

## **Bibliografía.**

### A

Arroyo L. A., 1999, "La tecnología de los sistemas de Información geográfica en el uso de la Tierra".

### B

Baver L.D.; Gardner W.H.; Gardner W. R, 1973, Física de Suelos, editorial Unión Topográfica Editorial Hispano – Americana México

Bocco G.2002; La cartografía y los sistemas de información geográfica en el manejo integrado de cuencas. México

Burgos A. L.; Bocco G.; Sosa Ramírez J., 2015, Dimensiones sociales en el manejo de cuencas, Universidad Nacional Autónoma de México, Primera edición.

Burrough, P.A. 1986, Principles of Geographic Information Systems for Land Resource Assessment. Monographs on Soil and Resources Survey, Oxford Science Publications, New York.

### C

Cisneros J.; Cholaky, C.; Cantero Gutiérrez, A.; González, J.; Reynero, M.; Díaz, A.; Bergesio L. Erosión Hídrica Principios y Técnicas de Manejo, Universidad Nacional de Río Cuarto– Córdoba – Argentina.

Cotler H. A. 2007; características y manejo de suelos en ecosistemas templados de montaña. México

COSAALT (Cooperativa de Servicios de Agua y Alcantarillado de Tarija) 2007, Plan de Seguridad de Agua (PSA) Tarija-Bolivia.

### E

Espinosa L. 2002, Trabajo de grado "Propuesta de Zonificación de áreas Erosionadas en la cuenca del Rio Tolomosa" Cochabamba-Bolivia.

### F

FAO, 2005, Boletín de Suelos 79 - Optimización de la humedad del Suelo para la Producción Agrícola.

## H

Herrera y H. B. 2001, Geomática. Principios y aplicaciones, Chapingo, México.

## I

Inibreh, 2011; Atlas Ecotemático de la cuenca del río Tolomosa Tarija- Bolivia

## J

Rogers W. J. J.; Adams S. J. A, 1969, Fundamentos de Geología, departamento de Geología de la Universidad de Rice, ediciones OMEGA, S.A.; Barcelona.

Molina J.; Herbas C.; Mendoza J. 2002, Valoración Hidrológica de las cuencas de los ríos Tolomosa y la Vitoria, con el apoyo de: PROMETA, TNC y USAID, La Paz – Bolivia.

## L

Lehmann, E.; Ogrissek, R., 1988, Inglaterra: “Thematic Cartography” in Basic Cartography for Students and Technicians.

## M

Maskrey Andrew, 1998, Navegando Entre Brumas. La aplicación de los Sistemas de Información Geográfica al análisis de riesgos en América Latina. Colombia: ITDG, LA RED.

## P

Peláez L. J.D. 2001, Estudio y Control de la Erosión Hídrica, Medellín Universidad Nacional de Colombia.

PROMIC, 1995, Estudio de Priorización de Cuencas de la Cordillera del Tunari para su Intervención, Cochabamba- Bolivia.

## S

SG/OEA, PEA, SERNAP, 2004, Plan de Manejo de la Reserva Biológica Cordillera de Sama Tarija – Bolivia.

Stanley Aronoff, 1989, Geographic information systems: a management perspective

V

Villota H., 2005, Geomorfología Aplicada a Levantamientos Edafológicos y Zonificación Física de Tierras, Bogota, D.C.

Z

ZONISIG, 2003. Zonificación Agroecológica y Socioeconómica departamento de Tarija