

Proyecto Groundwater (GW-Project) El Proyecto de Agua Subterránea (Proyecto GW) continúa logrando avances significativos con 29 libros publicados, 10 libros que pronto se publicarán, 18 libros en revisión y 143 libros en progreso. Los libros se han descargado más de 130.000 veces en 174 países con 1.000 voluntarios trabajando en 44 países actuando como autores, revisores, traductores y voluntarios. En la actualidad, se están realizando 118 traducciones de libros con 24 idiomas publicados hasta la fecha y otros 20 en curso.

Libros publicados entre julio 2022 y enero 2023:

- Stable Isotope Hydrology: *R. Diamond*
- Variable-Density Groundwater Flow: *V. Post, C. Simmons*
- Large Aquifer Systems Around the World: *J. van der Gun*
- *The Edwards Aquifer: J. Sharp, R. Green*
- Distributed Fiber-Optic Hydrogeophysics: *S. Tyler, J. Selker, T. Bogaard, N. van de Giesen, J. Aquilar-Lopez*
- Dissolved Organic Carbon in Groundwater Systems: *F. Chapelle*,
- Introduction to Isotopes and Environmental Tracers as Indicators of Groundwater Flow: *P. Cook*
- Managed Aquifer Recharge: Southern Africa: *E. Braune, S. Israel*
- 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 Jossineau, B. Parker, J. Zhong*
- Groundwater in Peat and Peatlands: *J. Price, C. McCarter, W. Quinton*

Libro infantil: *Claire and the Invisible Waters: L. Cordeiro de Souza*

Libros publicados nuevamente: Libros antiguos publicados en línea o prontos a publicarse

- An Illustrated Handbook of LNAPL Transport and Fate in the Subsurface: *CL:AIRE*
- Contaminant Transport Through Aquitards: A State of the Science Review: *J.A. Cherry, B.L. Parker, K.R. Bradbury, T.T. Eaton, M.B. Gotkowitz, D.J. Hart, M.A. Borchardt*
- Contaminant Transport Through Aquitards: Technical Guidance for Aquitard Assessment: *K.R. Bradbury, M.B. Gotkowitz, D.J. Hart, T.T. Eaton, J.A. Cherry, B.L. Parker, M.A. Borchardt*
- Dense Chlorinated Solvents and other DNAPLs in Groundwater: *J. Pankow and J. Cherry*
- Groundwater Hydrology and Hydraulics: *D. McWhorter and D. Sunada*
- Mechanics of Immiscible Fluids in Porous Media: *A. Corey*
- Petroleum Hydrocarbons in Groundwater: Guidance on Assessing: *CL:AIRE*
- Processes controlling the natural attenuation of fuel hydrocarbons and MTBE: *CL:AIRE*

Personal del Proyecto Groundwater :

- Amanda Sills, *Project Manager:* amanda.sills@g360group.org
- Virginia McGowan, *Lead Editor:* vmcgowan@uoguelph.ca
- Jamie Bain, *Project Coordinator:* jamie.bain@g360group.org
- Emily Horodezny, *Translations:* emily.horodezny@g360group.org

Durante 2022, el Dr. John Cherry presentó: *Groundwater and the State of the Planet* at the Stockholm Water Prize Event. El mismo se desarrolló en una charla de 1 hora: *El agua subterránea como factor clave para un futuro sostenible para la humanidad* presentado en tres universidades europeas en otoño (Lund, Neuchatel, EWAG), seis universidades canadienses ([Saskatchewan](#), Calgary, Alberta, Simon Fraser, UBC) y en la UNAM en la ciudad de México. Se proporcionó una versión corta de esta charla en 3 segmentos en la Cumbre del Agua de la ONU en París en diciembre de 2022. El Año Nuevo ha comenzado con charlas en la [University of Waterloo \(el 18 de enero\)](#) y [Dalhousie University \(el 7 de febrero\)](#) con el título: *La paradoja mundial del agua, los alimentos y la pobreza del agua: bombear demasiado y bombear muy poco*. La intención es explicar la inmensa importancia de las aguas subterráneas y llamar la atención a The Groundwater Project como un esfuerzo filantrópico innovador. John Cherry fue entrevistado por Jay Flamiglietti en el [What About Water](#) podcast para discutir la importancia del agua subterránea. Estamos agradecidos con los cientos de donantes individuales y las 3 universidades que sostienen The Groundwater Project. Un agradecimiento especial a Jim Spain, Tom Doe y la Fundación Bob y Anne Borden por su apoyo. Estamos agradecidos con nuestros 26 patrocinadores corporativos con compromisos anuales de \$2,000 a \$20,000 cada año por un período de 5 años. Agradecimientos especiales a [Technical Development Solutions \(TDS\)](#) en Arabia Saudita por su contribución anual de nivel Platino de \$ 50,000 US por año durante 5 años. gracias a la [BMP Water and Wastewater Conference](#) que cada año dona la mitad de sus ingresos anuales para sostener el Proyecto GW.

Patrocinadores financieros corporativos: contribuyentes multianuales



Patrocinadores financieros académicos: contribuyentes plurianuales

- University of Guelph
- University of Waterloo
- Mercer University

