



Miércoles, Julio 26, 2017

### Resumen:

El embalse del Río Piedras sería la solución al problema de abastecimiento de agua en tres comunidades guanacastecas, esto si logra prosperar el plan en la Asamblea Legislativa. El gobierno presentó el proyecto de ley que busca llevar agua de riego y consumo a las comunidades de Santa Cruz, Carrillo y Nicoya. Este embalse forma parte del Proyecto de Abastecimiento de Agua para la Cuenca Media del Río Tempisque y Comunidades Cercanas (PAACUME). El proyecto aprovecharía las aguas del embalse Arenal para crear el embalse de Río Piedras con medidas de adaptación al cambio climático y para incentivar el desarrollo de la región. El proyecto promueve la modificación en los límites de reserva biológica Lomas de Barbudal. La obra implica un espejo de agua de 850 hectáreas, que inundaría 113 hectáreas de dicha reserva. "Este es un proyecto fundamental para dar una respuesta integral a un territorio que requiere una vinculación fuerte y articulada de las comunidades", señaló el presidente Luis Guillermo Solís. El Programa Integral de Abastecimiento de Agua tiene presupuestado entregar los estudios para construcción este año, contratar obras para el 2018 y arrancar en el 2019. Luego de realizado el Consejo de Gobierno, las autoridades se desplazaron hasta el Parque Central de Nicoya para participar de la sesión del Concejo Municipal que se realiza todos los 25 de julio. El presidente de la República, Luis Guillermo Solís, se despidió de los guanacastecos en su último acto de 25 de julio con la banda presidencial colocada. Al finalizar el acto el Mandatario visitó Matambú, el nuevo distrito de Hojancha.

**Periodista:** Greiven Granados Sequeira

**Periodico:** DIARIO EXTRA

**Sección:** Nacionales

**Categoría:** Producción bienestar social

**Temática:** Medio ambiente

**Modalidad:** Nota Informativa

**Grupo Etario:** Población en general

**Ubicación Geográfica:** Guanacaste

**Actores:** AMBOS

**Instancias Organizacionales:** Sociedad Civil

Poder Legislativo

Poder Ejecutivo

**URL de origen:** <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/con-embalse-r%C3%ADo-piedras-buscan-solucionar-problema-del-agua>