

## **BIBLIOGRAFÍA.**

**ANAYA, G. 2010:** Problemas de erosión y desertificación en América Latina

**ANAYA, G.M. TOVAR, S. TOVAR, A. y MACÍAS, L. (1976):** Métodos de captación de lluvia para zonas agrícolas con temporal deficiente.

**BELTRÁN L.S. A HERNÁNDEZ (2005):** Establecimiento y producción de forrajeras con prácticas mecánicas en recuperación de suelos.

**BELTRAN L.S. Y C LOREDO O. (1998):** Práctica para la conservación del suelo y agua para zonas áridas y semiáridas de Chile.

**CASTELLANOS, B.J.D LEON (2011):** Descomposición de hojarasca y liberación de nutrientes en plantaciones de *acasiamagnium*.

**(DESCO, 2008):** Manejo sostenible de las praderas naturales

**DUARTE A. 2009:** Diagnóstico sobre el estado de degradación del recurso suelo.

**(DUARTE Y COUSO (2001):** Métodos de captación de lluvia para zonas agrícolas con temporal deficiente

**ENZO MARTINEZ A (2011):** Diseño hidrológico de zanjas de infiltración.

**FRANCKES S. (2005):** Manejo del suelo para el desarrollo forestal.

**GARCIA J. (1999):** La erosión hídrica mecanismos y modelos para la evaluación y control de la erosión.

**GUERRERO, R. (2008):** Diagnóstico y control de fertilidad del suelo.

**GUTIÉRREZ, C.J. (1975):** Evaluación de diferentes métodos para establecimiento de especies forestales en zonas áridas.

**LEMUS, M NAVARRO G. (2003):** Manual para el desarrollo de obras de conservación del suelo.

**LEMUS M. (2003):** Programa para el diseño de obras de conservación de suelos.

**LEMUS, M MAUCO (2008):** Programa para el diseño de obras de conservación de suelos y restauración hidrológica forestal.

**MARTÍNEZ NAVARRO (1996):** Establecimiento de huertos frutales con aguas de escurrimiento en pequeñas cuencas hidrológicas.

**MARTÍNEZ A; (2011).** Diseño de sistemas de recolección de agua para la repoblación forestal

**MARTINEZ DE AZAGRA NAVARRO (1996):** Ciclo hidrológico en el manejo de suelo y captación de agua.

**MARTÍNEZ, M.L. y CEPEDA, V.S; (1970):** Aprovechamiento de agua de escurrimiento y Producción de cosechas en suelos de laderas aluviales de la zona árida.

**MONGIL J. (2004):** Desarrollo y aplicación de metodologías destinadas al dimensionamiento de sistemas de recolección de agua para la recuperación de suelos.

**NÚÑEZ, A.R.; (1982):** Captación de lluvia y conservación de la humedad del suelo en la producción de cebada bajo condiciones de temporal.

**PAVEZ, A (2004):** Análisis y comportamiento del contenido de humedad en el suelo sometido a obras de conservación de suelos.

**PIZARRO, R. C. SANGUESA. (2004):** Revisión y análisis de prácticas tradicionales de conservación de suelos.

**PROYECTO EIAS (2002):** Aprovechamiento de agua de escurrimiento y producción de cosechas en suelos de laderas.

**PIZARRO.R. NOVOA (1998):** Evaluación para establecimiento de especies forestales en zonas áridas.

**PERTT, (2005):** Estudio proyecto Construcción Presa La Tipa Yesera Centro.

**PROYECTO JALDA (2002):** Zanjales de infiltración, validación y desarrollo de recuperación de suelos.

**RIOS VEGA (2009):** Utilización de árboles fijadores de nitrógeno para la re