

## Proyecto

### SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL SECTOR PLAYA 3, PARQUE NACIONAL MANUEL ANTONIO

**Área de intervención:** Área de Conservación Pacífico Central (ACOPAC)

**Componente del Programa Costa Rica por Siempre:** Efectividad de manejo

**Entidad ejecutora:** Salvagua Limitada

**Presupuesto:** \$31578

**Ejecución:** abril a julio de 2019 (3 meses)

### Objetivo General

Instalar un nuevo sistema de tratamiento de aguas residuales en el Parque Nacional Manuel Antonio, específicamente el módulo conocido como Playa 3.

### Objetivos específicos

Dotar al Parque Nacional Manuel Antonio de un sistema de tratamiento de aguas negras y residuales que evite la contaminación de los manglares, aguas subterráneas y marinas.

Cumplir con la legislación nacional en el tema de manejo y tratamiento de aguas negras y residuales.

### Descripción

Se instaló una planta de tratamiento en el Parque Nacional Manuel Antonio, que sustituyó el antiguo tanque séptico en Playa 3, cuya disfunción provocó órdenes sanitarias en años anteriores. El equipo emitirá alertas a las autoridades cuando esté cerca de llenarse, y medirá de forma constante el consumo de agua que entra y sale de la batería de baños. El contrato con Salvagua incluye el mantenimiento del sistema de tratamiento durante 5 años.