

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Volumen de madera por formación forestal (m3)"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

César Moreno-G

Resumen

Esta capa muestra el el volumen de madera existente en metros cúbicos, conforme al análisis geoestadístico de los datos del tercer ciclo de muestreo 2015 -2020.

[Descargar parámetros estadísticos](https://idefor.cnf.gob.mx/documents/1875/download)

Propósito

Conocer la distribución del volumen del arbolado por tipo de formación en el territorio nacional

Fecha de publicación

2022-10-06 09:37:00

Colaboradores

Gerencia del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal
Gerencia Técnica del Sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación.
Servicio Forestal de Estados Unidos.
Universidad Nacional Autónoma de México.

Edición

2022

Derechos

Gerencia del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal

Nombre Administrativo

Gerencia del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal

Palabras Claves

- Monitoreo Forestal

Categoría

Informacion Geocientifica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONAFOR-GSNMF

URLhttp://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Avolumen_4326**Historial de procesamiento**

Con base en los datos de campo del tercer ciclo de levantamiento del INFyS para el periodo 2015 - 2020, se realizó un análisis geoestadístico a través de herramientas de aprendizaje de máquina, para que basado en covariables auxiliares se estimara el volumen del arbolado en cada una de las celdas.

REFERENCIA ESPACIAL**WKT**

```
POLYGON((-118.406000442327 14.5289284104157,-118.406000442327 32.7209899185185,-86.7104052798835 32.7209899185185,-86.7104052798835 14.5289284104157,-118.406000442327 14.5289284104157))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-118.4060004423	-86.7104052799	14.5289284104	32.7209899185

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
SUM_Area_h	Superficie ha
FormacionF	Tipo de Formación
NOMGEO	Nombre de la Entidad federativa
FID_Usv_SV	Identificador de la Formación
GRIDCODE	Clave de la clase
ID	Identificador del polígono
FID_volume	Id de control