

## BIBLIOGRAFIA

Allen, R.G., Pereira, L.S., Raes, D. & Smith, M. (2006): *Evapotranspiración del cultivo. Guías para la determinación de los requerimientos de agua de los cultivos*. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Roma. Italia.

Bermejillo de Salcedo, A. (1998): *Estimación de la evapotranspiración real regional a partir de datos satelitales*. Tesis M.Sc., Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza. Argentina.

BOLETIN DE SUELOS DE LA FAO 73. Servicio de Recursos, *Manejo y Conservación de suelos Dirección de Fomento de Tierras y Agua*. Roma, Italia.

Cahuana, A., Yugar, W. (2009). *Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de hidrología civ-233*. Universidad mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia.

Capitanelli, R.G. (1992): *Los Ambientes Naturales del Territorio Argentino*, en La Argentina: Geografía General y sus Marcos Regionales. Editorial Planeta. 2ª edición. Buenos Aires. Argentina.

Centro Internacional de Riego. *Notas sobre programación de riego*. Adaptación de Irrigation Sheduling Manual 1984.

Custodio, E. & Llamas, M.R. (1976): *Hidrología Subterránea*, 2 Tomos, Ediciones Omega, S.A. Barcelona, España.

Cruz, D. G. () *Estimación de la evapotranspiración real (etr) para la cuenca del río la antigua, Veracruz: estado actual y ante escenarios de cambio climático*. Universidad veracruzana, Xalapa – Eqz., Veracruz.

- Jacob, A., Angulo, O. (1978) *Un estudio agro-meteorológico sobre la determinación de la evapotranspiración potencial, comparando diferentes métodos en el valle de Cochabamba*. PNUD-FAO-Gobierno de Bolivia.
- Keller Jack y Merrian Jhon *Evaluación de riego por superficie* – Agricultura and irrigation dept 1984.
- Lopez, M. L. (2011). *Análisis de los métodos de estimación de evaporación y evapotranspiración a las condiciones locales de la ciudad de Córdoba*. Universidad Nacional de la Pampa, Córdoba, Argentina.
- Madel, G. 1994. *Estudio agroclimatológico de los valles de Cochabamba*. Tesis de licenciatura para obtener el título de Ingeniero Agrónomo. UMSS, FCAPF.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA) Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR). (2016). *Guía Metodológica para la Elaboración de Balances Hídricos Superficiales*, la Paz, Bolivia.
- ORGANIZACION METEOROLOGICA MUNDIAL. 1978. *Estudio Agroclimatológico de la Zona Andina*. Publicación N° 506. Ginebra, Suiza. 297 p.
- Orson Israelsen, Vaugh Hansen. *Principios y aplicaciones de riego* España 1972
- Ortega-Farías, S., Mediavilla A., W., Fuentes J., S. & Cuenca, R. (1998): *Validación de un modelo para estimar la radiación neta de una cubierta vegetal en condiciones de referencia*. Ciencia e Investigación Agraria 25, 103-107.
- Pacheco, M. (2002). *Evapotranspiración de referencia para el manejo del agua de riego en el valle tarijeño*. Universidad autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.
- Plan General de Riego del Valle Alto. 1993. Agencia de Cooperación del Gobierno de Alemania (GTZ) Cochabamba, Bolivia.
- Villarparando, R. 1997. *Presencia del Fenómeno del Niño en Bolivia y su Impacto Socioeconómico, con Énfasis en la Agricultura*. Cochabamba, Bol. 239 p. Chambouleyron, Jorge Juis, Riego y Drenaje, ENCICLOPEDIA ARGENTINA DE AGRICULTURA Y JARDINERIA, 1980

Walker W. Skogerboe. Teoría y práctica de riego por superficie – diseño y evaluación – centro internacional de riego – 1984.