REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Agarwal, A., & Narain, S. (1997). *Dying Wisdom: Rise, Fall and Potential of India's Traditional Water Harvesting Systems*. Centre for Science and Environment.
- Aparicio Mijares, F. J. (1992). Fundamentos de Hidrologia de Superficie [Aparicio Mijares, Francisco j]. EDITORIAL LIMUSA, S.A. de C.V. GRUPO NORIEGA EDITORES. https://www.academia.edu/41196090/FUNDAMENTOS_I_DE_HIDROLOG%C3 %8DA_DE_SUPERFICIE
- Arreguín-Cortés, F. I., Murillo-Fernández, R., & Marengo-Mogollón, H. (2013). Inventario nacional de presas. *Tecnología y Ciencias del Agua*, *IV*(4), 179-185.
- Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia. (2009). Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia. Gaceta Oficial de Bolivia.
- Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia. (2010). Ley N° 031: Ley Marco de Autonomías y Descentralización «Andrés Ibáñez». Gaceta Oficial de Bolivia.
- Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia. (2015). Ley N° 745: Ley de la Década del Riego. Gaceta Oficial de Bolivia.
- Chereque Morán, W. (1989). Hidrología para estudiantes de ingeniería civil.
- Comisión Internacional de Grandes Represas. (s. f.). C. Comité Nacional Español de Grandes Presas.
- Comisión Internacional de Grandes Represas. (1996). Guía Técnica de Seguridad de Presas Nº 1. SEGURIDAD DE PRESAS. *Comité Nacional Español de Grandes Presas*.

- Comisión Internacional de Grandes Represas. (2003). Guía Técnica de Seguridad de Presas Nº 2. CRITERIOS PARA PROYECTOS DE PRESAS Y SUS OBRAS ANEJAS (Tomo I). Comité Nacional Español de Grandes Presas.
- Comisión Internacional de Grandes Represas. (2011). Constitución de ICOLD. https://www.icold-cigb.org/userfiles/files/CIGB/INSTITUTIONAL_FILES/Constitution2011.pdf
- Comisión Internacional de Grandes Represas. (2023). *ICOLD CIGB > Presas*. https://www.icold-cigb.org/GB/dams/dams.asp
- Comisión Internacional de Grandes Represas. (2024). *ICOLD CIGB > Síntesis general*. https://www.icold-cigb.org/GB/world_register/general_synthesis.asp
- Comité de Información y Educación Pública presidido por el Sr. Art Walz (Vicepresidente de ICOLD), Sr. Andy Hughes (Vicepresidente de ICOLD), Sr. Patrick Bonnet (Secretario General del Comité Francés), & Sr. Gerrit Basson (Presidente del Comité de Sedimentación). (2007). Las presas y el agua en el mundo.
- Congreso Nacional de Bolivia. (2004). Ley N° 2878: Ley de Promoción y Apoyo al Sector Riego. Gaceta Oficial de Bolivia.
- Gobierno Autónomo Departamental de Tarija. (2018). Plan Departamental de Tarija para la Gestión Integral de Recursos Hídricos (2018-2022). Gobernación de Tarija.
- Gobierno Autónomo Municipal de El Puente. (2021). Plan de Desarrollo Municipal de El Puente (2021-2025). Municipalidad de El Puente.

- Henández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2010). *Metodología de la investigación* (Quinta). McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V. A Subsidiary of The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Martínez Marín, E., Batanero Akerman, P., Martínez González, I., Martínez Olmos, E., & González Ordóñez, E. (2001). *DISEÑO DE PEQUEÑAS PRESAS. Traducción de la 3ª Edición Americana* (3ª). Bellisco ediciones técnicas y científicas. (M.B.H). https://belliscovirtual.com/presas/289-diseno-de-pequenas-presas-traduccion-de-la-3-edicion-americana-9788496486498.html
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentacion y la Agricultura. (1998). *Diseño* y construcción de pequeños embalses. FAO Irrigation and Drainage Paper 52.
- Oweis, T., Hachum, A., & Kijne, J. W. (1998). Water Harvesting and Supplemental Irrigation for Improved Water Use Efficiency in Dry Areas. https://scispace.com/search
- Pacho Rodriguez, C. (2015, 2016). CONSTUCCIÓN DE PRESAS CON HORMIGÓN

 CONPACTADO CON RODILLO. Scribd.

 https://es.scribd.com/document/400907547/Construccion-de-Presas-Con-Hcr
- Palella Stracuzzi, S., & Martins Pestana, F. (2006). *Metodología de la investigacion cuantitativa*.

 FEDUPEL. https://www.google.com/search?q=metodologia+de+la+investigacion+cuantitativa+palella+y+martins&rlz=1C1GCEU_esBO1161BO1163&oq=metodologia+de+la+investigacion+cuantitativa+palella+y+martins&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUY

- OTIICAEQABgWGB7SAQo1ODAzN2oxajE1qAIIsAIB8QVbrU5ewq9YCA&sou rceid=chrome&ie=UTF-8
- Poder Ejecutivo de Bolivia. (1996). D.S. N° 24176—Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica (1996).
- Poder Ejecutivo de Bolivia. (2006). Decreto Supremo N° 28817: Reglamento de la Ley 2878 de Promoción y Apoyo al Sector Riego.
- Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (PROAGRO). (2010). *Inventario*Nacional de Presas Bolivia 2010 (Unidad de Comunicación PROAGRO Gimena Schmidt, Romeo Marta). https://www.bivica.org/file/view/id/2334
- Santaella Valencia, L. E., & Morales, L. Y. (2001). *Conceptos básicos en presas*. https://www.academia.edu/97025275/Conceptos_b%C3%A1sicos_en_presas
- Shibasaki, T., Akatsuka, Y., & Furuhashi, Y. (2004). *Método de presentación de la información y sistema de presentación de la información*. SciSpace Paper. https://scispace.com/papers/information-presentation-method-and-information-presentation-2cthpvvxyl
- Tammes, B., Villegas, E., & Guamán, L. (2000). *Atajados su diseño y construcción*. GTZ; KfW; Plural Editores. https://www.bivica.org/file/view/id/3958
- Useche, M. C., Artigas, W., Queipo, B., & Perozo, É. (2019). *Técnicas e instrumentos de recolección de datos cuali-cuantitativos*. Universidad de la Guajira. https://repositoryinst.uniguajira.edu.co/handle/uniguajira/467

- William L Graf. (2003, noviembre). The Changing Role of Dams in Water Resources

 Management.
- Zhijun Huang, Huan Wu, Robert F. Adler, Guy Schumann, Jonathan J, & Gourley, Albert J. Kettner, Nergui Nanding. (2021). Multisourced Flood Inventories over the Contiguous United States for Actual and Natural Conditions. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 102(6). https://doi.org/10.1175/BAMS-D-20-0001.1