

BIBLIOGRAFIA

- **Canter**, Editorial McGraw-Hill, España (1998). “Manual de evaluación de impacto ambiental, técnicas para la elaboración de los estudios de impacto”.
- **CEPIS Lima Perú, 2005**, Guía para el diseño de desarenadores y sedimentadores.
- **Crites, R. and Tchobanoglous, G.** “Tratamiento de Aguas Residuales en Pequeñas Poblaciones” Editorial McGraw-Hill, Colombia, (2000).
- **De Lemos Chernicharo Carlos Augusto**, “Principios del tratamiento biológico de aguas residuales: Reactores anaerobios”.
- **Grupo Aqualimpia**, página electrónica: www.aqualimpia.com
- **Instituto Nacional de Estadística (INE)**, página electrónica: www.ine.gob.bo
- **Insucons**, página electrónica: www.insucons.com
- **Metcalf & Eddy**, Editorial McGraw-Hill, México. (1996), “Ingeniería de aguas residuales: Tratamiento, vertido y reutilización”, Volúmenes 1 y 2
- **Netto Azevedo**, Hidráulica de Canales.
- **Van Haandel Adrianus C. y Lettinga Gatzke**, “Tratamiento anaerobio de aguas residuales”.