

# ANÁLISIS ESPACIO-TEMPORAL DE LA DINAMICA DEL ALMACENAMIENTO DE AGUA SUBTERRÁNEA Y SU RELACIÓN CON LA CONFIGURACIÓN GEOLÓGICA EN LAS 5 MACROCUENCAS DE COLOMBIA

#### Juan Esteban Montoya Moreno

Facultad de Minas – Departamento de Geociencias y Medio Ambiente - Sede Medellín



#### Contenido

- 1. Problema de investigación
- 2. Objetivo
- 3. Metodología
- 4. Fuentes de información



#### Problema de investigación

Actualmente. Colombia no cuenta con información suficiente sobre el uso o la gestión de las aguas subterráneas de su territorio; esto se traduce en que se desconocen aspectos fundamentales, como la oferta y la demanda, donde se resalta un monitoreo de las aguas subterráneas insuficiente tanto en cantidad como en calidad (IDEAM, 2022).



Fuente: Tomado de MADS, 2014.



#### Problema de investigación

Los enfoques tradicionales para evaluar los cambios en el almacenamiento de agua subterránea se han basado en el monitoreo de niveles piezométricos. La disponibilidad limitada de monitoreo terrestre en muchas áreas ha resultado en un creciente interés en el uso de sensores remotos para evaluar posibles cambios.



Fuente: Betancur, 2023.



#### Objetivo

Evaluar la variabilidad espacio-temporal del almacenamiento del agua subterránea a partir de datos satelitales en las 5 macrocuencas de Colombia, analizando su relación con la configuración geológica superficial y el ciclo anual de precipitación.



# Metodología

Adquisición de los datos en formato raster → Definición escala temporal y periodo de análisis

Delimitación de zonas de interés (polígonos) → 5 regiones hidrográficas de Colombia y cartografía geológica regional

Procesamiento de la información: → Mapas con el calculo de anomalías del GWS

→ Series de tiempo

→ Análisis de correlaciones y tendencias



#### **GRACE:**

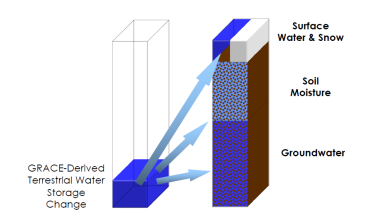
$$\Delta TWS = \Delta GWS + \Delta SM + \Delta SWE + \Delta SW$$

**GLDAS 2.2:** Almacenamiento de agua subterránea [mm]

(Resolución espacial 0.25° -

periodo de análisis 2003 - 2004)

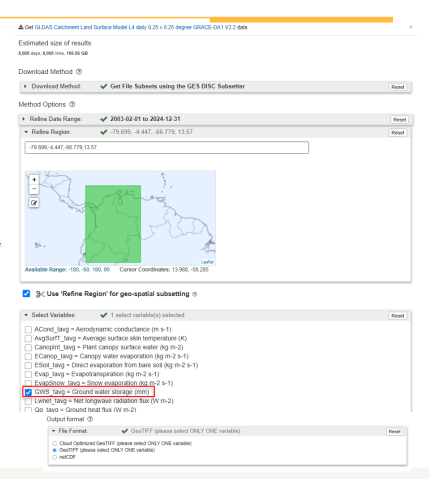
Para separar el almacenamiento subterráneo (groundwater storage – GWS) de la TWS de GRACE, se usan datos de humedad del suelo, aguas superficiales y el equivalente en agua de la nieve del Global Land Data Assimilation (GLDAS). Este sistema integra observaciones terrestres y satelitales dentro de modelos numéricos para producir campos consistentes de alta resolución de estados y flujos de la superficie terrestre, y a su vez, permite mejorar la escala de los datos (downscaling).



Copyright 2016 California Institute of Technology.

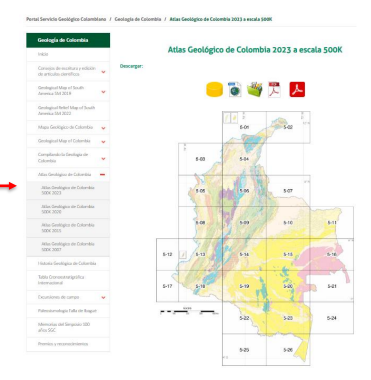


Los datos del almacenamiento de agua subterránea (GWS por sus siglas en inglés) se pueden obtener de la plataforma <a href="https://disc.gsfc.nasa.gov/datasets/GLDAS\_CLS\_M025\_DA1\_D\_2.2/summary?keywords=GLDAS\_desarrollada por la NASA.">https://disc.gsfc.nasa.gov/datasets/GLDAS\_CLS\_M025\_DA1\_D\_2.2/summary?keywords=GLDAS\_desarrollada por la NASA.</a> Estos se encuentran a escala diaria y se puede filtrar la variable de interés (GWS), fecha con los rangos de datos, la zona de análisis y formato de salida (GeoTIFF).





Cartografía geológica: Portal del Servicio Geológico Colombiano (SGC) https://www2.sgc.gov.co/MGC/Paginas/agc\_500K2023.aspx#. GDB del Atlas V2023 escala 1:500.000.





#### Zonas hidrográficas de Colombia:

Portal de HydroSHEDS, donde se consolida una serie de capas poligonales vectorizadas que representan los límites de las cuencas y subcuencas a escala global:

https://www.hydrosheds.org/product s/hydrobasins





Precipitación: CHIRPS v3.0 (Datos en formato raster con resolución espacial de 0.05°). Es un sistema desarrollado para proporcionar estimaciones de precipitación global a alta resolución espacial y temporal: https://www.chc.ucsb.edu/data

University of California, Santa Barbara



About People Pu

#### Data Sets

#### Climate Hazards Center InfraRed Precipitation with Station data (CHIRPS v3.0)

Climate Hazards Center Infrared Precipitation with Station data (CHIRPS v3.0) is a 40+ year quasi-global rainfall dataset. Spanning  $60^{\rm Nh}$ - $60^{\rm NS}$  (and all longitudes), starting in 1981 to near present, CHIRPS v3.0 incorporates 0.05° resolution satellite imagery with in-situ station data to create a gridded rainfall time series. As of December 6, 2024, version 3.0 of CHIRPS is operational, and several data time frames are available to the public.





## Referencias

- Betancur, T. (2023). Las aguas subterráneas en el departamento de Antioquia.
  Universidad de Antioquia, 312 pp.
- IDEAM. (2023). Estudio Nacional del Agua 2022. 464 pp.
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS). (2014). Guía Metodológica para la Formulación de Planes de Manejo Ambiental de Acuíferos.



# Gracias

Universidad Nacional de Colombia