

# 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

Información Geocientífica

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### Fuente

No capturado\_1

#### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Amapa\\_calor\\_campeche](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 Diffusion 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

### Código 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	