

BIBLIOGRAFÍA.

- Alonso, F. (2006). *Sistemas de Información Geográfica*. Universidad de Murcia. España.
- Briceño, F. (2018). *Cuencas Hidrográficas: Fundamentos y perspectivas para su manejo y Gestión*. SEMARNAT. Coyoacán, Mexico.
- Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria. España, PROMETA. Tarija e Instituto de Investigación para el Desarrollo. Bolivia (2021). *Índice de vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en la ciudad de Tarija, Bolivia. Resumen ejecutivo*. CAF. Tarija, Bolivia.
- Cardona, O. (2003). *La noción de riesgo desde la perspectiva de los desastres: Marco conceptual para su gestión integral*. Universidad Nacional de Colombia. Manizales, Colombia.
- Cerrón, R. (2005). *Evaluación del impacto ambiental: Aspectos conceptuales y metodológicos*. Pontificia Universidad Católica del Perú. Lima, Perú.
- CGE. (s. f.). *Auditoría Sobre los resultados de la Gestión Ambiental en la cuenca del río Guadalquivir* (No. K2/AP11/S15-E1). CGE. La Paz, Bolivia.
- CGE. (2016). *Auditoría sobre la contaminación ambiental en la cuenca del río Guadalquivir*. CGE. La Paz, Bolivia.
- CODETAR y Naciones Unidas. (1980). *Informe Técnico CODETAR – Naciones Unidas*. s/ed. Tarija, Bolivia.
- Comisión Nacional del Agua. (s. f.). *Manual de agua potable, alcantarillado y saneamiento: Datos básicos para proyectos de agua potable y alcantarillado*. CONAGUA. Tlalpan, Mexico.
- COSAALT R.L. (2023b). *POA*. s/ed. Tarija, Bolivia.

- Cutter, S. L., Boruff, B. J., y Shirley, W. L. (2003). *Social vulnerability to environmental hazards. Social science quarterly*. s/ed. Columbia, Estados Unidos (USA).
- Departamento General de Irrigación. (2021). *El agua en Mendoza*. Gobierno de Mendoza. Argentina.
- Domínguez, J. (2013). *El agua como derecho humano: Desafíos y propuestas*. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Juitepec, Mexico.
- GIZ-BOLIVIA. (2020). *Descripción del proceso XLRM realizado en la cuenca Guadalquivir como herramienta apoyo toma de decisiones*. s/ed. Tarija, Bolivia.
- Gobernación del Departamento de Tarija. (2023). *Caracterización del desarrollo productivo del departamento de Tarija*. Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural. La Paz, Bolivia.
- Gobierno de Aragón. (2011). *El cambio climático: Causas, impactos y respuestas*. Departamento de Medio Ambiente, Gobierno de Aragón. Aragón, España.
- HELVETAS Swiss Intercooperation. (2014). *Guía orientativa de incorporación de la Reducción del Riesgo de Desastres (RRD) y la Adaptación al Cambio Climático (ACC) en Planes de Desarrollo Municipales y Departamentales*. s/ed. La Paz, Bolivia.
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2013). *Guía básica para la elaboración de Atlas Estatales y Municipales de Riesgos*. CENAPRED. Ciudad de México, México.
- Lavell, A. (2011). *Desempacando la adaptación al cambio climático y la gestión del riesgo: Buscando las relaciones y diferencias. Una crítica y construcción conceptual y epistemológica*. SNGRE. San Jose, Costa Rica.

- Ley N.º 602 de Gestión de Riesgos (2014). Gaceta Oficial del Estado Plurinacional de Bolivia. La Paz, Bolivia
- Loma, M. (2018). *Análisis de Resiliencia en Inversiones—ARI*. MMAyA. La Paz, Bolivia.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA). (s. f.). *Guía para la evaluación de las condiciones biológicas de cuerpos de agua utilizando macroinvertebrados bentónicos*. Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. La Paz, Bolivia.
- MMAyA. (2015). *Informe final del Plan Maestro Integral del Valle Central de Tarija* (Estudio de Identificación N°1: Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Abastecimiento de Agua Potable de la Ciudad de Tarija). s/ed. Tarija, Bolivia.
- MMyA, y HELVETAS Swiss Intercooperation. (2018). *Manual para la toma de decisiones en proyectos de agua potable y saneamiento básico con infraestructura resiliente*. Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico. La Paz, Bolivia.
- Molina, J., Herbas, y Mendoza, J. (2002). *Valoración hidrológica de las cuencas de los ríos Tolomosa y La Vitoria*. Instituto de Hidráulica e Hidrología (UMSA). La Paz, Bolivia.
- Pasig, R., Pelaez, D., y Mealla, C. (2020). *Determinación de las principales áreas de recarga de agua subterránea en el Valle Central de Tarija*. GIZ/PERIAGUA. La Paz, Bolivia.
- PDGR y ACC. (2018). *Plan departamental de gestión del riesgo y adaptación al cambio climático*. s/ed. Tarija, Bolivia.
- Plan Maestro Integral de agua y saneamiento del valle central de Tarija Bolivia*. (s. f.). MMAyA. Tarija, Bolivia.
- Saavedra, O., y Hinojosa, E. (2021). *Marco de modelación y toma de decisiones robustas en la gestión de los recursos hídricos en la cuenca Guadalquivir*. MMAyA. La Paz, Bolivia.

