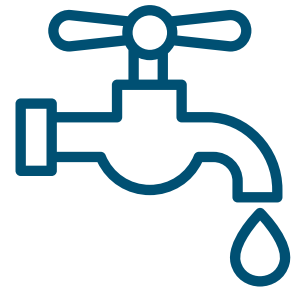


APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DE LA INICIATIVA DE CIUDADES EMERGENTES Y SOSTENIBLES (ICES) EN TEGUCIGALPA



HO-T1222



HONDURAS



PLAZO

20 agto. 2015 – 21 dic. 2018



FINANCIAMIENTO

Presupuesto

USD 515 511

€ 384 323

Inversión asociada

Se han definido obras por MUSD 120 y se está en búsqueda de financiamiento.

Los estudios han servido como insumo al Programa de Reforma de los Servicios de Agua y Saneamiento en el Distrito Central (HO-L1207) – MUSD 21.

CARACTERÍSTICAS



COMPONENTES:

Adaptación al cambio climático (ACC) | Gestión integrada de recursos hídricos (GIRH).

ALINEAMIENTO CON LAIF:

Análisis y diseños para preparar inversiones | Desarrollo de perspectiva de microcuenca, de GIRH e incidencia en planificación | Promoción de saneamiento | ACC: Control de inundaciones.

Medidas de adaptación a inundaciones.



BENEFICIARIOS

1,1 MILLONES DE PERSONAS

MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL



OBJETIVO

Preparación de estudios de prefactibilidad de saneamiento y drenaje urbano para la recuperación ambiental y urbana de del centro histórico Tegucigalpa (Comayagüela) y la cuenca del río Choluteca.



PRODUCTOS

1. Estudio de prefactibilidad de saneamiento y drenaje de la ciudad de Tegucigalpa, Honduras.
2. Propuesta de Organización de la Unidad de Gestión de Agua y Saneamiento Municipal (UGASAM).

RESULTADOS



Análisis de la situación actual de las **redes urbanas de saneamiento y drenaje de Tegucigalpa.**

Formulación de alternativas técnicas de infraestructura resiliente y transformadora para la reposición y/o rehabilitación de la red primaria de saneamiento y el colector principal; la construcción de una o varias plantas de tratamiento de aguas residuales; la reposición y/o rehabilitación de la red de saneamiento secundaria de la ciudad en Comayagüela y Centro Histórico; y la planificación de la red de drenaje urbano.

CONOCE MÁS

INFOGRAFÍA:
Memoria FCAS
2021- Ficha del país.

