

BIBLIOGRAFÍA

- Acciona. (2023). ¿Qué es el cambio climático y cómo nos afecta? Retrieved August 24, 2020, from Acciona.com website: <https://www.acciona.com/es/cambio-climatico/>
- Allwood, J. M., Bosetti, V., Dubash, N. K., Gómez-Echeverri, L., & von Stechow, C. (2014). Glosario , y siglas , abreviaturas y símbolos químicos. In *Mitigación del cambio climático. Contribución del Grupo de trabajo III al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático* (Vol. 2).
- Andrade, C. (2020). *Balance Hídrico De La Cuenca Del Río Granobles Localizada En La Demarcación Hídrica Del Esmeraldas, Mediante La Aplicación Del Programa Hydrobid*. Pontificia Universidad Católica Del Ecuador.
- BID. (n.d.). Hydro BID. Recuperado de Banco Interamericano de Desarrollo website: <https://www.iadb.org/es/agua-y-saneamiento/hydrobid>
- BID. (2014). La Economía del Cambio Climático en el Estado Plurinacional de Bolivia. *Banco Interamericano de Desarrollo*, (5)2(2), 285–299.
- BID. (2020). LECTURA MÓDULO 3 Ejemplo de cómo calibrar una simulación en Hydro-BID. *Banco Interamericano de Desarrollo*, 1–9.
- Burek, P., Satoh, Y., Fischer, G., Kahil, M. T., Scherzer, A., Tramberend, S., ... Wiberg, D. (2016). Water Futures and Solution. Final report. Fast track initiative. *Water Futures and Solution*, (May), 1–113.
- Cabrera, J. (2021). *Modelos Hidrológicos*.
- Cahuana, A., & Yugar, W. (2009). Material De Apoyo Didactico Para La Enseñanza Y Aprendizaje De La Asignatura De Hidrologia Civ-233. *Material De Apoyo Didactico Para La Enseñanza Y Aprendizaje De La Asignatura De Hidrologia Civ-233*, 414. Recuperado de <https://drive.google.com/file/d/1ZOj42qfAiADdeQukAsx7UjpgWy9g8U-v/view>
- Castañeda Vega, M. X., & Ordoñez Landinez, N. (2019). Estudio de la vulnerabilidad climática del recurso hídrico de la cuenca del río pamplonita (Universidad Santo Tomas; vol. 2). Universidad Santo Tomas.
- Delgado, M. (2010). El reto del compromiso. *La Ingeniería Civil y Su Lucha Contra El Cambio Climático*, 1–15.

- Duarte Prieto, F. S. (2017). Técnica de reducción de escala estadística basada en la teoría del caos: Aplicación y desempeño en la Cuenca del Río Bogotá (Vol. 5).
- Escoto, A., Sánchez, L., & Gachuz, S. (2017). Trayectorias Socioeconómicas Compartidas (SSP): nuevas maneras de comprender el cambio climático y social. *Estudios Demográficos y Urbanos*, 32(96), 669–693.
- Espinoza Romero, E. M., & Soler Ortiz, Pa. C. (2019). Evaluación del riesgo de fallo en el suministro de agua en cuencas andinas influenciadas por la variabilidad climática y cambio climático – caso de estudio cuenca del río Balsillas
- Gobierno Municipal de la Provincia Cercado, & PROMETA. (2011). *Plan de acción de cambio climático y gestión de recursos hídricos para el municipio de Tarija-Cercado*.
- Grayson, R. B., Western, A. W., & McMahon, T. A. (2002). *Advances in the use of observed spatial patterns of catchment hydrological response*. 25, 1314–1334.
- Green, C., Carlisle, D., O'Neill, B. C., Ruijven, B. van, Boyer, C., & ... (2021). *Shared socioeconomic pathways (ssps) literature database, v1, 2014-2019*. 2020–2021.
- Guijarro, J. A. (2018). Homogeneización de series climáticas con Climatol. *Climatol*, 1, 22.
- Hashimoto, T., Stedinger, J. R., & Loucks, D. P. (1982). Reliability, Resiliency, and Vulnerability Criteria. *Water Resources Research*, 18(1), 14–20.
- IPCC. (2014). *Informe De Síntesis Del Quinto Informe De Evaluación Del Grupo Intergubernamental De Expertos Sobre El Cambio Climático*.
- IPCC. (2021). Cambio Climático 2021: Bases físicas. In *Climate Change and Land: an IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems*. Recuperado de <https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-working-group-i/>
- Laverde Alarcon, N., & Moyano Martinez, N. F. (2019). Impacto de los escenarios de cambio climático en la relación oferta-demanda en la cuenca del río Balsillas - departamento de Cundinamarca. (Universidad Santo Tomás - Bogotá D.C.; Vol. 1). Universidad Santo Tomás - Bogotá D.C.
- Leverí Amaya, F., Pascual-Aguilar, J. A., Sadres Blanco, M., & Rincón Lara, P. (2020).

Escenarios de cambio climático en Colombia y Uruguay. Explorando el modelo hidrológico HYDROBID.

