

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"7 Inundaciones extraordinarias julio ESA 2016"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

José Luis L. Gonzaga

Resumen

Áreas con inundación extraordinaria en julio de 2016, con respecto a la capa base de cuerpos de agua producto de este proyecto

Propósito

Mostrar las áreas con inundaciones extraordinarias en septiembre de 2016, esto con respecto al mapa base de cuerpos de agua producto de este proyecto.

Fecha de publicación

2021-04-19 14:41:00

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

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_7inundacionextraordinariajul16

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((-94.30398678789128 15.826667432496286,-94.30398678789128
18.674758832962247,-91.52814338044085
18.674758832962247,-91.52814338044085
15.826667432496286,-94.30398678789128 15.826667432496286))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.3039867879	-91.5281433804	15.8266674325	18.6747588330

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2016-07-01 17:46:00

Fecha final

2016-07-31 17:47:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Shape_Area	
Shape_Leng	
gridcode	
Id	
OBJECTID	