

## BIBLIOGRAFÍA

- Benítez Ordoñez Wilfredo, (1991). Conceptos básicos sobre el suelo y su clasificación. Tarija-Bolivia.
- Bureau of Reclamation Manual, (1985). Manual de clasificación de tierras con fines de riego. República de Venezuela (Ministerio de obras públicas, dirección general de recursos hídricos).
- Charles W. Houghton, (1985). “Métodos y parámetros para la evaluación de las tierras según su aptitud para la agricultura de regadío” FAO- Naciones Unidas (boletín de suelos de la FAO N° 55 Roma.
- Coffey, G. N., 1912. “A Study of the Soils of the United States” USDA Bureau of Soils. Bull. 85.
- Cortez A., (1982). Taxonomía de suelos, Instituto Agustín Codazzi, Sub Dirección Agrológica, Bogotá-Colombia.
- Espinoza Linder, (1987). Caracterización y Clasificación Taxonómica de Suelos parte baja Sub cuenca del río Corana, Tarija- Bolivia.
- G. W. Elbersen, S. T. Benavidez y P. J. Botero, (1986). Metodologías para Levantamientos Edafológicos, Centro Interamericano de Fotointerpretación- CIAF, Bogotá-Colombia.
- Gallegos de Tejo Arturo, Manual de Conservación de Suelos Agrícolas.
- Jaime Querejazu Leytón, (2004). Asociación Accidental CEP, Diseño Final Presa El Molino Tomo V; Propuesta agrícola y demanda de agua. Prefectura de Tarija. Dirección de Infraestructura, Unidad de Recursos Hídricos.
- Malagon Castro Dimas, (1974). Propiedades físicas de los suelos, Instituto Geográfico “Agustín Codazzi” IGAC Bogotá-Colombia.
- SENAMHI. “Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología Regional”. Tarija, 2011.

- Servio Tulio Benavides, (1974). Métodos de Levantamiento de Suelos, Centro Interamericano de Fotointerpretación-CIAF, Bogotá-Colombia.
- Smith, Guy D., 1965. “Higher Categories of Soil Classifications: Order, Suborder, and Great Soil Groups”.
- Soil Survey Manual, (1990). Soil Taxonomy del departamento de agricultura de los EUA.
- Vásquez Absalón, Chang-Navarro Lorenzo, (1988). Principios básicos del riego. Universidad Nacional Agraria “La Molina”. Lima - Perú.