

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- APAZA, W. H *Erosión hídrica. Obtenido de Monografías:*
<https://www.monografias.com/trabajos-pdf4/erosion-hidrica/erosion-hidrica.shtml>. (2010).
- 2.- BREA, J. D *Procesos de erosión - sedimentación en cauces y cuencas.*
Chile: UNESCO. (2010).
- 3.- CABA, J *Índices de agresividad climática como estimadores del factor de riesgo de la erosión hidrica en el departamento de Tarija.*
Tarija: Agrociencias.(2019).
- 4.- CISNEROS, J *Erosión hídrica principios y técnicas de manejo. Argentina:*
Universidad Nacional de Río Cuarto.(2012).
- 5.- CONAFOR *Protección, restauración y conservación de suelos forestales.*
México.(2004).
- 6.- DÍAZ, J. S *Control de Erosión en zonas tropicales. Colombia: Universidad Industrial de Santander.(2001).*
- 7.- ESPINOZA, L *Estimación del riesgo a la erosión en la cuenca del río Tolomosa. Tarija.(2002).*
- 8.- FAO *Estado mundial del recurso suelo. Roma. Italia. (2015).*
- 9.- FORESTAL, G. D *Protección, restauración y conserbacion de suelos forestales. Mexico: Comisión Nacional Forestal (CONAFOR).(2004).*
10. GEOBOLIVIA *GeoBolivia. Obtenido de GeoBolivia. (16 de Marzo de 2014).*

- 11.- **GONZÁLEZ, R** *Efecto de la erosión del suelo sobre el rendimiento de Maíz de temporal. Terra Latinoamericana, 399. (2007).*
- 12.- **GOOGLE** *Elmagenes satelital. Tarija: GOOGLE. (2020).*
- 13.- **GUERRERO, E. A** *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”. (2017).*
- 14.- **GUILLERMO, J** *Estimación de la Erosión Hídrica Actual y Potencial de la Subcuenca de Sayula, Jalisco, México . méxico: Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias División de Ciencias Biológicas y Ambientales . (2013).*
- 16.- **HUARICCALLO, J. L** *Propuesta de estructuras de. Perú: Universidad Nacional del Altiplano. (2013).*
- 17.- **IGNACIO, C** *Escurrecimiento, erosión del suelo y contaminación de los recursos hídricos superficiales por sedimentos asociados a la actividad agropecuaria. Buenos Aires: Facultad de Agronomía. (2018).*
- 18.- **JIMÉNEZ, L** *Metodología para la zonificación del riesgo de erosión en cuencas andinas. estudio de caso en el río chalaco, piura. Perú: UNED. (2006).*
- 19.- **M M A y A** *“Desarrollo de capacidades locales y académicas en girh-mic e investigación acción en la cuenca pedagógica Yesera municipio de Cercado –Tarija. Tarija: U.A.J.M.S. (2018).*
- 20.- **MARQUES, R. D** *Metodologia para la evaluacion de la eroion hidrica con modelos informaticos . aplicacion el metodo geowepp a dos pequeñas cuencas en Madrid: Universidad Politecnica de Madrid, escuela tecnica superior e Ingenieros Agronomos. (2003).*

- 21.- OTN - P B** *Proyecto de riego Calderas diseño final. Tarija: Oficina Técnica Nacional de los Ríos Pilcomayo y Bermejo. (2004).*
- 22.- PACHECO, P. G** *Clasificación y predicción de cambio de cobertura de suelo de cuenca del río Paute utilizando herramientas geoinformáticas. Ecuador: Universidad estatal de Cuenca. (2015).*
- 23.- RAMOS, A. G** *Evaluación del impacto ambiental. Cuba: Facultad de Geología y Minería. (2018).*
- 24.- RICALDE, M. A** *Evaluación de especies forestales en la formación de la Paz: Universidad Mayor de San Andrés. (2008).*
- 25.- RODRÍGUEZ, S. E** *Mapa de pendientes con ArcGIS a partir de un MDT. CursosGIS.com, 1. (2014).*
- 26.- ROMERO, Y. J** *Evaluación del diseño hidrológico de zanjas de infiltración en pendientes de la represa la Tipa de Yesera. Tarija: U.A.J.M.S. (2016).*
- 27.- RED SICTA** *Obras de conservación de suelo y aguas en laderas. Suiza: Proyecto red de invasión Agrícola. (2012).*
- 28.- SANTIAGO** *Erosión de suelos en América Latina. Chile: Apoyo para una Agricultura Sostenible Mediante. (1992).*
- 29.- SENAMHI** *Resumen Climático. Tarija. (2002-2019).*
- 30.- TITIRICO, R. T** *Estrategias de manejo y conservación de suelo y agua en la microcuenca Mamaniri como medida de adaptación y resiliencia a los eventos climáticos extremos en la provincia Aroma La Paz. La Paz: Universidad Mayor de San Andrés. (2017).*

- 31.- TOLEDO, V** *Cuantificación de la erosión regresiva en cabeceras y pérdida de suelo en cárcavas en el sector de Susucal, estado Lara Venezuela. SciELO, 2. (2013).*
- 32.- YANA, E** *Realidad de los suelos en el departamento de Tarija. Bolivia: Viceministerio de Tierra. (2017).*
- 33.- ZONISIG** *Zonificación Agroecológica y Socioeconómica. Tarija: Bolivia. (2001).*