

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Zonas críticas (hotspots) de deforestación en Campeche, 2001-2018"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Catherine Navarro

Resumen

Modelo basado en densidad de kernel para conocer la incidencia de deforestación en el estado de Campeche.

Propósito

Conocer de manera exploratoria de las zonas críticas de deforestación en el estado de Campeche.

Fecha de publicación

2020-10-15 23:07:00

Colaboradores

USFS - USAID - KFC - GCF - Pronatura Sur

Edición

CONAFOR (quienes modificaron y/o generaron esta capa)

Derechos

CONAFOR Quienes son los dueños de estos datos

Palabras Claves

- Monitoreo Forestal

Categoría

Informacion Geocientifica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONAFOR (Básicamene la fuente original de los datos)

URL

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

Historial de procesamiento

Modelo 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 20 m para la construcción del ráster. Por último, se ajustó el resultado al Marco Geoestadístico 2016 del INEGI.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-92.507233176 17.672564439,-92.507233176 21.018649911,-88.866532339 21.018649911,-88.866532339 17.672564439,-92.507233176 17.672564439))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-92.5072331760	-88.8665323390	17.6725644390	21.0186499110

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
GRAY_INDEX	