

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

MMAyA-VRHyR, 2013. Metodología de Priorización de Microcuencas en el marco del plan director de la cuenca del río Grande. Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. La Paz, Bolivia pp. 19.

Absalón Vásquez V. - Abel Mejía M. - Jorge Faustino M. - Ruben Terán A. - Issaak Vásquez R. - Jorge Díaz R. - Cristian Vásquez R. - Andrés Castro A. - MSc. Manuel Tapia M. - Julio Alcántara R. MANEJO Y GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS Lima: Fondo Editorial-UNALM.2016; 646 p.

Altieri, M.A., 2013. Construyendo resiliencia socio-ecológica en agroecosistemas: algunas consideraciones conceptuales y metodológicas. Agroecología y resiliencia socioecológica: adaptándose al cambio climático. Red Iberoamericana de Agroecología para el Desarrollo de Sistemas Agrícolas Resilientes al Cambio Climático.

(REDAGRES), Red Adscrita al Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), Proyecto de: la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA), Medellín – Colombia pp 98 – 218.

Carrasco, J., s.f. Prácticas de conservación de suelos. Revista, centro regional de investigación Rayentué (INIA) – España 512. Región Chile. 23 p. Visitado en 19 de abril de 2016. Disponible en: <http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/serieactas/NR28124.pdf>

Carrasco, J., Riquelme, J., 2012. Técnicas para el control de la erosión. Técnicas de conservación de suelos, agua y vegetación en territorios degradados. Serie Actas INIA N° 48. pp 3 – 25. Visitado en 15 de abril del 2017. Disponible en: <http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/serieactas/NR38668.pdf>

CECASEM, 2013. Medidas de conservación de los suelos. En el marco del Proyecto:

“Mejora de la Gestión comunitaria de los recursos productivos para afianzar el desarrollo agropecuario de productores/as en el municipio de Tacacoma (Bolivia)”, 20p.

De Vente, J.; Poesen, J., 2005. Predicting soil erosion and sediment yield at the basin scale: Scale issues and semi-quantitative models. *Earth-Science Review*, 71 1-2. pp. 95 – 125. <http://dx.doi.org/10.1002/esp.1305>.

FAO, 1980. Metodología Provisional para la Evaluación de la Degradación de los Suelos. Roma, Italia. 2016. Conservación de suelos y aguas en América Latina y el Caribe. Disponible en: <http://www.fao.org/americas/perspectivas/suelo-agua/es/> 86pp