



Viernes, Abril 22, 2016

## Resumen:

En Costa Rica no hay estaciones hidrométricas adecuadas para ver como se comportan los nacientes y de esta manera no se sabe con certeza cuanta agua se posee. Aunque la información científica y técnica sugiere que el país aún posee suficiente recurso, la gran cantidad de problemas de gestión y acceso revelan riesgos para el futuro. La falta de articulación de esfuerzos y la dispersión de datos en muchas instituciones parecieran ser el origen del problema.

Algunas de las entidades involucradas en el tema son el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA), el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) por el tema de generación hidroeléctrica, el Servicio Nacional de Aguas Subterráneas Riego y Avenamiento (Senara), el Ministerio de Ambiente y Energía (Minae), las Asociaciones Operadoras de Sistemas de Acueducto y Alcantarillado Sanitario (Asadas) y las municipalidades.

**Periodista:** Juan Fernando Lara

**Periodico:** DIARIO EXTRA

**Sección:** Nacionales

**Categoría:** Situación de riesgo

**Temática:** Medio ambiente

**Modalidad:** Nota Informativa

**Grupo Etario:** Población en general

**Ubicación Geográfica:** Todo el país

**Actores:** OTROS

**Instancias Organizacionales:** Instituciones autónomas

Empresa privada

**URL de origen:** <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/caos-institucional-pone-en-riesgo-agua-para-el-futuro>