







Algunos apuntes sobre financiación sostenible

DIRECCIÓN DE AGUA
MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA



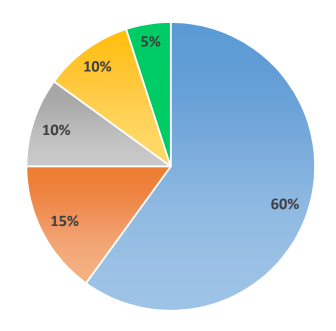


CANON AMBIENTAL POR VERTIDOS

Decreto Ejecutivo N° 42128-MINAE-S

"Instrumento económico de regulación ambiental, que se fundamenta en el principio de "quien contamina paga"

Artículo 9º—Inversión de los fondos originados por el canon ambiental por vertidos.



- Apoyar el financiamiento a inversiones de alcantarillado sanitario y tratamiento de aguas residuales domésticas.
- Promoción de la producción más limpia en fuentes puntuales de vertidos.
- Monitoreo de calidad de vertidos y cuerpos de agua.
- Gastos administrativos del CAV.
- Educación Ambiental dirigidos a población.









Financiado por



Componente I

Reformas institucionales, normativas, legislativas y regulatorias para la gestión integrada del agua y aguas residuales

Componente II

Opciones de financiamiento sostenibles y personalizadas para la gestión integrada del agua y aguas residuales, urbana, periurbana y rural

Componente III

Provisión de soluciones innovadoras a pequeña escala, locales, rurales, periurbanas y comunitarias para gestión integrada del agua y aguas residuales

Co-implementado por



ONU (9) programa para el medio ambiente



Co-ejecutado por





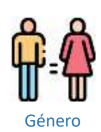
COMPONENTE I. POLÍTICA HÍDRICA NACIONAL Y PLAN GIRH













Transparencia y acceso a información





Acción Climática

Participación

- **Objetivo 1**. Mantener una inversión sostenida y permanente en la infraestructura al servicio público.
- Objetivo 2. Desarrollar e implementar un Modelos Tarifarios para todos los servicios públicos de agua potable, saneamiento, riego y drenaje, que permita hacer de estas funciones una gestión autosostenible económicamente y eficiente.
- **Objetivo 3**. Fomentar el desarrollo de diversas alianzas público privadas y comunitarias agua potable y saneamiento.
- Objetivo 4. Fortalecer los canones como los principales instrumentos de financiación y modelos de financiamiento novedosos (FEFSA, Fondos de Agua, PSA)..





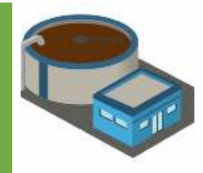


Componente II. Opciones de financiamiento sostenibles y personalizadas para la IWWM urbana, periurbana y rural



- Diseño estructura novedosa de financiamiento sostenible y replicable, para proyectos de saneamiento de aguas residuales en las zonas rurales o pequeñas comunidades periféricas y costeras.

- Elaborar el modelo y lineamientos una APP para el sistema de tratamiento de aguas residuales de la Asada San Rafael de Guatuso. (Nota: Se está replanteando esta intervención)









Componente III. Provisión de soluciones innovadoras a pequeña escala, locales, rurales, periurbanas y comunitarias para IWWM

- Estudio de Factibilidad para el proyecto de saneamiento de la ASADA La Fortuna.



- Proyecto el tratamiento de aguas residuales de la ASADA Río Blanco con tecnología alternativa.





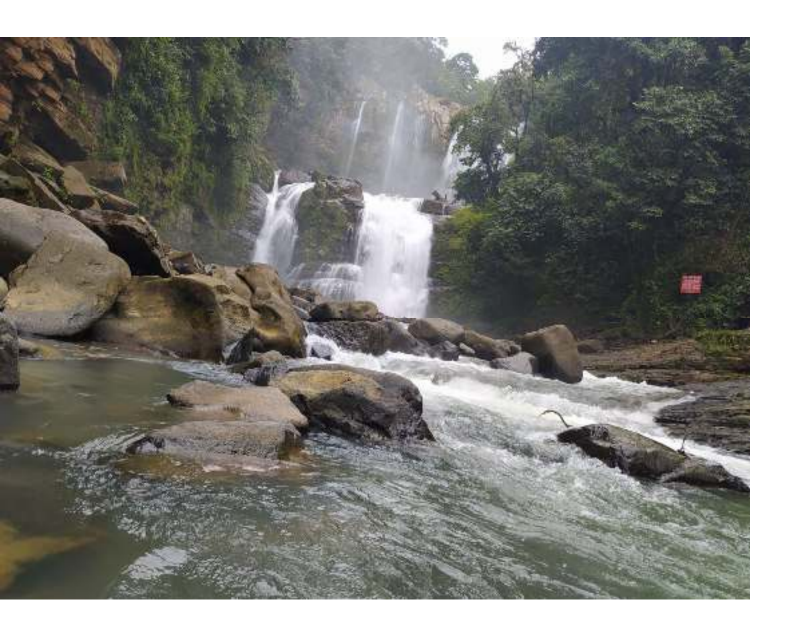






Operación y gestión - interculturalidad - participación







Luis Carlos Martínez Solano Imartinez@da.go.cr