



1.5.2. Geohidrología

Por diferentes razones, tanto socioeconómicas como institucionales, Uruguay no dispone aún de una infraestructura hidrogeológica adecuada para un país en pleno desarrollo económico, debido a la falta de conocimientos de base. Las carencias en la planificación hidráulica general y, sobre todo, la inexistencia de planificación en las aguas subterráneas provocó que la iniciativa privada (y algunos proyectos del Estado) desarrollara de una manera desordenada la explotación del recurso, creando en determinadas zonas problemas de diversa índole tales como: sobre-explotación, contaminación de napas, pérdida de información valiosa generada a través de las perforaciones, entre otros.

2. Sistema Humano

2.1. Aspectos socioeconómicos

Particularmente en el Brasil, la Región Hidrográfica de las Cuencas Litoraleñas (dentro de la que se encuentra la Cuenca de la Laguna Merin) está localizada en el extremo sureste del Estado de RS, correspondiendo al 20% del territorio gauchó. Su población total está estimada en 1.2 millones de habitantes, representando el 12% de la población total del Estado de RS, con una densidad demográfica media en el entorno de 21 hab./km².

El Informe Anual sobre la situación de los Recursos Hídricos en el Estado de Rio Grande do Sul (2007 – 2008) concluye que, en particular la población en las sub cuencas brasileñas de la Laguna Merin y São Gonçalo es de 656,000 habitantes.

Por su parte, en el Uruguay la CBLM comprende 5 (cinco) Departamentos del centro-este del país, (Treinta y Tres, Cerro Largo, Rocha, Maldonado y Lavalleja) con una carga poblacional