



# Incatema inicia las obras de la ETAP que formará parte de la ampliación del acueducto de Navarrete en República Dominicana

Incatema acaba de iniciar las obras para la ampliación del acueducto de Navarrete, en República Dominicana, una vez obtenidos los permisos ambientales oportunos.

Incatema inicia esta actuación cuyo objetivo es rehabilitar el actual sistema de suministro de agua potable que abastece a un total de siete poblaciones de la provincia dominicana de Santiago, a través de la remodelación y ampliación del acueducto Sabana-Navarrete que entró en servicio en 1987. Gracias a la modernización de esta infraestructura, se corregirán las actuales deficiencias en su funcionamiento y se ampliará la capacidad de suministro para dar respuesta al incremento poblacional que ha experimentado esta zona.

En concreto, la compañía va a acometer, en consorcio con la empresa Fortuna, la construcción de una planta de tratamiento de agua potable (ETAP) que usará un sistema de filtración rápida con capacidad para tratar 300 litros por segundo. Asimismo, Incatema ejecutará también la línea de conducción del agua desde la planta de tratamiento hasta el depósito regulador.

Se trata de un proyecto promovido por el Instituto Nacional De Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), con un presupuesto de más de 9 millones de euros.

Según indica Fernando Díaz, director de Infraestructuras de Incatema, “este proyecto, cuya tecnología se basa en un sistema de bombeo por gravedad, va a permitir mejorar la presión, la cantidad y la calidad de agua que recibirán en sus casas más de 150.000 vecinos de las localidades de Navarrete y aledañas, y hacerlo de una forma sostenible y eficiente para el medioambiente, de acuerdo con el mandato de la Agenda 2030 de Naciones Unidas. En concreto, el proyecto contribuye a los ODS 3, Salud y Bienestar y el ODS 6, Agua Limpia y Saneamiento, entre otros “.



---

## **Contacto de prensa:**

María Luisa Moreo  
comunicacion@incatemaconsulting.es  
619642409  
<http://www.incatemaconsulting.es>