

BIBLIOGRAFÍA

- A.N.A. (Abril de 2020). GUÍA PARA REALIZAR INVENTARIOS DE FUENTES DE AGUA SUBTERRÁNEA. Lima, Perú.
- A.N.A.s.f. (s.f.). Guía para realizar inventario de fuentes naturales de agua superficial. Perú.
- Alfaro, R. (2015). Inventario e identificación de los recursos hídricos superficiales de la cuenca río Rejo. Cajamarca, Perú.
- Alvaro, J. (2019). ANÁLISIS DEL CAMBIO DE USO Y COBERTURA DE LA TIERRA EN EL PERIODO 1999 Y 2019 EN CUENCA DE YESERA PROVINCIA CERCADO - TARIJA. Tarija, Cercado, Bolivia.
- Anaya, O. (16 de Abril de 2012). Caracterización morfométrica de la cuenca hidrográfica Chinchao, distrito de Chinchao, provincia Huánuco, región Huánuco. Tingo Maria, Huanuco, Perú.
- Arone, J. (2016). Inventario y planeamiento de recursos hídricos en la sub cuenca de Allpachaca Huamanga. Ayacucho, Perú.
- Arumí, J. (11 de Mayo de 2017). *CUIDEMOS EL AGUA, CUIDEMOS LAS VERTIENTES*. Obtenido de CRHIAM: <https://www.crhiam.cl/cuidemos-el-agua-cuidemos-las-vertientes/#:~:text=Las%20vertientes%20son%20formaciones%20geol%C3%B3gicas,y%20mantienen%20una%20temperatura%20constante>.
- Atlas Yesera, FCAF, & UAJMS. (2021). Atlas cartográfico de la Cuenca Pedagógica Yesera. Tarija, Cercado, Bolivia.
- Cahuna, A., & Yugar, W. (2009). Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de hidrología civ-233. Cochabamba, Bolivia.
- Cruz, J. (2016). Inventario de los recursos hídricos superficiales de la sub cuenca del río Huatatas –Ayacucho 2016. Ayacucho, Perú.

- E.P.A. (5 de Abril de 2022). *Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos*. Obtenido de <https://espanol.epa.gov/espanol/informacion-sobre-la-proteccion-de-las-fuentes-de-agua>
- Espinoza, K. (2012). *Inventario de recursos hidricos de 05 comunidades del distrito Anta de la provincia Acobamba-Huancavelica*. Acobamba, Perú.
- Faustino, J., & Giménez, F. (2000). *Manejo de Cuenca Hidrográficas*. Turrialba, Costa Rica.
- Gaspari, F., Rodríguez, A., & Montealegre, F. (2019). *Manejo de Cuencas Hidrográficas, herramientas de sistemas de informacion geográfica*. Buenos Aires, Argentina: Universidad Nacional de la Plata.
- GreenFacts. (s.f.). *Recursos Hídricos*. Obtenido de GreenFacts: <https://www.greenfacts.org/es/recursos-hidricos/1-2/4-efectos-acciones-humanas.htm#:~:text=Actividades%20como%20la%20agricultura%2C%20el,en%20suspensi%C3%B3n%20en%20los%20r%C3%ADos>.
- Huerta, E., Mangiaterra, A., & Noguera, G. (2005). *GPS, POSICIONAMIENTO SATELITAL*. Santa Fe, Argentina.
- Izarra, G. (Junio de 2016). *Inventario y planeamiento de los recursos Hídricos superficiales de la sub cuenca del rio Niño Yucaes margen izquierda Ayacucho 2016*. Ayacucho, Perú.
- Luque, R. (2015). *Inventario de fuentes de agua superficial para riego en quinua en las comunidades del municipio de Caracollo (altiplano central) y comunidades del municipio de Salinas de Garci Mendoza y Llica (altiplano sur)*. La Paz, Bolivia.
- MMAyA & UAJMS. (Julio de 2018). *Desarrollo de capacidades locales y académicas en GIRH-MIC e investigación acción en la cuenca pedagógica Yesera municipio de Cercado –Tarija*. Tarija, Bolivia.
- MMAyA. (Mayo de 2014). *Manual para el inventario y planificación del uso de fuentes de agua en microcuencas (IPFA)*. La Paz, Bolivia.

- MMAyA. (10 de Agosto de 2021). Obtenido de MIC-SIRH:
<https://siarh.gob.bo/cuencas/organizacion/>
- MMAyA, VRHR, & PROAGRO. (Nobiembre de 2010). Inventario Nacional de Presas. Cochabamba, Bolivia.
- Ordoñez, J. (2011). Balance Hídrico Superficial. Lima, Perú.
- Ordoñez, J. (2011). Cartilla técnica: Aguas Subterráneas y acuíferos. Lima, Perú.
- Paira, A. (2007). INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA TEMÁTICA. Santa Fe, Argentina.
- Sandoval, R. (Octubre de 2019). DETERMINACIÓN DE BALANCE HÍDRICO ACTUAL Y MODELOS CON VARIABILIDAD DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN EN LA CUENCA PEDAGÓGICA YESERA DEPARTAMENTO TARIJA”. Tarija, Cercado, Bolivia.
- UAJMS. (2021). Inventario y categorizacion de medidas MIC. Cercado, Bolivia.
- Villón, M. (Febrero de 2002). Hidrología. Cartago, Costa Rica.