

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"14 Inundaciones extraordinarias febrero 2017"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

José Luis L. Gonzaga

Resumen

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

Propósito

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

Fecha de publicación

2021-04-19 07:28:00

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_14inundacionextraordinariafeb17

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((-94.3009174198833 15.826687237337795,-94.3009174198833
18.67473456668314,-91.52898709693685 18.67473456668314,-91.52898709693685
15.826687237337795,-94.3009174198833 15.826687237337795))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.3009174199	-91.5289870969	15.8266872373	18.6747345667

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2017-02-01 18:29:00

Fecha final

2017-02-28 18:29:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
DN	
fid	