



# Incatema Consulting & Engineering resulta adjudicataria de un contrato de rehabilitación y de extensión agua potable en Hinche (Haití) por 3 millones

Incatema Consulting & Engineering ha resultado adjudicataria del contrato para realizar obras de rehabilitación y extensión de agua potable en la ciudad de Hinche (Haití), así como de la instalación de una línea de suministro para la red de distribución por un valor total de 3.262.400 € financiados por la Agencia Española de Cooperación Internacional para la Dirección Nacional de Agua Potable y Abastecimiento de Haití (DINEPA).

Todo ello dentro de un proyecto que permitirá aumentar la disposición de agua potable a la población del país con el menor Producto Bruto Interno (PIB) per cápita de América, y un 70% de su población inmersa en la pobreza, según datos de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), y que se desarrollará en 12 meses.

La rehabilitación de la red de abastecimiento de la villa de Hinche consiste en dos actuaciones diferenciadas: la rehabilitación y construcción de la red de distribución de agua potable dentro de la villa, y la rehabilitación y construcción de la línea de aducción a la misma.

La primera parte incluye:

- La ejecución de casi 60 Km de conducción en zanja con tubería de hasta 350 mm de diámetro nominal, con todos elementos necesarios en arquetas para el funcionamiento, mantenimiento y control de la red como son desagües, ventosas y caudalímetros
- La demolición y reposición de firmes y pavimentos existentes.
- La construcción de 5 nuevos quioscos y la rehabilitación de 5 los existentes.

- La instalación de 3000 acometidas de agua potable para nuevos usuarios y la rehabilitación de 500 de las acometidas ya existentes.

La rehabilitación y construcción de la línea de aducción a la villa de Hinche comprende la ejecución de casi 8,5 Km de conducción en zanja con tubería de fundición dúctil de hasta 350 mm de diámetro nominal, con todos elementos necesarios en arquetas para el funcionamiento, mantenimiento y control de la red como son desagües, ventosas y caudalímetros.

“Se trata de una nueva infraestructura que nos permitirá seguir aumentando la capacidad de suministro de agua potable en Haití, que es un pilar fundamental en la lucha contra la COVID-19, más aún en un país que carece de una estructura sanitaria sólida y donde Incatema tiene un gran arraigo y un fuerte compromiso para mejorar la calidad de vida del país”, ha señalado el director de Infraestructuras de la compañía, Fernando Díaz.

### **Plan de seguridad, con medidas frente a la COVID 19**

Como en todos los proyectos de la firma, éste, de rehabilitación y extensión de la red de agua potable para la localidad de Hinche, también incluye un plan de seguridad y salud para asegurar la protección de no solo de trabajadores sino también de terceros, “que en este caso presta especial a todas las medidas higiénico sanitarias para hacer frente a la pandemia del coronavirus”, añade Díaz.

Del mismo modo, el proyecto cuenta con un plan de calidad, para asegurar que el proyecto se ejecuta según las especificaciones técnicas adecuadas, en el plazo previsto y dentro del cumplimiento normativo dispuesto.



---

## **Contacto de prensa:**

Teresa Ruiz  
comunicacion@incatemaconsulting.es  
650946755  
<http://www.incatemaconsulting.es>