

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Zonas Críticas de Deforestación Nacional, 2001-2018"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Gerencia Técnica del Sistema de Medición Reporte y Verificación

Resumen

Modelo basado en densidad de kernel para conocer la incidencia de deforestación a nivel nacional en el periodo 2001 - 2018

Propósito

Analizar de manera exploratoria las zonas con mayor incidencia de deforestación en el país, para el periodo 2001-2018.

Fecha de publicación

2026-06-09 12:19:00

Colaboradores

Ninguno

Edición

2018

Derechos

CONAFOR - Comisión Nacional Forestal

Nombre Administrativo

MRVDF004MXNAL2018

Palabras Claves

- Monitoreo forestal

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONAFOR

URL

Historial de procesamiento

Este mapa se obtuvo a partir de la interpolación de puntos que fueron identificados con condición de deforestación en el periodo 2001-2018. Se empleó el algoritmo Difussion Interpolation with Barriers del Software ArcMap 10.3 empleando como valores $z = 1$ y 0 , donde 1 equivale a un punto muestreo donde se detectó deforestación y 0 donde no se detectó deforestación. Asimismo, se empleó el parámetro de tamaño de celda de 100 m para la construcción del ráster. Por último, se ajustó el resultado al Marco Geoestadístico 2016 del INEGI.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-116.8666818279 14.58452817209962,-116.8666818279 32.54233259009962,-86.766408655929 32.54233259009962,-86.766408655929 14.58452817209962,-116.8666818279 14.58452817209962))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-116.8666818279	-86.7664086559	14.5845281721	32.5423325901

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
GRAY_INDEX	Gradiente de Deforestación