

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- **BOGOTÁ D.C. 2007.** *Estudio de los efectos Hidráulicos causados por la planta acuática Eichhornia crassipes Localizada en la superficie del agua en canales abiertos.*

- 2.- **Bernard, J. Nebel – Richard T. Wright – Ciencias Ambientales, Ecología y Desarrollo Sostenible – México, 1999.** *Aprendiendo a cuidar nuestro medio ecosistema “ECOLOGIA”.*

- 3.- **Batcher 2001
Dosificadores, MS 2001.** *Elemento abstracto mayordomía de Eichhornia crassipes (Martius=El jacinto de agua Solms-. El Programa de Especies Invasora.*

- 4.- **Burton 2005.
Nueva Gales del Sur: Departamento de Industrias Primarias.
AGFACT P7.6.43. 6** *Eichhornia crassipes (Mart.) Solms JACINTO DE AGUA.*

- 5.- **Cuenca. Enero 2012.** *Fitoremediación mediante el uso de dos especies vegetales Lemna minor (Lenteja de agua) y Eichhornia Crassipes Jacinto de agua) en aguas residuales producto de la actividad minera.*

- 6.- **CONABIO. 2012.** *Fichas de especie. Eichhornia crassipes.
Sistema de información sobre especies invasoras en México.
Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.*

- 7.- **CAICEDO ,J (2003)** *Lenteja de Agua para el Tratamiento de Aguas Residuales, Factores Ambientales y Físico Químicos que Afectan su Crecimiento.*
- 8.- **Cabrera 1971** *Fitogeografía de la república Argentina. Bol. Soc.Bot*
- 9.- **Colombia 2006. Estado de los Recursos Naturales y del Ambiente.** *La calidad del agua para consumo humano. Capítulo IV.*
- 10.- **Center et al., 2002 Centro de TD, Colina MP, Cordo H, Julien MH. El Jacinto de. Agua 2002** *Control biológico de plantas invasoras en el este de Estados Unidos.*
- 11.- **Echarri Luis 2007. Asignatura: Población, ecología y ambiente.** *Contaminación del agua.*
- 12.- **(GEIB). 2006 Grupo Especialista en Invasiones Biológicas. TOP 20.** *Las 20 especies exóticas o invasoras más dañinas presentes en España. Serie Técnica N.2. GEIB. pp.116.*
- 13.- **Harley KLS, Julien MH, Wright AD, 1996. Estudio FAO Producción y Protección Vegetal - 120) Manejo de malezas para Países en Desarrollo.** *El Jacinto de agua: un problema en todo el mundo tropical y métodos para su control. Actas del segundo congreso internacional de control de malezas.*
- 14.- **Holm L, Muñeca J, Holm E, Pancho J, Herberger J, 1997. Mundo de las malesas.** *El MUNDO peores malezas: Distribución y biología. 610. Control Biológico de Jacinto de agua con Artrópodos: una revisión a 2000. Biológica y Control Integrado de Jacinto de agua Eichhornia crassipes.*

- 15.- **Inibreh 1° edición Tarija 2007.** *Atlas ecotematico de la cuenca del Rio de Tolomosa.*
- 16.- **Información Biológica Nacional de Infraestructura 9 de junio de 2007.** *Especies invasoras Base de Datos Global.*
- 17.- **López Lerdez nd. García Berthou, E. 2012** *El Jacinto de Agua (Eichhornia crassipes) (Texto informativo).*

