# Package 'GeoReqHid'

April 17, 2021

Title GeoReqHid

Version 0.0.1.2000
<b>Description</b> Estima el requerimiento de riego usando datos del sensor MODIS (MOD16A2) para evapontraspiración, estimación de precipitación efectiva usando datos de worldclim.org y estimación del requerimiento de riego por la diferencia entre evapotranspiración y precipitación efectiva.
License GPL-3
<b>Depends</b> grDevices, raster, MODIS, rgdal, sp, svDialogs, lubridate, readxl, writexl, getPass, gstat, graphics
Encoding UTF-8
LazyData true
<b>Roxygen</b> list(markdown = TRUE)
RoxygenNote 7.1.1
Descarga_MODIS       1         Escorrentia       2         Lectura_MODIS       2         Modis_mes       3         Precipitacion       3         Precipitacion_efectiva       4         Requerimiento       4         Req_Hid       5         Zona estudio       5
Index 6
Descarga_MODIS Descarga de MOD16A2 (Evapotranspiración).
Description

Descarga datos de evapotranspiración

2 Lectura\_MODIS

#### Usage

Descarga\_MODIS(Zona)

#### **Arguments**

Zona

Es el área de estudio cargado con la función Zona\_estudio.

#### **Details**

La función utiliza como parámetro de entrada un vectorial para delimitar los datos a descargar dentro de un rango de fechas que corresponden al ciclo vegetativo del cultivo.

Escorrentia

Escorrentía

## **Description**

Estima la escorrentía generada.

## Usage

Escorrentia()

#### **Details**

Carga datos geoespaciales de precipitación y precipitación efectiva anteriormente generado en las funciones de Precipitación y Precipitación\_efectiva.

# Value

Devuelve un raster stack con los datos de escorrentía generada.

Lectura\_MODIS

Datos MODIS

# **Description**

Lectura de datos MOD16A2 y procesamiento.

# Usage

Lectura\_MODIS(Zona)

# Arguments

Zona

Es el vectorial cargado en la función Zona\_estudo.

## **Details**

Carga los datos MOD16A2 y realiza el procesamiento para el área de estudio.

Modis\_mes 3

#### Value

Devuelve un raster stack de los datos MOD16A2.

Modis\_mes

Composición mensual de Evapotranspiración

# Description

Crea composiciones mensuales de los datos geoespaciales.

## Usage

Modis\_mes(Zona)

#### **Arguments**

Zona

Vectorial cargado de la función Zona\_estudio().

#### **Details**

Carga los datos de evapotranspiración generados con la función de ET\_datos. Crea composiciones raster de 1 mes acorde al rango de fecha de los productos procesados.

#### Value

Devuelve un raster stack de evapotranspiración mensual.

Precipitacion

Datos de precipitación

#### **Description**

Descarga datos de worldclim.org.

#### Usage

Precipitacion(Zona)

### **Arguments**

Zona

Es el archivo vectorial cargado anteriormente con la función ZOna\_estudio

#### **Details**

Descarga datos geoespaciales de precipitación del portal worldclim.org, posteriormente es procesado a la zona de estudio.

#### Value

Devuelve un raster stack de datos de precipitación.

4 Requerimiento

Precipitacion\_efectiva

Precipitación efectiva

# Description

Estima la precipitación efectiva.

#### Usage

Precipitacion\_efectiva()

#### **Details**

Lee los archivos de precipitación creados anteriormente con la función Precipitacion.

#### Value

Devuelve un raster stack de datos de precipitación efectiva.

Requerimiento

Requerimiento de riego

# Description

Estima el requerimiento de riego con los datos de evapotranspiración de MODIS y Precipitación de worldclim.org.

# Usage

Requerimiento(Zona)

#### **Arguments**

Zona

Es el archivo vectorial cargado anteriormente con la función ZOna\_estudio.

## **Details**

Descarga datos geoespaciales de precipitación del portal worldclim.org, posteriormente es procesado a la zona de estudio.

#### Value

Devuelve un raster stack de requerimiento de riego.

Req\_Hid 5

Req_Hid Estimación de requerimiento de riego
--

# Description

Realiza la descarga los datos y el procesamiento de las imágenes para obtener el requerimiento hídrico de un cultivo basado en el rango temporal del ciclo vegetativo.

# Usage

Req\_Hid()

Zona_estudio Delimitar a la zona de estudio.
--

# Description

Carga un vectorial y devuelve un vectorial para ser usado en otras funciones.

# Usage

Zona\_estudio()

# **Details**

Esta función es requerida para ser usada en otras funciones, debido a que limita a la zona de estudio los datos geoespaciales.

# Value

Devuelve la zona vectorial.

# **Index**

Zona\_estudio, 5

```
* **Zona estudio** se refiere al área
         geográfica de donde se realizará el
         proceso geoespacial.
     Zona_estudio, 5
* Area
     {\sf Zona\_estudio}, {\color{red} 5}
* Vectorial
    Zona_estudio, 5
{\tt Descarga\_MODIS}, \\ 1
Escorrentia, 2
Lectura_MODIS, 2
Modis_mes, 3
Precipitacion, 3
Precipitacion_efectiva, 4
Req_Hid, 5
{\it Requerimiento}, 4
```