## **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 Gatze, "Tratamiento anaerobio de aguas residuales".