

INVERSIÓN DE \$212 MILLONES ASEGURA AGUA PARA FAMILIAS PRODUCTORAS DE BIJAGUAL DE TURRUBARES

- Proyecto de riego conjunto entre SENARA e INDER beneficiará directamente a familias que operan invernaderos.
- Obra garantiza la sostenibilidad hídrica de más de 3,5 hectáreas de cultivos de alto valor.
- Sociedad de Usuarios de Agua local asumirá la gestión y operación del sistema.

Turrubares, San José. Abril de 2026. El Servicio Nacional de Aguas Subterráneas, Riego y Avenamiento (SENARA), en alianza estratégica con el Instituto de Desarrollo Rural (INDER), está próximo a concluir las obras del Sistema de Riego de Bijagual de Turrubares, un proyecto que garantizará el suministro hídrico permanente a siete familias productoras del cantón de Turrubares, en la provincia de San José. Esta iniciativa, que nació en 2012 como respuesta a las fuertes sequías que afectaron la zona, que representa una inversión conjunta de \$212.279.418,56.

La obra es el resultado de un esfuerzo interinstitucional que suma las capacidades del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), el INA, el CNP y el INDER. De la inversión total, el INDER aporta \$175.115.785,79, mientras que el SENARA destina \$37.163.632,77 en servicios críticos de consultoría, diseños técnicos, supervisión y seguimiento ambiental y legal.

Tecnología para el riego y agua segura para el cultivo

El sistema permitirá que los invernaderos financiados por el MAG, cuenten con abastecimiento hídrico confiable y continuo, eliminando la dependencia de las lluvias estacionales que, en períodos de sequía, amenazaban la sobrevivencia de los cultivos y el sustento de las familias. El diseño técnico contempla la captación, conducción y distribución eficiente del recurso hídrico, minimizando pérdidas y maximizando el aprovechamiento en parcela.

Una vez concluidas las obras, la administración y operación del sistema quedará en manos de la Sociedad de Usuarios de Agua (SUA) de Bijagual, garantizando así la sostenibilidad del proyecto a largo plazo y el empoderamiento comunitario en la gestión del recurso.

"El recurso que SENARA nos ha logrado conseguir es invaluable, no tiene precio. Sin su ayuda este proyecto no sería posible." Afirmó Víctor Mesén, presidente de la Sociedad de Usuarios de Agua (SUA) de Bijagual



"Impacto en la economía local y la seguridad alimentaria.

Más allá de las siete familias que recibirán beneficio directo sobre sus más de 3,5 hectáreas de producción, el proyecto genera impactos positivos indirectos en la economía de la comunidad de Bijagual: estabiliza el empleo agrícola local, diversifica la oferta productiva de la zona y contribuye a la seguridad alimentaria regional.

El proyecto de Riego Bijagual de Turrubares ilustra la capacidad del Estado costarricense de articular respuestas coordinadas frente a los desafíos hídricos del agro nacional. La suma de competencias técnicas de SENARA, el financiamiento de infraestructura rural del INDER y el acompañamiento productivo del MAG, el INA y el CNP, configura un modelo replicable en otras comunidades agrícolas que enfrentan vulnerabilidad ante la variabilidad climática.



Comunicaciones Senara
comunicaciones@senara.go.cr



2257-9733



8941-5970



info@senara.go.cr



www.senara.go.cr