

## BIBLIOGRAFÍA

- 1. Fernández B. Carlos, 2007.** Uso d Biofiltros para mejorar la calidad del agua de riego. Proyecto FONSAAG “establecimiento y evaluación de biofiltros para reducir la contaminación difusa en aguas de riego de las regiones VI y VII”, Santiago de Chile 2007.
- 2. OMS, 2004.** Organización Mundial de la Salud – agua saneamiento y salud.
- 3. SUCHER & HOLZER, 2005.** Tecnología sostenible para el tratamiento de aguas residuales: proyecto ASTEC Austria – Nicaragua; “Documento del Taller Biofiltro”: Managua, 03 – 04 de agosto de 2005.
- 4. Rodríguez T, 1999.** “Biofiltros, una opción para mejorar las características de las aguas residuales provenientes de tratamientos tradicionales”, Facultad de Ingeniería de la Universidad Militar Nueva Granada de Colombia.
- 5. Constitución Política Del Estado, 2008.** Constitución Política del Estado Plurinacional, Derechos fundamentales y garantías; Sección I – Derecho al Medio Ambiente; Artículo 33.
- 6. Ley de Medio Ambiente, 1992.** La Ley de Medio Ambiente 1333, capítulo V de los delitos ambientales; Artículo 107.
- 7. OMS, 2000.** Organización Mundial de la Salud – OMS en el año 2000
- 8. La Razón, 2009.** La Razón, noticia relacionada: red social Latinoamericana, planta de tratamiento de aguas

residuales, agosto de 2009.

- 9. Aguilera A. Osmany, 2010.** Estrategia para favorecer la Gestión Ambiental. Monografias.com
- 10. YPFB, 2016.** Información Obtenida por: Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos – Tarija.
- 11. Gabriela Moeller Chavez, 2011.** Los biofiltros de empaque orgánico: una alternativa simple, robusta y eficiente para el tratamiento de aguas residuales en zonas rurales, mayo 2011.
- 12. Ana Laura Cervantes Quiroz, 2009.** Sistema combinado para el tratamiento de Aguas residuales para viviendas Unifamiliares.
- 13. Mara, 1976.** Conceptualización de aguas residuales. Disponible en: Monografias.com
- 14. MUCH SANTOS, 2012.** Apuntes sobre aguas negras. Aspectos relacionados con las descargas de aguas residuales de origen doméstico. Guatemala: Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria y Recursos Hidráulicos. Guatemala, año 2012.
- 15. JIMMY OBDULIO CÁCERES, 2010.** Implementación de material de desecho pet como Elemento filtrante en filtros biológicos, noviembre de 2010.
- 16. Agencia de sustancias toxicas y el Registro de Enfermedades (ATSDR, 1998).** Reseña Toxicológica de Hidrocarburos Totales de Petróleo (TPH), 1998.

- 17. Peña Saenz, 2008.** Depuración de las aguas residuales. Universidad Nacional del Nordeste, Facultad Agroindustrial, 2008.  
De: <http://www.biologia.edu.ar>
- 18. Jaime Raúl Hernández Juárez, 2010.** Alternativas para el tratamiento de las aguas grises de origen domestico, Noviembre 2010.
- 19. DI MARZIO, Walter Darío 2014.** Microbiología de los lodos activados, una herramienta retrospectiva y predictiva de la depuración de efluentes. Asociación Interamericana De Ingeniería Sanitaria. México, septiembre, 2014.
- 20. Rigola Miguel, 2010.** Tratamiento de aguas industriales: Aguas de Proceso y Residuales. Disponible en: [Rincón del vago.com](http://Rincón del vago.com)
- 21. Carta Europea del Agua, 1968.** Carta Europea Estamburgo. Contaminación de las aguas residuales. Disponible en: [html.ricondelvago.com/aguas-residuales.html](http://html.ricondelvago.com/aguas-residuales.html).
- 22. Delgado Claudia, 2007.** Determinación de coliformes fecales y totales. Universidad Mayor de San Andrés. Facultad de Ciencias Bioquímicas.
- 23. Iveth Analy Liquidano Illescas, 2008.** Determinación de la eficiencia de la megaplanta de biofiltros de Villa canales en la reducción de demanda química y bioquímica De oxígeno y en la remoción de nutrientes de aguas residuales que se vierten en el lago de Amatitlán, Noviembre de 2008.
- 24. Maribel Cari Figueroa, 2012.** Tratamiento de las aguas Residuales de la Bodega del Centro Nacional Vitivinícola Tarija-Cenavit, en un Biofiltro a escala de laboratorio.

- Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.  
Facultad de Ciencias y Tecnología.
- 25. Romero, 1999.** Tratamiento de aguas residuales, lagunas de estabilización
- 26. Mendonca, Sergio Rolim, 2000** Tratamiento de aguas residuales en pequeñas Comunidades, febrero de 2000.
- 27. Planta Santa Rosa Jáuregui, 2011** . Planta de tratamiento de aguas Residuales Santa Rosa Jáuregui, México, 2011.
- 28. Navarro Y., 2010.** Tecnología apropiada para el tratamiento de aguas residuales.
- 29. Magaly Katerine Toledo Verdezoto, 2014.** Determinación de eficiencia de especies vegetales: totora - achira implementada en biofiltros para agua de riego en Punín 2014.
- 30. Martin Gauss, 2006.** Biofiltro: Una opción sostenible para el tratamiento de aguas residuales en pequeñas localidades, Proyecto ASTEC, UNI - RUPAP, Nicaragua, Abril de 2006.
- 31. Tecnologías de biofiltros, 2010.** Fundación Chile, tecnologías de biofiltros (CONAMA),2010.
- 32. GuevaraLópezEliane, 2004.** “Diseño, Construcción y Caracterización Hidrodinámica de un biorreactor multifuncional”. Carrera de Ingeniería de Alimentos. Universidad Tecnológica de Mixteca. Huajuapán de León.
- 33. Sullca, Mará Estela, 2004.** Tratamiento de aguas residuales domiciliarias con totora en humedales artificiales en flujo continuo. (Carrera de Ingeniería Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho,

Tarija (Bolivia), 2004.

- 34. Duran, Jimena., 2000.** Tratamiento de las aguas residuales domiciliarias con plantas acuáticas en flujo Discontinuo. (Carrera de Ingeniería Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia)
- 35. Narváez Jorge, 2010.** El monitoreo Ambiental “Toma de Muestras de Aguas Residuales.” 2010.
- 36. Montgomery D.C, 1991** Libro “Control Estadístico de Procesos.”, 1991.
- 37. Hernández Lara, 1997.** “Biosfera. Ecología y evolución”. Grupo Editorial Planeta: Calidad del agua. DBO (Demanda de Oxígeno). Análisis de aguas residuales.
- 38. Wikipedia, 2010.** Tecnologías apropiadas para el tratamiento de aguas residuales. Disponible: Wikipedia, 2010.
- 39. Platzer, S.I., 2000.** Investigaciones y experiencias con Biofiltros en Nicaragua, Centro América. XXVIII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental Cancún, México.