

# IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

## *"Contenido de carbono por formación forestal (Tn/ha)"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

César Moreno-G

#### Resumen

Esta capa muestra el rango del contenido de carbono en toneladas por hectáreas conforme al análisis geoestadístico de los datos del tercer ciclo de muestreo 2015 -2020.

[Descargar parámetros estadísticos](https://idefor.cnf.gob.mx/documents/1874/download)

#### Propósito

Conocer los almacenes de carbono y su distribución por tipo de formación en el territorio nacional

#### Fecha de publicación

2022-09-29 16:13:00

#### 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

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Acontcarbono\_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 contenido de carbono en cada una de las celdas.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-118.406000442327 14.5289284104156,-118.406000442327 32.7209899185185,-86.7104052798835 32.7209899185185,-86.7104052798835 14.5289284104156,-118.406000442327 14.5289284104156))

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_shape	Id de control