

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1. **ANDREA CAROLINA MANCHENO CORRA** Estimación de la Huella Hídrica personal y sus implicaciones socioeconómicas en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador. (Quito, diciembre de 2020).
2. **ASAMBLEA CONSTITUYENTE** Nueva Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia. (2009).
3. **AZQUETA OYARZUN** Economía y Medio Ambiente (1994).
4. **DAVID CONSTATINO HUARICALLO APAZA** Análisis de la Gestión del Recurso Hídrico para consumo humano en la Micro Cuenca Huancho Puno (2014).
5. **DÉBORA ESTEFANÍA GUAMÁN PEÑA** Análisis de la Huella Hídrica en el campus de la Universidad Politécnica salesiana sede cuenca mediante el uso de redes telemétrica (Ecuador 2019).
6. **EUROCLIMA – IICA** Guía metodológica para la evaluación de la Huella Hídrica en una cuenca hidrográfica (2017).
7. **ESTUDIO FAO RIEGO Y DRENAJE** Evapotranspiración del cultivo – guía para la determinación del requerimiento de agua de los cultivos (mayo 1990).

- 8. HENRY ELMER ORTEGA FLORES** Estudio de la sostenibilidad socio ambiental y económica de la calidad del agua para consumo humano en la población de Entre Ríos – Provincia O’Connor (2020).
- 9. HERNÁNDEZ SAMPIERI R.** Metodología de la Investigación (2014).
- 10. ISABEL NATALY GARCIA SANTANA** Evaluación de la Huella Hídrica generadas por los sectores comerciales y de vivienda del Barrio la Florida (2013).
- 11. ISO 14006** Huella de Agua en América Latina análisis y recomendaciones para una coherencia regional (2014).
- 12. JOSE LUIS VILCA TICONA** Huella hídrica de cultivo Andino de la Región de Puno comercializados en la Región de Arequipa (2018).
- 13. LA ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL** Ley de la madre Tierra y Desarrollo Integral para vivir bien (octubre 2012).
- 14. LEY DEL MEDIO AMBIENTE N°1333** Honorable congreso Nacional (1992)

- 15. MARÍA RENE MONZÓN**
Determinación de la Huella Ecológica para sensibilizar cuatro barrios del área Urbana del Municipio de Entre Ríos (2020).
- 16. MILAGROS MELISA MALCA AMAYA**
Determinación de la Huella hídrica en la ganadería lechera en el fondo Cristo Rey, Centro Poblado de OTUZCO-CAJARMA (2018).
- 17. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA (MMYA).**
Manual para el inventario y Planificación del uso de fuentes de agua en microcuencas (IPFA).
- 18. M.M. MEKONNEN A.Y. HOEKSTRA**
The Green, blue and grey water footprint of farm animals and animal products (December 2015).
- 19. NB 495**
Agua Potable definiciones y Terminologías (noviembre 2005).
- 20. PDM ENTRE RIOS**
Diagnóstico del plan de Desarrollo Municipal de Entre Ríos (2014-2018).
- 21. SERVICIOS AMBIENTALES S.A.**
Serie de Huella de Ciudades N°8 Ciudad de Tarija.
- 22. TINA REUTELSHOFER LUIS GUZMÁN BEJARANO**
Guía para la toma de muestras de agua residual (2015).
- 23. VÁSQUEZ GARAY TORRES PAULO**
Huella hídrica y sostenibilidad en la subcuenca del río Shullcas, provincia de Huancayo, Región de Junín (2018).
- 24. WATER FOOTPRINT NETWORK**
Manual para la evaluación de la Huella Hídrica. Establecimiento del estándar mundial.

