

BIBLIOGRAFÍA

- Agropinos.** (1 de ENERO de 2021). Sistemas de riego por Gravedad para jardines
Revista Colombia.
- Arumí, D. J.** (martes de mayo de 2017). Cuidemos el Agua, Cuidemos las vertientes,
Revista de la Universidad de Concepcion.
- Andalucía.** (2020). Manual de Riego para Agricultores Módulo 1: Fundamentos
Riego.: Manual de Riego para Agricultores.
- ASALE.** Asociación de Academias de la Lengua Española. (1 de octubre de 2014).
Real Academia Española, 2023. Revista Española.
- Amaya, R.** (3 de septiembre de 2017). Cálculos hidrológicos e hidráulicos máximo
Villon.
- ASALE.** Española, R. a. (1 de octubre de 2014). Real Academia Española, 2023.
Revista Española.
- Balderix, A. C. ©.** (1 de enero de 2023). Probabilidad y Estadística.
- Bocek, A.** (febrero de 1 de 2010). Acuicultura y aprovechamiento del agua para el
desarrollo rural, introducción a la captación del agua.
- Caribe, C. L.** (2017). MANUAL DE USO SOSTENIBLE DEL AGUA POR. El
Salvador: Comunicaciones CLAC.
- Carbajal, R.** (2022). ¿Qué es la temporada de estiaje? Tecno tanques. Zonas de
México donde afecta más la sequía.
- Corrales, R.** (1 de agosto de 2020). Ministerio de Medio Ambiente y Agua
(MMAyA). Obtenido de Ministerio de Medio Ambiente y Agua.
- CANOVAS, J.** (1986). Calidad agronómica de las aguas para riego. Ministerio de
agricultura, pesca y alimentación. Madrid- España.

Corrales, R.A. (1 de agosto de 2020). El Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA). Obtenido de El Ministerio de Medio Ambiente y Agua.

Espinoza L. (2023) Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales.

FLORES, J. C. (2021). Inventario de las Fuentes de agua en la cuenca. Tarija - Bolivia: Tesis U.A.J.M.S.

Faustino & Giménez, 2000. Manejo de Cuencas Hidrográficas.

Fan del Agua. Tipos de fuentes naturales de agua Revista Mexicana.

FAO. (2006). Evapotranspiración del Cultivo. Guías para la determinación de los requerimientos de agua de los cultivos. Roma Italia.298 p.

Franco Guazzotti. GRUPO HIDRAULICA. (12 de JULIO de 2022). ¿Qué es el riego tecnificado y qué beneficios tiene para la agricultura? Revista Peruana.

Galves, 2011 CARTILLA TÉCNICA: BALANCE HÍDRICO SUPERFICIAL, Libro

Jaime Alarcón Rodríguez, D. J.-M. (2011). Experiencia De La Cooperación Alemana En el Manejo Integral de Cuencas y la Gestión Integra. La Paz: Giz Cooperación Bolivia Alemania.

John Maynard Keynes, H. D. (5 de octubre de 2022). Gestión de los recursos hídricos

Javier Sánchez B. (1 de JUNIO de 2023) ECOLOGIA VERDE.

Jiménez Cotilla. A. (2023). Anejo VI Calidad del Agua de Riego.

Libre, w. l. (10 ago. 2021) Tablas estadísticas.

Llorente F. (14/12/2017) El ciclo del agua o Ciclo Hidrológico.

MAYNARDKEYNES, H. D. (5 de octubre de 2022). Gestión de los recursos hídricos

MAMANI, S. H. (2006). Evaluación de la Gestión de riego tradicional en. La Paz – Bolivia: UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES.

Madrid M. (2020) Cuéntame de México. GLOSARIO DE TÉRMINOS

MEFCCA, C. (1 de enero de 2018). Ministerio de Economía Familiar, Comunitaria, Cooperativa y Asociativa (MEFCCA).

MARIN, G. ARAGON, R. (2002). Análisis Químico de suelos y aguas, manual de laboratorio, Editorial Universidad Politécnica de Valencia. Valencia - España. 74 p.

(MDRyT-ABRO-SIARH) Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, El cálculo del Área Bajo Riego Optimo. Sistema de Información Ambiental y de Recursos Hídricos.

Merino, J. P. (2 de diciembre de 2021). Definición De Vertientes.

MONDAQUE, J. F. (2023). Investigación del estudio de línea de base (BIOFISICO, SOCIO. Tarija - Bolivia: Ministerio de Medio Ambiente y Agua.

OEА, U. T.-1.-G. Cuenca del río de la Plata, (1 de enero de 1974). Estudio para su Planificación y Desarrollo - República Argentina - República de Bolivia - Cuenca del Río Bermejo I - Alta Cuenca

Prtnership, (2010), Gestión Integral del Recurso Hídrico (GIRH)

Poma & Delgado, (2017) Evaluación de la Demanda de los Recursos Hídricos en el Riego Tradicional de la Cuenca Azanaques

Pirenismo. (16 de junio de 2023). Cómo se llama el agua que baja de las montañas

Quispe, R. L. (2019). Padcaya. La Paz - Bolivia: Universidad Mayor de San Andres Facultad de Arquitectura Artes Diseño y Urbanismo Carrera de Arquitectura.

(seecon), 2020) Captación de ríos, lagos y embalses (reservorios) SARAR Transformación

SLIDESHARE A.S.C. (13 de junio de 2012). Plan de Desarrollo Municipal de Padcaya, T. B.

(SARH), Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos (1 de AGOSTO de 2019).
Agua Para Todos: Programa Integral Para Mejorar La Distribución Y Abastecimiento
De Agua Potable - GOBIERNO DE MEXICO

Sánchez, A. E. (1 de enero de 2018). Reservorios de Agua potable

SAB, Cherish Your Water . (19 de junio de 2020). La calidad del agua para riego
ATSDR en españa

Sanchez, J. (2007). Clasificación y uso de aguas de riego. Sociedad de técnicos en
fertilización. Artículo científico, p12.

ATSDR, en español - El agua subterránea. Departamento de Salud y Servicios
Humanos de Estados Unidos (dominio público).

Saracho, U.A.J.M.S, (2023) (F.C.A y F) Proyecto Cuenca Pedagógica Campanario -
Rio Grande

U.A.J.M.S. F.C.A.F. 2023, Laboratorio de suelos,

Valdivielso, A. (1 de enero de 2023). CICLO DEL AGUA Libro español

Wales. (2021) Jimmy Wales, Tabla estadística GCF Global Creating Opportunities
for a Better life.

(Whiles, D. (2010) Balance hídrico. Balance hídrico de una cuenca hidrográfica