

SENARA ESTABLECE RED METEOROLÓGICA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL DRAT Y EL PROYECTO AGUA PARA LA BAJURA

Cañas, setiembre 2025. El Servicio Nacional de Aguas Subterráneas, Riego y Avenamiento (SENARA) comunica la puesta en marcha de una red meteorológica en el área de influencia del Distrito de Riego Arenal Tempisque (DRAT) y del Proyecto Agua para la Bajura-PAACUME, con el objetivo de fortalecer la gestión sostenible del recurso hídrico y apoyar la toma de decisiones en el sector productivo.

Como parte de esta iniciativa, SENARA instaló cinco estaciones meteorológicas propias en los cantones de Cañas, Abangares, Bagaces, Carrillo y Nicoya. A través de un convenio de cooperación con el Instituto Meteorológico Nacional (IMN), la red se amplía a 17 puntos de monitoreo con acceso a datos en tiempo real, lo que permitirá un análisis más detallado de las variables climáticas en la región.

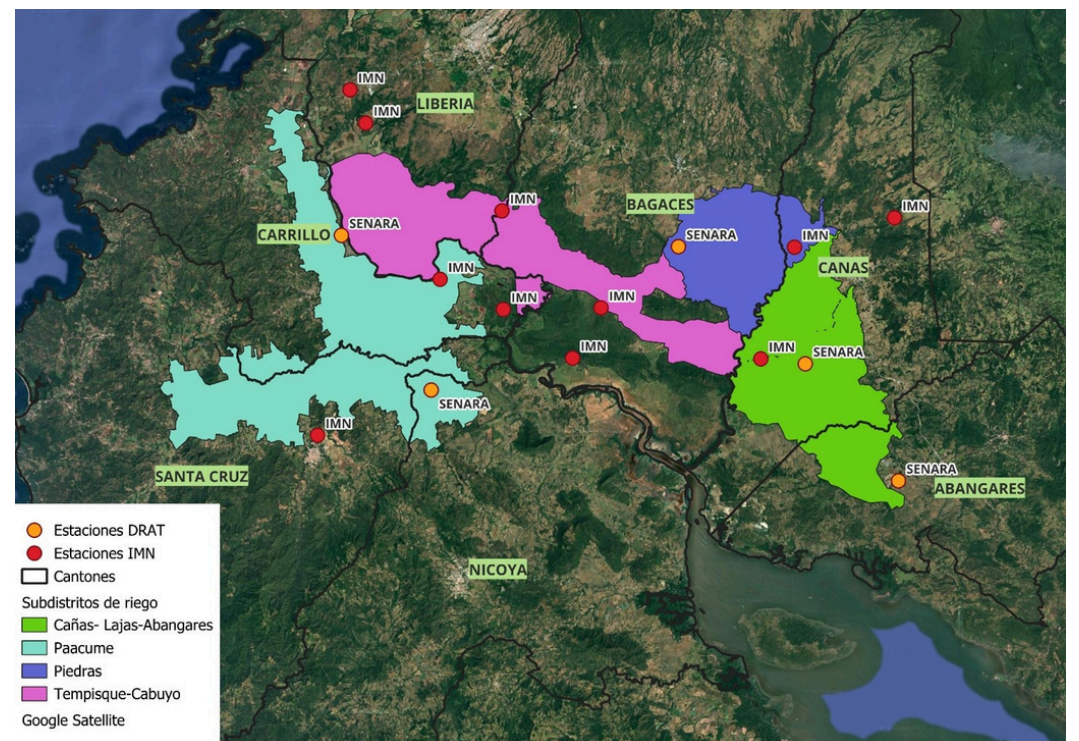
El proyecto contempla en su siguiente fase la habilitación de un servicio de consulta en línea, que estará disponible para usuarios del DRAT y otros actores del sector. Esta herramienta pondrá a disposición información meteorológica actualizada, contribuyendo a la toma de decisiones estratégicas y respaldando las actividades productivas de la zona.

“La red meteorológica representa un valor agregado al servicio de agua para riego que brinda SENARA. Además, es un paso hacia un manejo más inteligente del recurso hídrico, en beneficio de la producción nacional y la sostenibilidad ambiental”, destacó el equipo técnico de Red Primaria, conformado por los ingenieros Yendri Fallas Ruiz y Óscar Mora Monge, responsables de liderar la iniciativa.

Con este esfuerzo, SENARA reafirma su compromiso con la innovación, la eficiencia en la gestión del agua y el apoyo al desarrollo sostenible de las comunidades en Guanacaste.

Comunicaciones Senara

comunicaciones@senara.go.cr



Mapa con estaciones meteorológicas de SENARA y IMN