Sánchez, E. F. H. (2019). *identificación de zonas de recarga hídrica en la micro cuenca rincón de La Vitoria Provincia Méndez—Tarija. Agrociencias, (7)*, Laboratorio de SIG - Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. Tarija, Bolivia.

Vacaflores, A. (2008). *Recursos Hídricos Superficiales y sus Posibilidades de Aprovechamiento en el Departamento de Tarija*. PNUD. Tarija, Bolivia.

WEBGRAFÍA.

- Caminiti, I. (2019). ¿Cómo hacer un Análisis de Riesgos de un Proyecto? *Seminario de Integración II*. <https://proyectosuntref.wixsite.com/proyectos/post/c%C3%B3mo-hacer-un-an%C3%A1lisis-de-riesgos-de-un-proyecto>. (Fecha de consulta: 15/08/2024).
- CIIFEN. (2022). *Escenarios y Proyecciones*. <https://ciifen.org/escenarios-y-proyecciones/>. (Fecha de consulta: 02/09/2024).
- COSAALT R.L. (2023a). *Cooperativa De Servicios Públicos De Agua Potable Y Alcantarillado Sanitario Tarija*. <https://www.cosaalt.org.bo/>. (Fecha de consulta: 28/09/2024).
- Humanidad sostenible. (2010). *Ciclo hidrológico*. <http://humanidadsostenible.blogspot.com/2010/05/ciclo-hidro-ilogico.html>. (Fecha de consulta: 11/10/2024).
- IPCC. (2014). ¿Que implica para Latinoamerica? *Cada uno de los tres últimos decenios ha sido sucesivamente más cálido en la superficie de la Tierra que cualquier decenio anterior desde 1850, 5to*. <https://cdkn.org/sites/default/files/files/INFORME-del-IPCC-Que-implica-para-Latinoamerica-CDKN.pdf>. (Fecha de consulta: 23/10/2024)
- La Voz de Tarija. (2024, mayo 10). *Tarija: Comunidad del Rincón de la Victoria denuncia escasez de agua a pesar de ser proveedores*. La Voz de Tarija. <https://lavozdetarija.com/2024/05/10/tarija-comunidad-del-rincon-de-la-victoria-denuncia-escasez-de-agua-a-pesar-de-ser-proveedores/>. (Fecha de consulta: 06/11/2024).

- ONU. (2021, abril 2). *Global temperatures: Costs continued to soar in 2021*.
<https://www.unep.org/news-and-stories/story/global-temperatures-costs-continued-soar-2021>. (Fecha de consulta: 19/11/2024).
- Ordoñez, J. J. (2011). *¿Que es cuenca hidrológica?* (1era ed.).
https://www.gwp.org/globalassets/global/gwpsam_files/publicaciones/varios/cuenca_hidrologica.pdf. (Fecha de consulta: 04/12/2024).
- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) Bolivia. (2022). *Informe de Resultados 2022*. <https://www.undp.org/es/bolivia>. (Fecha de consulta: 17/12/2024).
- SISMET - SENAMHI. (s. f.). *Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología*.
<https://senamhi.gob.bo/index.php/inicio>. (Fecha de consulta: 29/09/2024).
- UNICEF, Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (EIRD), OPS/OMS, y Cruz Roja. (2006). El sector de agua reconoce el manejo de los riesgos como un punto clave. *EIRD Informa*, 13. https://www.eird.org/esp/revista/no_13_2006/art14.htm. (Fecha de consulta: 04/11/2024).