

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"23 Inundaciones extraordinarias noviembre 2017"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

CentrogGeo

Resumen

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

Propósito

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

Fecha de publicación

2021-04-19 08:20:00

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_23inundacionextraordinarianov17

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((-94.30111402528323 15.822970843966656,-94.30111402528323
18.674717980004893,-91.5288944791971 18.674717980004893,-91.5288944791971
15.822970843966656,-94.30111402528323 15.822970843966656))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.3011140253	-91.5288944792	15.8229708440	18.6747179800

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2017-11-01 13:25:00

Fecha final

2017-11-30 13:26:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
DN	
fid	