

# **BIBLIOGRAFÍA**

## 1 Bibliografía

- APAZA, W. H. (2010). *Erosión hídrica*. Obtenido de <https://www.monografias.com/trabajos-pdf4/erosion-hidrica/erosion-hidrica.shtml>.
- Atlas Yesera, FCAF, & UAJMS. (2021). Atlas cartografico de la Cuenca Pedagógica Yesera. Tarija, Cercado, Bolivia.
- B, O. T.-P. (2004). *Proyecto de riego Calderas diseño final. Tarija*. Tarija: Oficina Tecnica Nacional de los Rios Pilcomayo y Bermejo.
- BREA, J. D. (2010). *Procesos de erosión - sedimentación en cauces y cuencas*. Chile: UNESCO.
- CABA, J. (2019). *Índices de agresividad climática como estimadores del factor de riesgo de la erosión hidrica en el departamento de Tarija*. . Tarija: Agrociencias.
- CISNEROS, J. (2012). *Erosión hídrica principios y técnicas de manejo*. Argentina: Universidad Nacional de Río Cuarto.
- CONAFOR. (2004). *Protección, restauración y conservación de suelos forestales*. Mexico: CONAFOR.
- DÍAZ, J. S. (2001). *Control de Erosión en zonas tropicales*. . Colombia: Universidad Industrial de Santander.
- ESPINOZA, L. (2002). *Estimación del riesgo a la erosión en la cuenca del río*. Tarija - Tolomosa.
- FAO. (2015). *Estado mundial del recurso suelo*. Roma. Italia.: FAO.
- FORESTAL, G. D. (2004). *Protección, restauración y conserbacion de suelos Forestales*. Mexico: Comisión Nacional Forestal .
- G., R. D. (2002). *Metodologías para el levantamiento del recuso suelo. Traducido por Vargas Rojas, R. 2004*. Holanda: ITC.
- GEOBOLIVIA. (16 de Marzo de 2014). *GeoBolivia*. Obtenido de GeoBolivia.
- GONZÁLEZ, R. (2007). *Efecto de la erosión del suelo sobre el rendimiento de Maíz de temporal*. Terra Latinoamericana, 399.
- GOOGLE. (2020). *Elmapenes satelital*. Obtenido de [https://satellites.pro/mapa\\_de\\_Departamento\\_de\\_Tarija](https://satellites.pro/mapa_de_Departamento_de_Tarija)
- GUERRERO, E. A. (2017). *Valoración del impacto ambiental de la presa las tipas de la comunidad de Yesera centro subcuenca Santa ana Tarija*. Tarija: Universidad

Autónoma “Juan Misael Saracho.

- GUILLERMO, J. (2013). *Estimación de la Erosión Hídrica Actual y Potencial de la (APAZA, Erosión hídrica*. Mexico: Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias División de Ciencias Biológicas y Ambientales .
- HUARICCALLO, J. L. (2013). *Propuesta de estructuras de Perú*. Universidad Nacional del Altiplano.
- IGNACIO, C. (2018). *Escurrimiento, erosión del suelo y contaminación de los recursos hídricos superficiales por sedimentos asociados a la actividad agropecuaria*. Buenos Aires: Facultad de Agronomía.
- JIMÉNEZ, L. (2006). *Metodología para la zonificación del riesgo de erosión en cuencas andinas*. Peru: UNED.
- López Bonillo, D. (1997). *El Medio Ambiente*. Madrid, España.
- MARQUES, R. D. (2003). *Metodología para la evaluación de la erosión hídrica con modelos informáticos . aplicación del método geowep a dos pequeñas cuencas en Madrid*. Universidad Politécnica de Madrid, escuela técnica superior e Ingenieros Agrónomos.
- MMAyA & UAJMS. (Julio de 2018). Desarrollo de capacidades locales y académicas en GIRH-MIC e investigación acción en la cuenca pedagógica Yesera municipio de Cercado –Tarija. Tarija, Bolivia.
- PACHECO, P. G. (2015). *Clasificación y predicción de cambio de cobertura de suelo de cuenca del río paute utilizando herramientas geoinformáticas*. . Ecuador: Universidad estatal de Cuenca.
- RAMOS, A. G. (2018). *Evaluación del impacto ambiental*. Cuba. Cuba: Facultad de Geología y Minería.
- RICALDE, M. A. (2008). *Evaluación de especies forestales en la formación de la Paz*. Universidad Mayor de San Andrés.
- RODRÍGUEZ, S. E. (2014). *Mapa de pendientes con ArcGIS a partir de un MDT*. CursosGIS.com.
- ROMERO, Y. J. (2016). *Evaluación del diseño hidrológico de zanjas de infiltración en pendientes de la represa la Tipa de Yesera. Tarija*. U.A.J.M.S.
- SANTIAGO. (1992). *Erosión de suelos en América Latina*. Chile. Apoyo para una

Agricultura Sostenible Mediante.

SENAMHI. (2002-2019). *Resumen Climatico*. Tarija.

SICTA, R. (2012). *Obras de conservación de suelo y aguas en laderas*. Suiza: Proyecto red de invación Agrícola.

SICTA, R. (2012). *Obras de conservación de suelo y aguas en laderas*. Suiza. Proyecto red de invación Agrícola.

TITIRICO, R. T. (2017). *Estrategias de manejo y conservación de suelo y agua en la microcuenca mamaniri como medida de adaptacion y resiliencia a los eventos climaticos extremos en la provincia aroma la paz*. . La Paz: Universidad Mayor de San Andrés.

TITIRICO, R. T. (2017). *Estrategias de manejo y conservación de suelo y agua en la microcuenca mamaniri como medida de adaptacion y resiliencia a los eventos climaticos extremos en la provincia aroma lapaz*. . La Paz: Universidad Mayor de San Andrés.

TOLEDO, V. (2013). *Cuantificación de la erosión regresiva en cabeceras y pérdida de suelo en cárcavas en el sector de Susucal, estado Lara Venezuela*. SciELO, 2.

VILLOTA, H. (s.f.). *Geomorfología aplicada a levantamientos edafológicos y zonificación físicas de las tierras*. Bogota: IGAC-CIAF.

YANA, E. (2017). *Realidad de los suelos en el departamento de Tarija*. Bolivia. Viceministerio de Tierra. .

ZONISIG. (2001). *Zonificación Agroecológica y Socioeconómica*. . Tarija.