



Nos gustaría agradecer a Steve Moran y Paul Hsieh por su trabajo ejemplar en la Junta. Damos una cálida bienvenida a Shafick Adams, Richard Jackson, Renée Martin-Nagle y Marco Petitta quienes recientemente se unieron a nuestra Junta:

**Shafick Adams** - Gerente Ejecutivo de la Comisión de Investigación del Agua, Sudáfrica. Es Comisionado de la Comisión Presidencial del Clima desde 2022. Científico natural registrado, miembro principal del Instituto del Agua de Sudáfrica y miembro de la Sociedad Geológica de Sudáfrica. Es miembro y ha formado parte de varias juntas, paneles y equipos de trabajo estratégicos que tienen como objetivo mejorar la seguridad hídrica y el desarrollo de la capacidad humana en el sector del agua y sectores relacionados.

**Dr. Renée Martin-Nagle** - es un abogada estadounidense que se centra en la intersección del agua dulce global y el cambio climático. Actualmente se desempeña como presidenta y directora ejecutiva de A Ripple Effect; es Tesorera de la Asociación Internacional de Recursos Hídricos; Experta en la Materia de Agua para Accenture; Académica visitante en el Instituto de Derecho Ambiental. Recientemente se desempeñó como Copresidenta del Comité Científico Internacional para el Congreso Mundial del Agua de 2023 en Beijing, como Revisora Experta del Informe de Síntesis del 2022 del Sexto Informe de Evaluación de UNIPCC y como Representante de las ONG en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 en Nueva York y en la 26ª COP de la CMNUCC en Glasgow en 2021.

**Richard (Dick) Jackson** - Fue hidrogeólogo en Environment Canada en la década de 1970 y se convirtió en Jefe del Proyecto de Contaminación de Aguas Subterráneas en el Instituto Nacional de Investigación del Agua en 1986. Se unió a INTERA en Austin, Texas en 1989 y regresó a Canadá en 2006 con Geofirma Engineering. Entre 2017 y 2021, fue presidente de la junta directiva del Laboratorio Lalonde AMS para radioisótopos ambientales de la Universidad de Ottawa. Fue galardonado con el Premio Geoambiental 2008 de la Sociedad Geotécnica Canadiense y el Premio Farvolden 2013 del Capítulo Nacional Canadiense de la IAH.

**Marco Petitta** - Profesor de Hidrogeología en la Universidad Sapienza de Roma, Italia. Coordinó el Proyecto Europeo Horizon2020 KINDRA (2015-2018). Participa activamente en los siguientes proyectos de la UE: KARMA (programa PRIMA, 2019-23) y NINFA (Horizonte Europa, 2022-26). Fue Presidente del Capítulo Italiano de la IAH (2012-2016), Vicepresidente del capítulo de Europa Occidental y Central, actualmente es Vicepresidente del programa en Ciencia de la IAH.

## Patrocinadores financieros corporativos y académicos – Colaboradores multianuales – ¡Gracias!



# Noticias del Otoño 2023

**El Groundwater Project** (GW-Project) continúa logrando avances significativos con 40 libros publicados (2 para niños), 20 libros que se publicarán próximamente, 15 libros en revisión y 140 libros en progreso. Los libros se han descargado más de 170.000 veces en 174 países. Con 1.000 voluntarios trabajando en 70 países como autores, revisores, traductores y voluntarios. Actualmente se están traduciendo 137 libros a 47 idiomas.

## Libros publicados desde enero hasta setiembre del 2023

1. Stable Isotope Hydrology: *R. Diamond*
2. Fractures and Faults in Sandstone and Sandstone-Shale/Mudstone Sequences and Their Impact on Groundwater: *A. Aydin, R. Ahmadov, M. Antonellini, J. Cherry, A. Cilona, S. Deng, E. Flodin, G. de Jousineau, B. Parker, J. Zhong*
3. Groundwater in Peat and Peatlands: *J. Price, C. McCarter, W. Quinton*
4. Structural Geology Applied to Fractured Aquifer Characterization: *Amélia João Fernandes, Alain Rouleau, Eurípedes do Amaral Vargas Junior*
5. Groundwater Quality and Examples of Risk Procedures: *Edward McBean*
6. Groundwater and Hydrothermal Ore Deposits: *M. Appold, G. Garven*
7. Colloid (Nano- and Micro-Particle) Transport and Surface Interaction in Groundwater: *W. Johnson, E. Pazmino*
8. Groundwater and Petroleum: *Y. Kharaka, B. Hitchon, J. Hanor*
9. Urban Groundwater: *K. Howard*
10. An Introduction to Hydraulic Testing in Hydrogeology: Basic Pumping, Slug, and Packer Methods: *W. Woessner, A.C. Stringer, and E. Poeter*
11. A Glossary of Hydrogeology: *J. Sharp*

## Próximas publicaciones

1. Geophysical Logging for Hydrogeology: *J. Williams, F. Paillet*
  2. Biotic Transformations of Organic Contaminants: *B. Rittman*
  3. Introduction to Fluid Mechanics for Groundwater Scientists: *H. Klammler*
  4. History and Hydraulics of Flowing Wells: *J. Xiaowei, J. Cherry*
  5. Properties of Organic Contaminants: *D. Mackay, R.M. Allen-King, W. Rixey*
  6. Getting Started with MODFLOW: *R. Winston*
  7. Age Dating Young Groundwater: *K. Solomon, T. Gilmore*
  8. Cross Border Impacts Related to Transboundary Aquifers: *G. Eckstein, Y. Eckstein*
  9. Transboundary Groundwater Management in the Mackenzie River Basin, Canada: *R. Pentland*
  10. Hydrogeology of the Pannonian Basin – Central and Eastern Europe: *I. Almasi and J. Szanyi*
  11. Karst – Environment, Aquifers, Management: *Z. Stevanovic, J. Gunn, N. Goldscheider, N. Ravbar*
  12. The Elmvale Groundwater Observatory: *B. Shoty et al*
- La junta directiva de GW-Project ha cambiado en los últimos meses y dos miembros de larga data se jubilaron.