



# Algunos apuntes sobre financiación sostenible

---

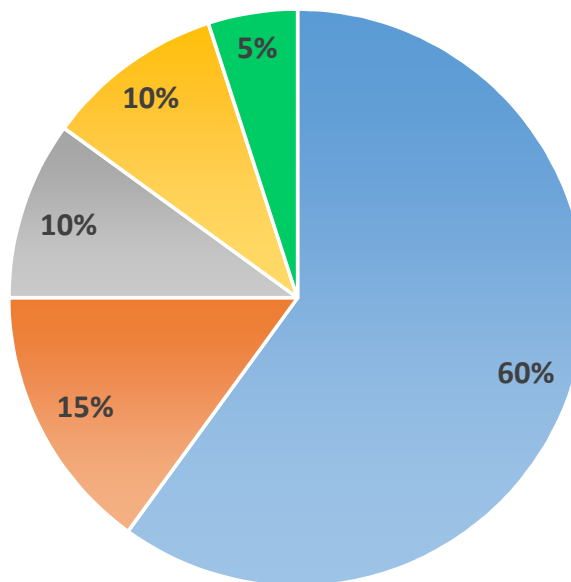
DIRECCIÓN DE AGUA  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA

## 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



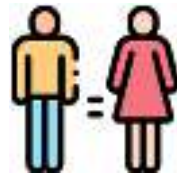
Co-ejecutado por



# COMPONENTE I. POLÍTICA HÍDRICA NACIONAL Y PLAN GIRH



Interculturalidad



Género



Transparencia y acceso a  
información



Acción Climática



Participación

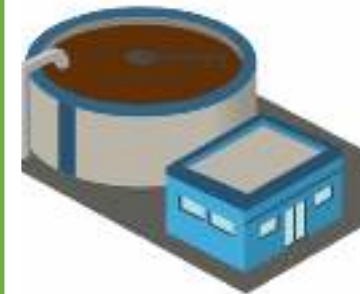
- **Objetivo 1.** Mantener una inversión sostenida y permanente en la infraestructura al servicio público.
- **Objetivo 2.** Desarrollar e implementar un **Modelos Tarifarios** para todos los servicios públicos de agua potable, saneamiento, riego y drenaje, que permita hacer de estas funciones una gestión 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



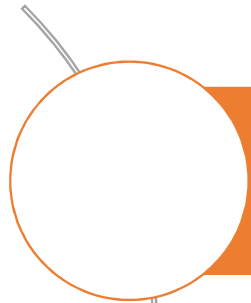
- Diseño estructura novedosa de financiamiento sostenible y replicable, para proyectos de saneamiento de aguas residuales en las zonas rurales o pequeñas comunidades periféricas y costeras.

- 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**)

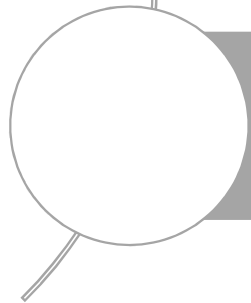




### Componente III. Provisión de soluciones innovadoras a pequeña escala, locales, rurales, periurbanas y comunitarias para IWWM



- 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  
lmartinez@da.go.cr