

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Capacidad Máxima de Almacenamiento Temporada de Lluvias invernales, año 2017."

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial, A.C. Dr. Felipe Omar Tapia Silva, M.C. Aymara Olin Ramírez González

Resumen

El mapa ráster contiene la Capacidad Máxima de Almacenamiento para la Temporada de Lluvias invernales, año 2017.

Propósito

Representación ráster del número de la capacidad de almacenamiento máximo para la temporada de lluvias invernales 2017.

Fecha de publicación

2021-04-03 16:40:00

Colaboradores

Felipe Omar Tapia Silva
Aymara Olin Ramírez González
Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial, A.C.
Universidad Autónoma Metropolitana

Edición

2020

Derechos

Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial, A.C.

Nombre Administrativo

México, Cuenca Grijalva

Palabras Claves

- Capacidad Máxima de Almacenamiento

Categoría

Informacion Geocientifica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Calculo propio mediante GRASS - GIS

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_3s_invernal17

Historial de procesamiento

El mapa ráster contiene el resultado del cálculo obtenido a partir de la siguiente ecuación

$$S=254(100/\text{CN}_{05} - 1)$$

para la cuenca Grijalva en la temporada de lluvias de invernales año 2017.

Para más información sobre la obtención de la capa consultar el "Reporte técnico sobre métodos y alcances de la integración de los datos espaciotemporales para los cuerpos de agua superficiales de la Cuenca del Grijalva".

REFERENCIA ESPACIAL**WKT**

```
POLYGON((-94.43894259605125 15.077936864252903,-94.43894259605125  
18.674224181724288,-91.49999676844892  
18.674224181724288,-91.49999676844892  
15.077936864252903,-94.43894259605125 15.077936864252903))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.4389425961	-91.4999967684	15.0779368643	18.6742241817

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
GRAY_INDEX	