

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Monitoreo terrestre, 2024"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Gerencia de Sanidad Forestal

Resumen

El monitoreo terrestre es un proceso sistemático y periódico que implica recorridos de campo para evaluar los ecosistemas. Su objetivo es identificar cambios que puedan favorecer la aparición de plagas forestales y detectar problemas fitosanitarios de manera oportuna. A través de estas acciones, se busca proteger la superficie forestal de México.

Propósito

El propósito del monitoreo terrestre es garantizar la salud y la sostenibilidad de los ecosistemas forestales en México, permitiendo la detección temprana de plagas y problemas fitosanitarios a través de los recorridos en campo, para implementar acciones preventivas y correctivas que protejan estos recursos naturales.

Fecha de publicación

2024-09-27 15:44:00

Edición

2024

Derechos

Comisión Nacional Forestal

Nombre Administrativo

Gerencia de Sanidad Forestal

Palabras Claves

- Sanidad Forestal

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Comisión Nacional Forestal

URL

Historial de procesamiento

Consiste en la unión de los shapefiles reportados por las Promotorías durante el período de enero a junio del año en curso.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-115.940411219902 15.2098827761693,-115.940411219902 32.1143840147105,-86.7981482995044 32.1143840147105,-86.7981482995044 15.2098827761693,-115.940411219902 15.2098827761693))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-115.9404112199	-86.7981482995	15.2098827762	32.1143840147

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
SUPERFICIE	Superficie total monitoreada en hectáreas.
PERIODO	Periodo que se está reportando de acciones de monitoreo terrestre
ANO	Año del monitoreo terrestre