

BIBLIOGRAFÍA

Agustín, S. (2017). *Trabajo de Tesis Doctoral: Remoción de pesticidas en agua mediante procesos de adsorción sobre carbón activado y sílica funcionalizada*. Argentina.

Analisis de Agua. (s.f.). Obtenido de https://www.upct.es/~minaees/analisis_aguas.pdf

Angarita Cardona, K. (2019). *Universidad Francisco de Paula Santander*. Obtenido de <http://alejandria.ufps.edu.co/descargas/tesis/1650843.pdf>

Arriaga Barrios, T. (2012). Tratamiento de pesticidas mediante un sistema acoplado de fotocatalisis solar y humedal subsuperficial.

Gil, M., Soto, A., Usma, J., & Gutiérrez, O. (2012). Contaminantes emergentes en aguas, efectos y posibles tratamientos. Obtenido de <http://www.scielo.org.co/pdf/pml/v7n2/v7n2a05.pdf>

Hannabolivia. (06 de Junio de 2021). Obtenido de https://cdn.hannabolivia.com/hannacdn/support/manual/2021/06/CALIDAD_DEL_AGUA_PARA_EL_CONSUMO_HUMANO.pdf

IBNORCA. (Octubre de 2004). Obtenido de http://www.anesapa.org/data/files/NB512-AP_Requisitos.pdf

INE, I. N. (Febrero de 2015). Censo de Población y Vivienda 2012 - TARIJA. *Censo de Población y Vivienda 2012 - TARIJA*. Recuperado el 20 de Mayo de 2021, de <https://www.ine.gob.bo/index.php/publicaciones/tarija-censo-2012/>

INE, I. N. (2021). *Tarija en cifras*. Recuperado el 20 de Mayo de 2021, de <https://www.ine.gob.bo/index.php/publicaciones/tarija-en-cifras-2021/>

Library. (2022). Obtenido de <https://1library.co/article/fen%C3%B3meno-adsorci%C3%B3n-estudio-adsorci%C3%B3n-pesticidas-pendimetalina-met.yrdr4lpq>

- Medina H., R., Smolders Alfons, J., Lebrato Martinez, J., Coronel S., F., & Orozco , M. (s.f.). *CONTAMINACIÓN DE LA REPRESA DE SAN JACINTO (Tarija, Bolivia) INTERPRETACIÓN DEL INFORME TÉCNICO DE LA UNAM*. Obtenido de http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/INF-00006/INF-00006_DOC.pdf
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2019). *Lista de plaguicidas prohibidos y restringidos en Bolivia*. Obtenido de <https://www.mmaya.gob.bo/informacion-tecnica/lista-de-plaguicidas-prohibidos-y-restringidos/>
- Monge, S., Silva, A., & Bengoa, C. (2016). Obtenido de https://www.cytod.org/sites/default/files/manual_sobre_oxidaciones_avanzadas_0.pdf
- Navarro Brom, R. (2014). *Comportamiento de los residuos de clorpirifos en uvas y vinos*. Obtenido de https://bdigital.uncu.edu.ar/objetos_digitaes/6085/comportamiento-de-los-residuos-de-clorpirifos.pdf
- Pérez Porto , J., & Merino, M. (2017). Obtenido de <https://definicion.de/agroquimicos/>
- Ptap San Jacinto* . (4 de diciembre de 2013). Obtenido de Informe Preliminar del Plan Maestros.
- Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica*. (1992). Obtenido de <https://www.consultores-ambientales.com.bo/wp-content/uploads/2016/04/4.-Reglamento-en-Materia-de-Contaminacion-Hidrica-RMCH.pdf>
- Secretaría de Medio Ambiente y Agua, G. d.-P.-C. (2013). *Plan Departamental del Agua de Tarija "Agua para todos y para siempre"*. Tarija. Recuperado el Marzo de 2021, de http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/PLN-00023/PLN-00023_DOC.pdf
- Sullca, M. (2004). *Tratamiento de aguas residuales domiciliarias con totora (Thipa domingensis) en humedales artificiales en flujo continuo*. Tarija (Bolivia):

Carrera de Ingeniería Química. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología.

Tapia. (2000). Obtenido de http://www.arcuma.com/tutoriales/UsodeBiofiltrosparaMejorarelAgua_deRiego.pdf

Tapia Flores, F., Jerez Briones, J., & Moyano Arancibia, M. (2016). *Eficiencia en la remoción de residuos de plaguicidas*. Obtenido de <https://biblioteca.inia.cl/bitstream/handle/123456789/7237/NR35538.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Tienda. (2021). *AgroKlinge*. Obtenido de Protección de Cultivos: <https://www.agroklinge.com.pe/productos/proteccion-de-cultivos/>

TYPSA, G. L. (2015). *Estudio de identificación N°1 Mejoramiento y ampliación del sistema de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Tarija*. Tarija. Obtenido de <http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/PLN-00008/index.html#p=1>

Villalobos M., G. (2021). *Los agroquímicos más usados en Bolivia*. Obtenido de <https://fundacionsolon.org/2021/05/20/los-agroquimicos-mas-usados-en-bolivia-entre-toxicidad-y-prohibiciones-internacionales/>

Villalobos M., G., & Ramírez, B. (2021). *Agroquímicos: El país de las normas pisoteadas*. Obtenido de <https://fundacionsolon.org/2021/03/04/agroquimicos-el-pais-de-las-normas-pisoteadas/>

Zanini, J., Isique, W., Minillo, A., Carvallo, S., Tejerina, E., Américo, J., & Sánchez, I. (2014). *SCIELO*. Obtenido de http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0254-07702014000200004