

BIBLIOGRAFÍA

- Administración de Parques Nacionales y Sistemas. (2005). *Protocolo para el pre procesamiento de imágenes satelitales Landsat para aplicaciones de la administración de parques nacionales*. Buenos Aires, Argentina.
- Arnoldus, H. (1980). An approximation of the rainfall factor in the Universal Soil Loss Equation. In: Assessment of erosion. *De Boodt, M. and D. Gabriels* , 127-132.
- Barría, P. (2010). *Pronóstico de caudales medios mensuales en las cuencas de los ríos Baker y Pascua*. Santiago, Chile: Universidad de Chile.
- Basile, P., Riccardi, G. y Stenta, H. (2005). Modelación de la producción de sedimentos a escala de cuenca en el sistema del A° Ludueña, Santa Fe, Argentina. *XX Congreso Nacional del Agua* (pág. 2). Mendoza, Argentina: Libro de resúmenes y CD-ROM. ISBN 987-22143-0-1.
- Bravo Morales, N. F. (2019). *Teledetección Espacial y Procesamiento de Imágenes Satelitales de Acceso Gratuito con el Uso de Software Libre*. Lima, Perú: Geomática Ambiental S.R.L.
- Carrazana Gallardo, W. V. (2019). *Análisis Técnico y Económico de Levantamiento Batimétrico por los Métodos de Ecosonda y Perfil Acústico Doppler de Corriente, Trabajo Final de Grado, para obtener el título de Ingeniería Civil "U.A.J.M.S."*. Tarija, Bolivia.
- Carter, C. E. (1974). *Raindrod characteristics in South Central Unites States*. Unites states: American Society of Agricultural Engineers Transactions.
- Cruz Roa, A. y Barrios, M. (2018). Estimación de datos faltantes de lluvia mensual a través de la asimilación de información satelital y pluviométrica en una cuenca andina tropical. *Idesia (Arica)*.
- De Ploey, J. y Poesen, J. (1985). *Estabilidad agregada, generación de escorrentía e interperla*. Londres, Inglaterra: Allen y Unwin.
- Desmet, P. y Govers, G. (1996). Procedimiento GIS. *Diario de suelo*, 427-433.

- FAO Food and Agriculture Organization. (1995). *The State of Food and Agriculture*. Roma, Italia: Lubin.
- FAO Food and Agriculture Organization. (s.f.). *Geo Network*. Obtenido de Geo Network: <http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/metadata.show?id=14116>
- Foster, G. R. (1977). Una ecuación de erosión derivada de principios básicos de erosión. *American Society of Agricultural Engineers*, 678-682.
- Geler, T. (2004). *Modelo para el pronóstico de la dinámica de erosión en los suelos debido a los cambios en el uso de la tierra*. Estados Unidos: Geocampus.
- Haddad, K., Rahman, A., Zaman, M. y Sherestha, S. (2013). Aplicabilidad de la técnica de validación cruzada de Monte Carlo para el desarrollo y la validación de modelos mediante regresión de mínimos cuadrados generalizada. *Revista de hidrología*, 119-128.
- Horton, R. E. (1945). *Erosional development of streams and their drainage basins: A hydrological approach to quantitative morphology*. States Unites: Geological Society of America Bulletin.
- Levi, E. (2001). *El agua según la ciencia*. México: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua y Asociación Mexicana de Hidráulica.
- Luna Romero, E. y Lavado Casimiro, W. (2015). Evaluación de métodos hidrológicos para la completación de datos faltantes de precipitación en estaciones de la cuenca Jetepeque, Perú. *Revista Tecnológica Espol – RTE*, 42-52.
- Marcano, J. (2009). *Educación ambiental en la república dominicana*. Santo Domingo, República Dominicana: Matices de Verde.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua y Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. (2016). *Guía de estudios de topo-batimetría en embalses*. La Paz, Bolivia.
- Montealegre, J. E. (1990). *Técnicas estadísticas aplicadas en el manejo de datos hidrológicos y meteorológicos*. Bogotá, Colombia: Instituto Colombiano de Hidrología, Meteorología y Adecuación de Tierras.

- Montier, C., Daroussin, J., King, D. y Le Bissonnais, Y. (1998). *Mapeo del Peligro de "Erosión del Suelo" en Francia*. París, Francia: Instituto Nacional de Reforma Agraria.
- Moran, S. y Jackson, R. (1992). Evaluación de procedimientos simplificados para recuperación de factores de reflectancia de la superficie terrestre de la salida del sensor de satélite. *Philip Slater*, 169-184.
- Morgan, R. (1990). *Modelling methodology for soil erosion*. Europa: EUROSEM.
- Morgan, R. (1995). *Erosión y Conservación del Suelo*. Inglaterra, Reino Unido: Blackwell Publishing.
- Moriasi, D., Arnold, J., Van Liew, M. y Bingner, R. (2007). Directrices de evaluación de modelos para la cuantificación sistemática de la precisión en simulaciones de cuencas hidrográficas. *Calidad Hidrológica y Modelos del Agua: Medidas de Rendimiento*, 885-900.
- Nasa. (s.f.). Obtenido de <https://www.usgs.gov/land-resources/nli/landsat/landsat-tools>
- Pérez Bidegain, M., Piaggio, J. M., Baethge, W. y García Préchac, F. (2017). Actualización del factor erosividad de la lluvia en Uruguay. *Agrociencia Uruguay*, 90-99.
- PROAGRO/GIZ. (2010). *Análisis de funcionalidad y riesgo Presa Pajchani*. Tarija, Bolivia.
- Ritter, A. y Muñoz Carpena, R. (2013). Capacidad predictiva de modelos hidrológicos: evaluación objetiva de bondad de ajuste con significación estadística. *Journal of Hydrology* 480, 33-45.
- Simons, D. y Sentürk, F. (1992). *Sediment Transport Technology*. Michigan USA: Water Recourses Publications.
- Singh, V. y Woolisher, D. (2002). Modelización matemática de hidrología de cuencas. *Revista de hidrológico*, 270-292.
- Velásquez, S. (2008). *Erosión de suelos utilizando la EUPSR (RUSLE)*. Costa Rica: Centro agronómico tropical de investigación y enseñanza.
- Verdín, J. (2003). *Índice diferencial de vegetación normalizado (NDVI)*. Centroamérica: USGS/EROS.

Vertex. (s.f.). Obtenido de <https://search.asf.alaska.edu/#/?flightDirs=>

White, R. y Bettess, R. (1984). La viabilidad de lavar sedimentos a través de reservorios. *International Association of Hydrological*, 144.

Wischmeier, W. H. y Smith, D. D. (1965). *Predicting rainfall-erosion losses*. United States: Active Guard Reserve Handbook.