

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Zonas críticas (hotspots) de deforestación en Campeche, 2001-2018_2"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

No capturado_1

Resumen

Modelo basado en densidad de kernel para conocer la incidencia de deforestación en el estado de Campeche._2

Propósito

Conocer de manera exploratoria de las zonas críticas de deforestación en el estado de Campeche._2

Fecha de publicación

2020-10-15 23:07:00

Colaboradores

USFS - USAID - KFC - GCF - Pronatura Sur_1

Edición

0_1

Derechos

Gerencia de Manejo Forestal Comunitario_1

Palabras Claves

- Monitoreo Forestal

Categoría

Informacion Geocientífica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

No capturado_1

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. _2

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-92.507233176 17.672564439,-92.507233176 21.018649911,-88.866532339 21.018649911,-88.866532339 17.672564439,-92.507233176 17.672564439))_1

Codigo de la proyección

Sin dato_1

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-91.5072331760	-87.8665323390	18.6725644390	22.0186499110

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
GRAY_INDEX	