gran utilidad para caracterizar y excluir las distintas áreas, considerando los diferentes insumos, como son los factores normativos, biofísicos y de condición (cobertura del suelo, degradación presente, etc.).
- iii. Categorización. La asignación e identificación de zonas y categorías es un proceso robusto, el cual cuenta con reglas de cumplimiento estrictas para cada uno de los criterios analizados. La asignación de la zona y categoría se realiza mediante un algoritmo diseñado en el software R, que clasifica cada uno de los píxeles en la zona y categoría correspondiente, considerando las características particulares de cada insumo.
- iv. Integración. Para obtener el producto final de la ZF, se asoció la información de la categorización al ráster y, posteriormente, se realizó una reclasificación y vectorización para extraer las categorías finales con su respectiva superficie.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-102.874176579656 21.6222664797367,-102.874176579656 22.4595896800144,-101.835289450323 22.4595896800144,-101.835289450323 21.6222664797367,-102.874176579656 21.6222664797367))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-102.8741765797	-101.8352894503	21.6222664797	22.4595896800

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2020-01-01 11:01:00

Fecha final

2023-12-31 11:23:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Zona_ZF	Zona de la zonificación
CVE_ENT	Clave del estado
Sup_ha	Superficie en hectáreas
NOMGEO	Nombre
Descripcio	Descripción
Cat_ZF	Categoría de la zonificación