



## COMUNICADO DE PRENSA

### **SENARA tramita primer desembolso para la mega obra “Agua para la Bajura”.**

- *La solicitud fue presentada ante el BCIE para aprobación.*
- *Los carteles de construcción se publicarían en enero próximo.*

Este miércoles, durante una conferencia de prensa en la Presidencia de la República, el Servicio Nacional de Riego y Aguas (SENARA) anunció que ha cumplido con los requisitos necesarios para recibir el primer desembolso del crédito destinado al proyecto "Agua para la Bajura", firmado con el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE).

Los fondos de este desembolso permitirán iniciar en enero de 2025 la publicación de los carteles de contratación para la construcción de la presa Río Piedras, el Canal Oeste y el túnel de desvío, entre otros trabajos.

Desde la orden de inicio emitida por el presidente Rodrigo Chaves Robles el 27 de julio de 2023, SENARA ha estado avanzando en las acciones necesarias para dar inicio a las obras. Entre las principales actividades realizadas se incluyen:

- Compra o expropiación de terrenos.
- Investigación arqueológica.
- Obtención de permisos y tala de árboles.
- Habilitación del vado en el Río Piedras.
- Obras socioambientales y caminos de acceso.
- Elaboración del Plan de Gestión Ambiental.
- Implementación del protocolo de rescate y reubicación de fauna.

Para facilitar los trámites relacionados con este desembolso, se firmó un convenio con el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) para la generación eléctrica a partir del embalse Río Piedras, se gestionó apoyo económico del Ministerio de Agricultura y Ganadería para la compra de terrenos, y se realizó un cambio contractual con el BCIE para mejorar y agilizar los plazos de ejecución del proyecto.

Este ambicioso proyecto tiene como objetivo abastecer de agua, tanto para la producción como para el consumo humano, a las comunidades de la bajura guanacasteca. Incluye la construcción de 225 kilómetros de canales, así como la potabilización y conducción de agua potable hacia los tanques de distribución del AyA. Además, contempla un plan de desarrollo, monitoreo de aguas subterráneas, automatización del sistema del Distrito de Riego Arenal-Tempisque y gestión ambiental.