- Llanos Puita, A. (2022). Modelación Hidrológica para el pronóstico de sequías en la zona de la cuenca alta del río Guadalquivir bajo escenarios de cambio climático. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Mamani López, F. R., & Fuentes Carrizo, G. A. (2020). Aplicación Del Modelo Hidrológico Hydro-Bid Para La Estimación De Caudales Medios Mensuales En La Cuenca Del Río Guadalquivir, Subcuenca Del Río Tolomosa, Río Yesera, Río Camacho, Cuenca Alta Del Río Guadalquivir. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2021). *Hydrobid, Herramienta De Planificación Del Recurso Hídrico*. 70. Recuperado de www.mmaya.gob.bodatos.siarh.gob.bo/biblioteca/
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua, & Espejo Rospigliossi, A. (2016). Balance hídrico integral para la cuenca del río guadalquivir. *Mmaya*.
- Ministerio del Medio Ambiente, C. (2019). Radiografía del agua: Becha y riesgo hidrico en Chile. In *Futuro Latinoamericano* (Vol. 11).
- MMAyA. (2019). Gestión Integrada de Recursos Hídricos(GIRH). *Consorcio PROTOS SENDAS CEDIR*, 143–173.
- MMAyA, M. de M. A. y A. (2012). Balance Hídrico Superficial de Bolivia. Anexo - MetaDocumento. In *MMAyA*.
- MMAyA, M. de M. A. y A., & VRHR, V. de R. H. y R. (2016). Guia Metodologica para al Elaboracion de Balances Hidrico superficiales. *MMAyA y VRHR*, 1–176.
- Moreda, F., Miralles Wilhelm, F., & Muñoz Castillo, R. (2014). Hydro-BID: Un Sistema Integrado para la Simulación de Impactos del Cambio Climático sobre los Recursos Hídricos. *Modelo Integrado de Cambio Climático y Recursos Hídricos IDB Project RG-T1862*, 66.
- Moreda F., Señor, B., Nalesso, M., Coli Valdes D., P. C., & Corrales, J. (2016). Hydro-BID: Nuevas funcionalidades (Modulo de simulacion de embalses, transporte de sedimentos y aguas subterraneas). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Moreda, F., Serago, J., Ecurra, J., Brantly, E., & Valdes, P. (2017). *Hydro-BID Caso de estudio N°5: Impacto del cambio climático en las propuestas de inversiones de agua de la cuenca Chalpi, Ecuador*.
- Nalesso, M., & Coli, P. (2017). *División de Agua y Saneamiento GUÍA PASO A PASO Manual de Hydro-BID*.
- Noble, I. R., Huq, S., Anokhin, Y. A., Carmin, J. A., Goudou, D., Lansigan, F. P., ... Chu, E. (2015). Adaptation needs and options. *Climate Change 2014 Impacts, Adaptation and Vulnerability: Part A: Global and Sectoral Aspects*, 833–868.
- OMM. (2020). Declaración de la OMM sobre el estado del clima mundial en 2019. No 1248. *Organizacion Meteorológica Mundial*, 44.
- Organizacion de Naciones Unidas. (1992). Convención marco de las naciones unidas sobre el cambio climático. *ONU*, 62301.
- Pacheco, G. M. (2009). La disponibilidad del recurso hídrico. *Manual de Educación Para La Sostenibilidad*, 24. Retrieved from www.unesco.org/water/wwap/index_es.shtml
- PERTT, P. E. de R. de T. T. (2022). *ESTUDIO INTEGRAL TESA - Restauración hidrológico Forestal suncuenca del río Tolomosa - Programa Ejecutivo de Rehabilitación de Tierras Tarija*.
- PMSJ, P. M. S. J. (2017). Plan de Desarrollo Integral San Jacinto “ Agua Segura para la Producción .” *Proyecto Multiple San Jacinto*.
- Quezada, F. S. (2017). El cambio climático y los recursos hídricos de Chile. *Agricultura Chilena, Reflexiones y Desafíos Al 2030*, 147–178.
- Riahi, K., van Vuuren, D. P., Kriegler, E., Edmonds, J., O'Neill, B. C., Fujimori, S., ... Tavoni, M. (2017). The Shared Socioeconomic Pathways and their energy, land use, and greenhouse gas emissions implications: An overview. *Global Environmental Change*.
- Rineer, J., & Bruhn, M. (2014). Base de Datos de Hidrología Analítica para América Latina y el Caribe. *Modelo Integrado de Cambio Climático y Recursos Hídricos*.
- Salvador Figueras, M., & Gargallo, P. (2003). Análisis exploratorio de datos (A.E.D.). *Análisis Exploratoria de Datos*.
- Ummah, M. S. (2019). Guia técnica de seguridad de presas: Media ambiente de presas y embalses. In *Comite Nacional Español de Grandes Presas* (Vol. 11).

UNECE. (2009). *Guía sobre agua y adaptación al cambio climático*. 144.

UNESCO. (2023). *Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos 2023: alianzas y cooperación por el agua ; datos, cifras y ejemplos de acción*.

UNFCCC. (2021). Materiales De Capacitación Del Grupo Consultivo De Expertos (Gce) Sobre Evaluaciones De Vulnerabilidad Y Adaptación. *United Nations Framework Convention of Climate Change*.

WorldClim. (2023). WorldClim. Recuperado de 2023 website:
<https://www.worldclim.org/>