

BIBLIOGRAFÍA

- Betancourt, N. (2017). *Implementación del modelo Drastic en el acuífero libre del sector del norte del Valle de Aburrá, como herramienta para la evaluación de vulnerabilidad hidrogeológica*. Trabajo de grado para obtener el título de ingeniería ambiental y sanitaria. Universidad de La Salle, Bogotá.
- CODETAR – Naciones Unidas. (1980). *Investigación de las Aguas Subterráneas en el Valle Central de Tarija*.
- Contreras, J. (2018). *Aproximación a un Método para Evaluar la Vulnerabilidad de Aguas Subterráneas en Operaciones Petroleras en Estratos Infrayacentes*. Para optar al Título MSc. en Ciencias Geológicas. Universidad Central de Venezuela, Caracas.
- Custodio, M. y Llamas, M. R. (1976). *Hidrología Subterránea*. Segunda edición. Ediciones Omega, S.A. Barcelona, España.
- Foster, S. y Hirata, R. (1991). *Determinación del Riesgo de Aguas Subterráneas*. 2da edición revisada. Lima, Perú.
- Foster, S.; Hirata, R.; Gomes, D.; D'Elia, M. y Paris M. (2003). *Protección de la Calidad del Agua Subterránea*. Primera edición. Mundi-Prensa Libros, S. A. Washington, D.C. USA.
- González, L.; Ferrer, M.; Ortuño, L. y Oteo, C. (2002). *Ingeniería Geológica*. Pearson Educación, S.A. Madrid. España.
- Healy, R. y Cook, P. (2 de enero de 2002). *Uso de los Niveles de Agua Subterránea para Estimar la Recarga*. Revista de hidrogeología.
- Martínez, Pedro E.; Martínez, Pablo y Castaño, S. (2006). *Fundamentos de la Hidrogeología*. Editorial Mundi-Prensa Libros S.A. Madrid, España.
- Martínez, C. y García, Á. (2003). *Perímetros de Protección para Captaciones de Agua Subterránea Destinada al Consumo Humano. Metodología y Aplicación al Territorio*. IGME. Madrid, España.
- Montoro, María J. (2009). *El Agua: Estudios Interdisciplinarios*. Atelier libros jurídicos. Barcelona. España.

- Ramírez, I. (1997). *Evaluación del Grado de Contaminación de las Aguas Subterráneas en la Ciudad de Tarija y Zonas Aledañas*. Convenio Alemán Boliviano De Aguas Subterráneas (CABAS), Cochabamba, Bolivia.
- Tacacho, G. (2019). *Determinación de los Parámetros Hidrogeológicos y Radios de Influencia de Pozos que se encuentran dentro del área de Concesión de COSAALT*. Trabajo de Fin de Grado para obtener el título de licenciatura en Ingeniería Civil. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho – Tarija.
- Torrez, J. et al. (2020). *Determinación de las Principales Áreas de Recarga de Agua Subterránea en el Valle Central de Tarija*. Unidad de Comunicación GIZ/PERIAGUA. La Paz, Bolivia.
- Tóth, József. (2009). *Sistemas Gravitacionales de Flujo de Agua Subterránea Teoría, Evaluación, Utilización*. Prensa de la universidad de Cambridge. Reino Unido.
- Vacaflores, A. (2008). *Recursos Hídricos Superficiales y sus Posibilidades de Aprovechamiento en el Departamento de Tarija*. Secretaría Departamental de recursos naturales y medio ambiente. Tarija, Bolivia.
- Valcarce, Rosa. M. (2020). *Aplicación de Parámetros Geoeléctricos en el Estudio de la Vulnerabilidad a la Contaminación de las Aguas Subterráneas*. Universidad Tecnológica de La Habana, Cuba.
- Vargas, María C. (2010). *Propuesta Metodológica para la Evaluación de la Vulnerabilidad Intrínseca de los Acuíferos a la Contaminación*. Bogotá, Colombia
- Velez, M. (2019). *Métodos para Determinar la Recarga en Acuíferos*. Posgrado en Aprovechamiento de recursos Hidráulicos. Universidad Nacional –Medellín.
- Vidal, E. (2008). *Cálculo de la Conductividad Hidráulica de los Acuíferos a partir de la Resistividad Eléctrica*. Minería y Geología. Holguín, Cuba
- Villanueva, M. y Iglesias, A. (1984). *Pozos y Acuíferos, Técnicas de Evolución Mediante Ensayos de Bombeo*. Talleres grafico IBERGERSA. Madrid, España.

