

BIBLIOGRAFÍA

- APARICIO FRANCISCO Fundamentos de Hidrología de Superficie, (1999).
- BARROW C. Planificación y Gestión del Desarrollo de Cuencas Hidrográficas, (1998).
- DINGMAN LAWRENCE Principios y Fundamentos de la Hidrología Superficial, (1994).
- DUROJEANNI AXEL Gestión de Cuencas y Ríos vinculados con Centros Urbanos. Editor CEPAL, (1999).
- EL PERUANO Decreto Supremo N° 017-2009 reglamento de clasificación de tierras por capacidades de uso mayor Lima –PERU, (2009).
- FAUSTINO JORGE Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). Turrialba – Costa Rica, (2006).
- FAO Proyecto Interregional para la Conservación y el Desarrollo Participativos de las Tierras Altas. Roma, (2000).

INE (INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA)	Dirección General de Investigación de Ordenamiento y Conservación de Ecosistemas.
INC (INSTITUCIÓN NACIONAL DE ECOLOGÍA)	Análisis Morfométricos de cuencas México, (2004).
INEBREH	Atlas Ecotemático de la cuenca del río Tolomosa 2° edición aumentada y corregida Tarija, (2011).
LOPEZ BLANCO JORGE	Mapeo Geomorfológico Analítico de la Porción Central de la Cuenca de México, (2002).
LLAMAS JOSE	Hidrología General: Principios y Aplicaciones. Servicio Editorial de la Universidad del País de Vasco, (1993).
MAIDMENT DAVID	Hidrología Aplicada. Santa Fe Bogotá, (1992).
MDSP-SNRNMA	Diagnóstico y Priorización de Cuencas en Bolivia. La Paz, (2001).
NANIA LEONARDO	La Cuenca y los Procesos Hidrológicos. Ingeniería Hidráulica. Universidad de Granada España, (2003).
ORTIZ OSWALDO	Evaluación Hidrológica en Revista Hidro Red, Red Latinoamericana de Microenergía. Lima-Perú, (2004).

PEA	Proyecto PEA 129 (PNUMA 2227): Promoción de Actividades de Educación Ambiental (fase de diseño) Material informativos para profesores (as). Tarija, (2004)
PERTT	Programa Ejecutivo de Rehabilitación de Tierras Restauración Hidrológico Forestal Cuenca del rio Tolomosa, (2008).
PIZARRO ROBERTO	Elementos Técnicos de Hidrología III, Proyecto Regional Mayor sobre uso y conservación de recursos de América Latina y el Caribe, UNESCO, (1998)
RODRIGUEZ SAUL	Desarrollo integrado de cuencas hidrográficas y La participación de la comunidad rural. IICA Holanda, El Salvador, (1998).
SÁNCHEZ, R., J. ARTIEDA	Análisis morfométrico de la microcuenca Quebrada Curucutí. Estado de Vargas – Venezuela, (2004).
SENAHMI	“Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología”, (2016).
TAPIA ALONSO	Hidrología en la Ingeniería Alfaomega. México, (2001).

- VASQUEZ ABSOLON Manejo de Cuencas Altoandinas. Tomo I y II
Universidad Agraria La Molina. Lima_Perú,
(2000).
- VALENZUELA, C. Proyecto Piloto de Planificación Espacial y Diseño
de datos catastral; Chillamarca – Tiquipaya.
Proyecto de consultoría para PROMIC.
Cochabamba –Bolivia, (1989).
- VILLEGAS JUAN CAMILO Análisis del conocimiento en relación agua- suelo-
vegetación. Distrito Federal de, México, (2004).
- VILLON MAXIMO Hidrología Instituto Tecnológico de Costa Rica
Facultad de Ingeniería Agrícola 2° Edic. Ediciones
Villon Lima, Perú, (2002).
- VRHR Viceministerio de Cuencas y Recursos Hídricos,
(2007).
- ZONISIG Proyecto de Zonificación Agroecológica, 2001.
Zonificación Agroecológica y Socioeconómica.
Dirección general de Planificación y Ordenamiento
Territorial, Ministerio de Desarrollo Sostenible y
Planificación. Cooperación de los Países Bajos. La
Paz, Bolivia, (2001).