

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"21 Inundaciones extraordinarias septiembre 2017"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

CentrogGeo

Resumen

Áreas con inundación extraordinaria en septiembre de 2017, con respecto a la capa base de cuerpos de agua producto de este proyecto.

Propósito

Mostrar las áreas con inundaciones extraordinarias en septiembre de 2017, esto con respecto al mapa base de cuerpos de agua producto de este proyecto.

Fecha de publicación

2021-04-19 08:14:00

Edición

Abril 2021

Derechos

Los de la fuente

Palabras Claves

- Inundación - Río Grijalva - Cuenca del Río Grijalva - Inundación extraordinaria

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

ESA/CentroGeo

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_21inundacionextraordinariasep17

Historial de procesamiento

Se tomaron las imágenes binarias (presencia o ausencia de agua), de cada mes y se cortaron con respecto al mapa base de cuerpos de agua.
El excedente se consideró como una inundación extraordinaria.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-94.30100771070425 15.822928530702077,-94.30100771070425
18.674770309536818,-91.52821855218569
18.674770309536818,-91.52821855218569
15.822928530702077,-94.30100771070425 15.822928530702077))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.3010077107	-91.5282185522	15.8229285307	18.6747703095

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2017-09-01 13:19:00

Fecha final

2017-09-30 13:19:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
DN	
fid	