

## **GESTIÓN DE LA DEMANDA DE AGUA SUPERFICIAL - UNIDAD HÍDRICA CHANCAY LAMBAYEQUE**

### **MANAGEMENT OF THE SURFACE WATER DEMAND - CHANCAY LAMBAYEQUE WATER UNIT**

Walter Antonio Campos Ugaz<sup>1</sup>

Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo

#### **RESUMEN**

Existe escases del recurso hídrico y se agrava el problema en la cuenca Chancay - Lambayeque debido al énfasis puesto en la gestión técnica y no en la gestión social. Las instituciones promueven de acuerdo a lo planteado en la ley 29338 una gestión integrada del recurso hídrico, sin embargo, continúan con énfasis sectorial; en esta dinámica de trabajo ¿a quién le sirve la gestión integrada del recurso hídrico?; el estudio asume como máxima aspiración: Contribuir con la gobernabilidad del recurso hídrico integrando actores sociales, asegurando así calidad, cantidad y oportunidad; la investigación se realizó durante dos años, se analizó la disponibilidad hídrica, las prácticas y usos en la parte alta, media y baja de la cuenca; los mayores impactos negativos se evidencian en la parte baja de la cuenca, la gestión se desarrolla con énfasis normativo, el sector agricultura es insostenible, existe producción agraria orientado a la seguridad alimentaria externa; en suma, la gestión es asistémica, con un fuerte soporte normativo para justificar el uso del recurso para la industria extractiva en la parte alta de la cuenca, y en la parte baja se genera erosión por el sistema de gravedad implementada en el riego, salinidad, aumento de la pobreza, generando desigualdad social, inequidad e injusticia hídrica.

**Palabras clave:** Gestión técnica, gestión social, recurso hídrico, gestión integrada, justicia hídrica, agua superficial.

---

<sup>1</sup>Docente de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Lambayeque, Perú. Contacto: naneniwalter@gmail.com