

## GOBIERNO SUSCRIBE CONVENIO PARA AMPLIAR Y MEJORAR RECOLECCIÓN DE AGUAS RESIDUALES EN CAPITAL HONDUREÑA

Con el fin de reducir la contaminación ambiental, el Gobierno de la República de Honduras a través de la Secretaría de Finanzas y el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), suscribió Convenio de cooperación técnica con un monto de US\$ 1,39 millones para financiar estudios de preinversión del proyecto "Colector y Planta de Tratamiento en el rio Choluteca del Distrito Central.

El monto de los recursos está integrado por US\$ 588.754.10, provenientes Fondo de Cooperación Técnica (FONTEC) del BCIE, los que serán destinados por la facilidad del Tesoro Francés (FASEP) que administra el BCIE, POR UN MONTO DE US\$ 804,129.23 para los estudios de factibilidad y diseño final de la planta de tratamiento.

Según el organismo ejecutor del proyecto, el Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillado (SANAA), las obras buscan restablecer en el Municipio del Distrito Central el servicio de recolección efectiva de aguas residuales y dar tratamiento al cien por ciento de las aguas residuales recolectadas para la zona de influencia de 8.8 kilómetros del colector del rio Choluteca.

El Viceministro de Crédito e Inversión Pública, Tomás Calix Agradeció la cooperación prestada del Banco Centroamericano de Integración Económica y al departamento de tesoro francés por realizar el estudio de preinversión del proyecto "Colector y Planta de Tratamiento del rio Choluteca para el tratamiento de aguas residuales y así reducir la contaminación ambiental.

Por su parte, el Gerente del BCIE, Manuel Torres expresó la satisfacción de apoyar esta iniciativa que vendrá a mejorar la calidad de vida de la población del Municipio del Distrito Central, permitiendo la prevención de problemas de salud en la población y la contaminación ambiental.

Los componentes del convenio son:

## Componente 1 Estudio y Diseño Final del Colector.

En este componente se pretende desarrollar la recolección y análisis de información básica, levantamientos topográficos, estudios geológicos, hidrológicos, estudio de impacto ambiental y diseño final del colector.

## Componente 2 Estudio y Diseño Final de Planta de Tratamiento

En este componente se pretende desarrollar la recolección y análisis de información básica, levantamientos topográficos, estudios geológicos, hidrológicos, estudio de impacto ambiental y diseño final de la Planta de Tratamiento.

El instrumento fue suscrito por el Subsecretario de Crédito e Inversión Pública de la Secretaría de Finanzas, Tomás Cálix y el gerente del BCIE por Honduras Manuel Torres, Como Testigos de Honor el Alcalde de la Capital, Nasry Asfura y el Consejero de Embajada de Francia, Frank Josselin.