

## 10. BIBLIOGRAFÍA:

Constitución Política del Estado (CPE): Promulgada el 7 de febrero de 2009, Art. 342,373 y 374.

Ley 1333 de Medio Ambiente: Promulgada el 27 de abril de 1992.

Reglamento de Prevención y Control Ambiental (RPCA).

Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica (RMCH).

Ley de Riego N.º 2878: Emitida en el año 2004.

Ley de la Madre Tierra N.º 300: Promulgada el 15 de octubre de 2013.

Plan Sectorial de Desarrollo de Saneamiento Básico 2011 – 2015.

Ley de Prestación de Servicios de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario N.º 2066: Promulgada el 11 de abril de 2000.

AGROWARE. (3 de Noviembre de 2016). Tipos de riego y sus ventajas: ¿Cuál es el adecuado? Obtenido de AGROWARE: <https://sistemaagricola.com.mx/blog/tipos-de-riego-en-la-agricultura-y-ventajas/>

Aguatuya. (30 de julio de 2019). En San Andrés se inaugura una moderna planta de tratamiento de aguas residuales. Obtenido de Aguatuya: <https://www.aguatuya.org/noticia/en-san-andres-se-inaugura-una-moderna-planta-de-tratamiento-de-aguas-residuales>

ANEXAGUA. (2007). definiciones. Obtenido de ANEXAGUA: <https://www.camarazaragoza.com/medioambiente/docs/leyes/leyes266.pdf>

Arriols, E. (6 de Agosto de 2018). Qué son las aguas residuales y cómo se clasifican. Obtenido de Ecología Verde:

<https://www.ecologiaverde.com/que-son-las-aguas-residuales-y-como-se-clasifican-1436.html>

DOMOS AGUA. (12 de Junio de 2019). Reutilización de Aguas Residuales para Riego. Obtenido de DOMOS AGUA:  
<https://www.domosagua.com/blog/aguas-residuales-riego>

García Bello, D. (28 de noviembre de 2019). ¿Qué es el pH? Obtenido de Cuaderno de cultura científica:  
<https://culturacientifica.com/2019/11/28/que-es-el-ph/>

HIDROTEC. (2016). Tipos de aguas residuales: por qué es importante conocerlas (Actualizado 2021). Obtenido de HIDROTEC:  
<https://www.hidrotec.com/blog/tipos-de-aguas-residuales/>

INDUANÁLISIS. (4 de Junio de 2019). DBO y DQO. Obtenido de INDUANÁLISIS:  
[https://www.induanalisis.com/publicacion/detalle/dbo\\_y\\_dqo\\_31](https://www.induanalisis.com/publicacion/detalle/dbo_y_dqo_31)

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. (Diciembre de 2016). Reúso de aguas residuales en la agricultura. Obtenido de Instituto Mexicano de Tecnología del Agua:  
[https://www.imta.gob.mx/biblioteca/libros\\_html/riego-drenaje/reuso-aguas-residuales.pdf](https://www.imta.gob.mx/biblioteca/libros_html/riego-drenaje/reuso-aguas-residuales.pdf)

Martín, I. (28 de Noviembre de 2014). "La reutilización planificada del agua empezó en 1912 en Estados Unidos". Obtenido de Aigua:  
[https://www.iagua.es/noticias/espana/redaccion-iagua/14/11/28/iaguadyr-isabel-martin-tecnico-proyectos-tratamiento-y#:~:text=Cooper%2C%202001\).-](https://www.iagua.es/noticias/espana/redaccion-iagua/14/11/28/iaguadyr-isabel-martin-tecnico-proyectos-tratamiento-y#:~:text=Cooper%2C%202001).-)

,La%20reutilizaci%C3%B3n%20planificada%20del%20agua%20empez%C3%B3%20en%201912%20en%20Estados,el%20agua%20para%

Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (Octubre de 2013). Sistematización sobre tratamiento y reúso de aguas residuales. Obtenido de Ministerio de Medio Ambiente y Agua: <https://www.bivica.org/files/aguas-residuales-reuso.pdf>

Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (Octubre de 2013). Sistematización sobre tratamiento y reúso de aguas residuales. Obtenido de Ministerio de Medio Ambiente y Agua: <https://www.bivica.org/files/aguas-residuales-reuso.pdf>

Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2015). *PTAR de San Luis*. Obtenido de PLAN MAESTRO INTEGRAL DE AGUA Y SENEAMIENTO DEL VALLE CENTRAL DE TARIJA BOLIVIA: [http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/PLN-00007/PLN-00007\\_DOC.pdf](http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/PLN-00007/PLN-00007_DOC.pdf)

SPENA GROUP. (10 de Diciembre de 2016). Planta de Tratamiento de Aguas Residuales – PTAR. Obtenido de SPENA GROUP: <https://spenagroup.com/planta-tratamiento-aguas-residuales-ptar/>

Tragua, C. (22 de Septiembre de 2014). Reutilización de agua residual tratada y regenerada para el riego de cultivos. Obtenido de Consorcio de aguas: <https://www.aguasresiduales.info/revista/libros/reutilizacion-de-agua-residual-tratada-y-regenerada-para-el-riego-de-cultivos>

Winpenny, J. H.-O. (2013). Reutilización del agua en la agricultura: ¿Beneficios para todos? Obtenido de Informes sobre temas hídricos FAO: <http://www.fao.org/3/i1629s/i1629s.pdf>.

Reglamentación de la Ley N° 1333 del Medio Ambiente. (s.f.). Obtenido de Reglamentación de la Ley N° 1333 del Medio Ambiente.