Aprovechamiento del Lechuguin (Eichhornia Crassipes) para la generación de abonos orgánicos mediante la utilización de tres diseños diferentes de Biodigestores.
- 18.- **Ley Forestal N° 1700, del 12 de julio de 1996** *Proyecto de Manejo Forestal Sostenible Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente*
- 19.- **Ley 1333 27 de diciembre de 1992** *Ley del medio ambiente*
- 20.- **Montes 1557- 2009. Estudio FAO:** *Los bosques y el agua.*
- 21.- **Meas-Vong, Y. 2002. Parte I. Diseño y construcción de Una cosechadora de lirio acuático. Sistema de Investigación Miguel Hidalgo.** *Rehabilitación integral de mantenimiento de cuerpos de agua infestados Por lirio acuático, Caso Presa de la Soledad, Querétaro.*
- 22.- **Miranda, AMG y Lot, AH 1999.** *El lirio acuático ¿una planta nativa de México?.*
- 23.- **Navarro, LA 2001. Lucha Biológica e Integrada de Jacinto de agua Eichhornia crassipes. (Actas PR102 2001)** *Jacinto de agua Información Alianza para África y el Medio Oriente. Control Biológico e Integrado de Jacinto de agua Eichhornia crassipes (Actas PR102 2001).*

- 24.- **Ogden Rodas. 2004.** *Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente. Hidrología y meteorología de bosques con énfasis en bosques nubosos.*
- 25.- **OMS – 2000
Organización Mundial de la Salud.** *Informe sobre la salud en el mundo 2000. Mejorar el desempeño de los sistemas de salud.*
- 26.- **Ochoa Álvarez Rodolfo Tegucigalpa, M.D.C., Honduras Mayo 2013** *Agua Bosque Suelo Una estrategia de ordenamiento territorial.*
- 27.- **Programa Regional ECOBONA – INTERCOOPERATION, CONDESAN. Quito, mayo 2009** *Los bosques andinos y el agua. Serie investigación y sistematización #4.*
- 28.- **Química para Sistemas. Stancato Paolo 21/11/2001 Comisión N° 61.** *Métodos instrumentales de análisis.*
- 29.- **Ramey, V. 2001 Centro para acuáticas invasoras y Plantas de la Universidad de Florida** *Las plantas acuáticas no nativas en los Estados Unidos; Eichhonia crassipes.*
- 30.- **Romero 2000.** *Tratamiento de Aguas Residuales-Teoría y principios de diseño.*
- 31.- **Rodier 1986** *Comparación con otras estimaciones de utilización de nitrógeno durante la perturbación de nutrientes.*
- 32.- **Ramos et al, 2002 Metcalf y Heddy, 1998 / Mantecón et al, 1991 7 Murillo et al, 1999 .** *Los métodos naturales de depuración de aguas residuales urbanas.*
- 33.- **Sanz Elorza, M., Dana Sánchez, E. D. y Sobrino Vesperinas, E. (eds) 2004.** *Atlas de las plantas alóctonas invasoras en España. Lazaroo: Madrid. pp. 160 – 163. El jacinto de agua; Enlaces: Pros y Contras, Usos y abusos.*

- 34.- **Salamanca: periodo 1993-1998** *Evaluación de la contaminación atmosférica.
La Contaminación de las Aguas.*
- 35.- **U.S.E.P.A (1981). "Diseño natural para el tratamiento de la tierra"** *Métodos naturales de tratamientos de aguas residuales.*
- 36.- **UMSS. CENTRO ANDINO PARA LA GESTION Y USO DEL AGUA Cochabamba, Bolivia Febrero del 2002.** *Legislación del agua en Bolivia.*
- 37.- **Vargas Soto, J. L. & Vargas Soto, J. C. ND. Tecnología Especializada en el ambiente medio.** *El Manejo y Control del lirio acuático en Xochimilco, Un paso estratégico en el aprovechamiento de Energías Alternativas.*
- 38.- **Williams, A. E. ND. Universidad de Waterloo y FIRRI (Uganda).** *El Jacinto de agua (Eichhornia crassipes).*
- 39.- **ZONISIG 2000** *Zonificación Agroecológica y socioeconómica del departamento de Tarija.
Prefectura del departamento de Tarija.
Dirección Departamental de Recursos Naturales y Medio Ambiente Tarija - Bolivia*