

BIBLIOGRAFÍA

- Alvarado, E. (2017). *Manual de Medición de Caudales*. Guatemala: Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC)
- Boburg, C. (2010). *Propuesta de tratamiento de las aguas residuales y de su reutilización para un rastro de porcinos*. Bogotá-Colombia: Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria y Recursos Hidráulicos; Facultad de Ingeniería.
- Céspedes, H. (1999). *Tratamiento de aguas residuales del Matadero Municipal mediante el bioreactor RAFA*. (Trabajo final de Grado). Tarija-Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho; Facultad de Ciencias y Tecnología.
- Crites, R. (2000). *Tratamiento de aguas residuales en pequeñas poblaciones*. Bogotá- Colombia: Editorial McGraw Hill.
- Departamento Técnico Administrativo–Medio Ambiente. (2003). *Oportunidades de producción más limpia en el sector cárnico*. Bogotá-Colombia: Alcaldía mayor de Bogotá.
- Gobierno Autónomo de la Ciudad de Tarija y la provincia Cercado- Secretaria Municipal de Obras Públicas (2017). *E.D.T.P.: Construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales para el matadero Municipal de la ciudad de Tarija*. Tarija.
- Guiot S.R., Pauss A. y Costerton J.W. (1992). *Un modelo estructurado del consorcio de gránulos anaeróbios*.
- Hernández, D. y Sánchez, J. (2014). *Diseño de una planta de tratamiento de agua residual para el municipio de san marcos-departamento de sucre*. Bogotá: Universidad Católica de Colombia; Facultad de Ingeniería.
- Hernández, L. (2015). *Manual de diseño de estaciones depuradoras de aguas residuales*. España: Editorial Garceta.
- Lozano, W. (2012). *Fundamentos de diseño de plantas depuradoras de aguas residuales*. Bogotá-Colombia: s/e.
- Metcalf y Eddy. (1195). *Ingeniería de Aguas Residuales: Tratamiento, vertido y reutilización*. España. Editorial McGraw Hill.

- Ministerio de Medio Ambiente. (2002). *Guía Ambiental, formulación de planes de pretratamiento de efluentes industriales*. Bogotá-Colombia.
- Ministerio de Medio Ambiente. (2000). *Mejores Técnicas disponibles en la Industria Cárnica*. España.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2005). *Reglamento Ambiental del Sector Industrial Manufacturero (RASIM)*. La Paz-Bolivia.
- Ministerio de Desarrollo Económico-Dirección de Agua Potable y Saneamiento Básico. (2000). *Reglamento Técnico para el Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico (RAS) Título D*. Bogotá- Colombia.
- Ministerio de Desarrollo Económico-Dirección de Agua Potable y Saneamiento Básico. (2000). *Reglamento Técnico para el Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico (RAS) Título E*. Bogotá- Colombia.
- Moreno, M. (2009-2010). *Contaminación y Tratamiento de Aguas*. Módulo 1. Universidad de Huelva: IV Máster oficial en Tecnología Ambiental.
- Muñoz, D. (2005). *Sistema de tratamiento de aguas residuales de matadero*. Universidad del Cauca, Popayán; Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- Organización Panamericana de la Salud. (2005). *Guía para el diseño de desarenadores y sedimentadores*. Lima.
- Reutelshöfer, T y Guzmán, L. (2015). *Guía para la toma de muestras de agua residual*. La Paz-Bolivia. Ministerio de Medio Ambiente y Agua.
- Romero, J. (2001). *Tratamiento de Aguas Residuales Teoría y Principios de Diseño*. Colombia: Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería.
- Uribe, E. (2002). *Guía Ambiental para las plantas de beneficio del ganado*. Colombia: Ministerio de Medio Ambiente.
- Vilte, H. (1994). *El Tratamiento de las aguas servidas industriales del Matadero Municipal*. (Trabajo final de Grado). Tarija-Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho; Facultad de Ciencias y tecnología.
- *Guía de Protección Ambiental Tomo II: Economía Agropecuaria, Minería y Energía, Actividades Industriales y Artesanales*. (1996). Editorial Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ).
- *Estudio FAO producción y sanidad animal*. (1997). Roma – Italia.