

SENARA REACTIVA PRODUCCIÓN DE 600 HECTÁREAS EN EL CARIBE CON SISTEMA DE DRENAJE

- 85% de avance en las obras de rehabilitación del asentamiento Waghope en Limón
- Proyecto beneficia directamente a familias productoras de yuca, plátano y ganadería, fortaleciendo la seguridad alimentaria y el desarrollo rural.

Limón, Abril de 2026. El Servicio Nacional de Aguas Subterráneas, Riego y Avenamiento (SENARA) ejecuta la rehabilitación de la red de drenaje en el asentamiento Waghope y áreas aledañas, en el distrito de Limón, poblado de Valle Aurora. Con una inversión total de ₡338.508.804,96, financiada mediante el convenio SENARA-INDER, esta obra interviene 18,24 kilómetros de canales para devolverle la capacidad productiva a 600 hectáreas de terreno.

El proyecto, que presenta actualmente un avance cercano al 85%, responde a una demanda histórica de la comunidad que por más de ocho años buscó una solución técnica a las inundaciones recurrentes que impedían el desarrollo socioeconómico de la zona.

Resiliencia ante el cambio climático.

El proyecto funciona como una medida directa de adaptación al cambio climático al mejorar la evacuación de excedentes hídricos. Esto permite que suelos antes saturados recuperen los niveles de oxígeno necesarios para el óptimo desarrollo radicular de los cultivos.

"Este proyecto es fundamental para una región que ha sufrido el rezago en infraestructura. Venimos a poner la técnica al servicio de Waghope para que sus fincas sean productivas y las familias no tengan que abandonar sus tierras en busca de empleo en el centro de Limón", destacó la Ing. Juanita Flores Flores, coordinadora de la región Huetar Caribe de SENARA.

Impacto en la economía rural y salud

La infraestructura beneficia directamente a 19 familias productoras e indirectamente a unas 175 personas. Al estabilizar los suelos, se potencia la producción de yuca, plátano, ñame, tiquizque y ganadería bovina, motores económicos de la provincia.

Además del impacto económico, la obra mejora la salud pública al reducir el estancamiento de aguas, mitigando la proliferación de vectores transmisores de enfermedades como el dengue y la hepatitis.



Aunque la topografía de la zona hace que las inundaciones sean inevitables, el sistema garantiza una recuperación acelerada. El Ing. Carlos Porrás Loaiza, responsable de la obra, explicó que "si anteriormente una inundación tardaba una semana en drenar, con el nuevo sistema este proceso se reducirá a un solo día o incluso a pocas horas, garantizando la continuidad de la actividad agropecuaria"

El proyecto, incluye la construcción de 14 pasos de camino con alcantarillas y 3 vados para el paso de ganado. Las obras tienen como fecha prevista de finalización el 30 de mayo de 2026.



Comunicaciones Senara
comunicaciones@senara.go.cr