

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Zonas críticas (hotspots) de Deforestación Nacional, 2001-2018_1_2"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Gerente Técnico de Medición Reporte y Verificación_1

Resumen

Modelo basado en densidad de kernel para conocer la incidencia de deforestación a nivel nacional._1_2

Propósito

Analizar de manera exploratoria las zonas con mayor incidencia de deforestación en el país, para el periodo 2001-2018._1_2

Fecha de publicación

2020-10-16 01:15:00

Colaboradores

USFS-USAID_1_1

Edición

2020_1

Derechos

Gerencia Técnica del Sistema de Medición, Reporte y Verificación_1

Palabras Claves

- Monitoreo Forestal

Categoría

Informacion Geocientifica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONAFOR_1

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Ahmlzdnacional>

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._1_2

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-116.8666818279 14.58452817209962,-116.8666818279 32.54233259009962,-86.766408655929 32.54233259009962,-86.766408655929 14.58452817209962,-116.8666818279 14.58452817209962))_1_1

Codigo de la proyección

GCS / WGS 1984_1

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-114.8666818279	-84.7664086559	16.5845281721	34.5423325901

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
GRAY_INDEX	