

BIBLIOGRAFÍA

- ARIAS TORRES B. (2012)** *Metodologia_Pasivos Ambientales*
- BATISTA C, F. COLLADO
ROBERTO, HERNÁNDEZ (2004)** *Metodología de la Investigación Edición
McGraw-Hill Interamericana México.
Pág. 10*
- CPE (2009).** *Constitucion Politica del Estado
Plurinacional de Bolivia.*
- C.J.IBAÑEZ.** *Ley 1333 del Medio Ambiente. (1992).*
- TARIJA, P. D. (2001).** *Zonificacion Agroecologica y
Socioeconomica . Tarija.*
- DIAZ, J. (1998).** *Deslizamiento y estabilidad de taludes.
Bucaramanga-Colombia:
usac.edu.jt/documentos/docgt/pdf/spa/doc0
101/doc0101-parte01.pdf.*
- DECRETO SUPREMO
N° 24176, 8 DE DICIEM-
BRE DE 1995** *Reglamentación de la Ley del Medio
Ambiente.*
- DECRETO SUPREMO
N° 25134, 21 DE AGOSTO
DE 1998** *Sistema Nacional de Carreteras*

DECRETO SUPREMO

N° 28060,1 DE ABRIL DE 2005

*Ampliar los alcances del D.S. N° 27692,
licitar el tramo canaletas entre ríos en el
tramo Tarija- Villamontes.*

ESPAÑOLA, A. (2015).

Fabricantes de Agronutrientes. <https://aefa-agronutrientes.org/glosario-de-terminos-utiles-en-agronutrientes/fertilizante>.

FAO. (2016).

Compactación del suelo.

FAO. (2017).

Mapa de carbono orgánico del suelo.

FERNANDEZ, M. P. (2014).

*Indicadores de Calidad del Suelo en Areas
de pastoreo. Universidad de Extremadura*

G., P. (2020).

Hidrosiembra.
<https://www.jardineria.com/hidrosiembra.html>.

GALINDO, G. (2018).

Erosión superficial en taludes.
<https://jesusgonzalesgalindo.wordpress.com/2018/05/10/erosion-superficial-en-taludes/>.

MARINO, G. D. (2020).

Inventario de Tecnologías disponibles en España para la lucha con la desertificación. España:

https://www.mapa.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/política/forestal/0904712280144d92_tcm30-152598.pdf.

MATTEIS.A.F. (2013).

Estabilidad de Taludes.

<https://www.fceia.unr.edu.ar/geologiygeotecnia/Estabilidad%de20de%20Taludes.pdf>

LEY N° 3507 DEL 27 DE OCTUBRE DE 2006

Administradora Boliviana de Carreteras encargada de la planificación y gestión de la Red Vial Fundamental

NATURALEA. (2018).

Hidrosiembra_es.pdf.

https://www.naturalea.eu/Ntr/wpcontent/uploads/2018/07hidrosiembra_es.pdf.

NEWS. (2019).

Proceso Erosivo Causado por el Agua de Lluvia.

<https://www.maccaferri.com/proceso-erosivo-causado-por-el-agua-de-lluvia/>.

PAISAJE, L. T. (2020).

Normas tecnológicas de jardinería y paisajismo.

<https://www.ntjdejardineria.org/las>

*tecnicas-de-las-hidrosembras-en
bioingenieria-del-paisaje/.*

PÉREZ A. EDUARDO A. (2005).

Estabilidad de taludes

RAFFINO, M. (2020).

Erosión del suelo.

<https://concepto.de/erosion-del-suelo/>.

ROA. (2019).

*Aplican hidrosiembra en construcción de
ruta Bioceánica.*

[https://www.macrofinazas.com.py/aplican-
hidrosiembra-construccion-ruta-bioceanica/](https://www.macrofinazas.com.py/aplican-hidrosiembra-construccion-ruta-bioceanica/).

PTDI. (2018).

*PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL
ENTRE RIOS.*

USDA. (1999).

*Guía para la para la evaluación de la
calidad y salud del suelo.*

USDA. (1999).

*Guía para la para la evaluación de la
calidad y salud del suelo.*