WEBGRAFÍA

- Agüero, J. y Pujol, R. (S/F). *Análisis de vulnerabilidad a la contaminación de una sección de los acuíferos del Valle Central de Costa Rica*. Disponible: https://proceedings.esri.com/library/userconf/latinproc00/costa_rica/analisis_vulnerabilidad/vulnerabilidad_acuiferoscr.htm. Consultado: 25/02/2022.
- Arellano, J. (S/F) *Estratigrafía*. Disponible: <http://usuarios.geofisica.unam.mx/gvazquez/yacimientosELIA/zonadesplear/Clases/Clase%2012%20Estratigrafia%20Introduccion.pdf>. Consultado: 25/02/2022.
- Ávila, Y.; Pineda, J. y Cruz, J. (19 de julio de 2017). *Propiedades Dinámicas de Arcillas Lacustres Sobreconsolidadas a Partir del Ensayo de Columna Resonante: Resultados Preliminares*. Global Partnerships for Development and Engineering Education. Disponible: http://www.laccei.org/LACCEI2017-BocaRaton/work_in_progress/WP143.pdf. Consultado: 15/03/2022.
- Freez, A. y Cherry, J. (1979). *Agua Subterránea*. Disponible: <http://hydrogeologistswithoutborders.org/wordpress/1979-toc/>. Consultado: 01/12/21
- Geo Bolivia. (S/F). Disponible: <http://geo.gob.bo/portal/>. Consultado: 04/2/2022
- Geologiaweb (2022). *Blog de Geología, sus Ramas y Aplicaciones*. Disponible: <https://geologiaweb.com/rocas/lutita/>. Consultado: 8/3/2022.
- Glosbe Diccionario. (S/F). Disponible: <https://es.glosbe.com/es/es/limo%20aluvial>. Consultado: 15/3/2022.
- Hispagua (2021). *El Sistema Español de Información sobre el Agua, Hispagua*. Disponible: <https://hispagua.cedex.es/datos/hidrogeologia#2>. Consultado: 15/03/2022.
- IGME. (2002). *Los Sistemas Acuíferos (Cap II)*. Disponible: https://aguas.igme.es/igme/publica/libro20/pdf/lib20/los_s_a_1.pdf. Consultado: 4/03/2022.
- IGRAC. (2015). *International Groundwater Resource Assessment Centre*. Disponible: <https://www.un-igrac.org>. Consultado: 4/03/2022

- Rocas y minerales. (2016). Disponible: <https://www.rocasym minerales.net/grava/>. Consultado: 8/3/2022.
- Sánchez, J. (13 de septiembre de 2017). *Conceptos Fundamentales de Hidrogeología*. Dpto. Geología Univ. Salamanca. España. Disponible: <http://hidrologia.usal.es>. Consultado: 28/03/2022.
- Sánchez, J. (13 de septiembre de 2017). *Ley de Darcy. Conductividad hidráulica*. Dpto. Geología Univ. Salamanca. España. Disponible: <http://hidrologia.usal.es>. Consultado: 8/03/2022
- Santafé M. (2021). Gestión Sostenible de las Aguas Subterráneas y su Papel en la Agenda 2030. Disponible: <https://www.iagua.es/blogs/marta-santafe/gestion-sostenible-aguas-subterranas-y-papel-agenda-2030>. Consultado: 3/10/2021.
- Salas, Javier. (2013). *El Primer Mapamundi de las Aguas Subterráneas Muestra su Importancia para el Clima*. Disponible: <http://esmateria.com/2013/02/21/el-primer-mapamundi-de-las-aguas-subterranas-muestra-su-importancia-para-el-clima/>. Consultado: 8/03/2022.