



Phoenix Environnement

Reestructuración de la red de distribución de agua potable Yaundé, Camerún



Consortio:

Putman - Phoenix Environnement

Fuente de financiamiento:

ECA financing (CREDENDO) - ING Bank

Presupuesto:

EUR 63.35 millones

Plazo de ejecución:

Tres (3) años

Detalles del proyecto

Antecedentes

El Gobierno de Camerún ha llevado a cabo importantes obras para mejorar el suministro de agua en la capital, Yaundé. Puso en marcha el proyecto «Abastecimiento de agua potable a Yaundé y sus alrededores a partir del río Sanaga (PAEPYS)», que se completó a principios de 2026. Una planta de tratamiento de agua con una capacidad de 300 000 m³/día, que se abastece del río Sanaga, triplicará la capacidad de producción de agua potable de Yaundé.

El aumento de la capacidad de producción de agua potable requiere la adaptación del sistema de distribución existente para integrar los nuevos caudales, garantizar el funcionamiento de la red y mejorar de forma sostenible el servicio de agua en la capital, que se enfrenta a varias limitaciones estructurales.

Para subsanar estas deficiencias y garantizar el funcionamiento óptimo de la red de agua potable de Yaundé, el Gobierno de Camerún convocó una licitación para cinco lotes de obras destinados a la reconfiguración del sistema de abastecimiento de agua potable de la ciudad. El consorcio Putman - Phoenix Environnement se adjudicó dos lotes.

Objetivo

Mejorar el suministro de agua y la gestión técnica y financiera de la red de agua potable de Yaundé.

Contrato

El contrato abarca los estudios de ingeniería, la adquisición y la instalación de equipos hidráulicos, las obras y la financiación de todas las obras incluidas en los dos lotes siguientes:

- Lote1: Construcción de estaciones de bombeo y depósitos.
- Lote 2.1: Ampliación y refuerzo de la red secundaria, y rehabilitación de las tuberías de fundición gris.

El contrato incluye la construcción de tres nuevos depósitos y varias estaciones de bombeo y de refuerzo, así como el tendido de 85 km de nuevas tuberías.

Impactos previstos

La reconfiguración de la red de agua potable de Yaundé tiene por objeto mejorar de forma sostenible la calidad del servicio. El proyecto permitirá mejorar la distribución del agua en toda la ciudad, reforzar la fiabilidad de las infraestructuras y mejorar la gestión de la presión dentro de la red. Gracias a estas mejoras, el proyecto contribuirá a modernizar el sistema de abastecimiento de agua potable de la capital de Camerún y a mejorar su rendimiento general.