



## Boletín SHI S.A.S

### Links de Interés

<https://gw-project.org/>

En este Link pueden encontrarse 4 libros, que hace parte del proyecto GROUNDWATER PROJECT. Estos libros son: *Geologic Frameworks for Groundwater Flow Models*, *Groundwater Velocity*, *Septic System Impacts on Groundwater Quality*, *Hydrogeology and Mineral Resource Development*.

### Eventos

CONGRESO MUNDIAL DE AGUAS SUBTERRÁNEAS. 22 y 27 de agosto de 2021 Sao Paulo. Brasil.

Link:

<https://iah2021brazil.org/es/lugar/>

### 51 BOLETINES PUBLICADOS

Desde los primeros meses de 2017, SHI ha venido publicando un boletín con aspectos relacionados con el recurso hídrico superficial y subterráneo, lo que ha permitido tratar temas específicos de interés para todos los profesionales del sector agua.

Los campos abordados, en todos estos boletines, han incluido asuntos como, utilización de las técnicas isotópicas en Colombia para estudios hidrogeológicos, obtención de la información hidrometeorológica en Colombia, identificación de nacimientos y manantiales, monitoreo de aguas subterráneas, importancia de los sistemas de control de calidad en los programas de monitoreo de minas, las aguas subterráneas como fuente de abastecimiento de agua potable en Colombia, acuíferos transfronterizos, perímetros de protección para pozos de agua potable, la legislación Colombiana y la definición de zonas de recarga, los deslizamientos en la red vial colombiana, aspectos hidrogeológicos en los rellenos sanitarios, influencia de la vegetación en los deslizamientos, la enseñanza de la hidrogeología en Colombia, la geofísica en los estudios de aguas subterráneas, modelación del cambio climático a escalas regionales, los estudios hidrológicos en control de inundaciones, además de la reseña de varios trabajos ejecutados por SHI.

Después de introducir el tema central, cada boletín incluye un link de interés, reseña de publicaciones y de libros y eventos de interés en el campo de los recursos hídricos o relacionados y que vayan a celebrarse próximamente.

El acceso a todos los boletines pueden hacerse a través de la página de SHI: <https://shi-colombia.com>

### RESEÑA DE PUBLICACIONES

APPLIED HYDROLOGY. Chow, Ven Te 1988. Este libro clásico de hidrología, que trata todas las fases del ciclo hidrológico, evaporación, escorrentía superficial directa, infiltración, además de los conceptos básicos de análisis de series de tiempo clásico, puede descargarse en:

<https://wecivilengineers.files.wordpress.com/2017/10/applied-hydrology-ven-te-how.pdf>

### RESEÑA DE LIBRO

HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS. Richard H. French. 1988. Este popular libro de hidráulica de canales, que trata todos los aspectos inherentes al tema puede descargarse en el siguiente link

[http://siar.minam.gob.pe/puno/sites/default/files/archivos/public/docs/richard\\_french\\_hidraulica\\_canales\\_abiertos\\_-\\_hidroclis\\_compressed\\_compressed-comprimido.pdf](http://siar.minam.gob.pe/puno/sites/default/files/archivos/public/docs/richard_french_hidraulica_canales_abiertos_-_hidroclis_compressed_compressed-comprimido.pdf)



CONTÁCTENOS:  
[comercial@shi-colombia.com](mailto:comercial@shi-colombia.com)