

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Diámetro normal máximo para el Inventario Nacional Forestal y de Suelos 2009-2014"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Gerencia de Sistema Nacional de Monitoreo Forestal

Resumen

Esta capa muestra la distribución nacional del diámetro normal máximo de acuerdo con la interpolación quantile regression forest empleada para los datos del Inventario Forestal Nacional y de Suelos (INFyS) 2009-2014

Propósito

Contar con información sistematizada del Inventario Nacional Forestal y de Suelos sobre el diámetro normal máximo

Fecha de publicación

2025-03-07 10:59:00

Colaboradores

Gerencia de Sistema Nacional de Monitoreo Forestal

Edición

2009 - 2014

Derechos

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR)

Palabras Claves

- Monitoreo Forestal

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR)

URL

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

Historial de procesamiento

Se usó la base de datos del sistema Nacional de Monitoreo Forestal (SNMF), específicamente la información tabular sobre diámetro normal máximo en cada unidad de muestreo primaria (UMP o conglomerado) del segundo ciclo del INFyS, para correlacionar los valores puntuales con 118 variables derivadas de la iniciativa worldgrids.org de ISRIC-World-Soil-Information, elegir los 10 predictores mayormente correlacionados y usar ensamble de árboles de regresión basado en cuartiles (Quantile Regression Forest) en el software R para modelar geoespacialmente la variable de interés.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-118.529556274414 14.4607086181641,-118.529556274414 32.8088455200195,-86.5726470947266 32.8088455200195,-86.5726470947266 14.4607086181641,-118.529556274414 14.4607086181641))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-118.5295562744	-86.5726470947	14.4607086182	32.8088455200

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Sup_ha	Superficie (ha)
For_ftal	Formación forestal de acuerdo con la agrupación de la carta de uso del suelo y vegetación serie VI del INEGI
Estado	Entidad Federativa
GRIDCODE	Diámetro normal máximo (cm) para el segundo ciclo del INFyS (2009-2014) de acuerdo con el rango.
ID	Identificador del polígono