

# **IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.**

## ***"13 Inundaciones extraordinarias enero 2017"***

### **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

#### **Autor del Metadato**

José Luis L. Gonzaga

#### **Resumen**

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

#### **Propósito**

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

#### **Fecha de publicación**

2021-04-19 07:17:00

#### **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\\_13inundacionextraordinariaene17](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_13inundacionextraordinariaene17)

#### **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((-94.29724211126718 15.822037487091023,-94.29724211126718  
18.674777788228464,-91.52890847085773  
18.674777788228464,-91.52890847085773  
15.822037487091023,-94.29724211126718 15.822037487091023))

**Código de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.2972421113	-91.5289084709	15.8220374871	18.6747777882

**PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS**

**Fecha inicial**

2017-01-01 18:25:00

**Fecha final**

2017-01-31 18:26:00

**ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción
DN	
fid	