



Incatema contribuye al aumento de la eficiencia hídrica en Senegal mediante la construcción de 3 plantas de agua potable

Incatema Consulting & Engineering ha comenzado la fabricación de las tres plantas de agua potable en las ciudades de Kedougou, Foundiouñe y Dakar, en la República de Senegal, obras que beneficiarán a cerca de 2.500.000 habitantes. Se trata de un proyecto de 11.291.854.509 millones de euros encargado por el Ministerio de Hidráulica y Saneamiento de Senegal y con la financiación de la Empresa Nacional del Agua (SONES).

En el momento actual se encuentra en tránsito un primer cargamento de tuberías de fundición con sus accesorios correspondientes que provienen de la india y llegarán a su destino a finales de este mes. Las tuberías se utilizarán para distintas funciones en las 3 ciudades.

En Dakar, se trata de construir pozos para tratar de eliminar hierro y manganeso del agua, mientras en Foundiougne hay que llevar a cabo un proceso de desalinización del agua. En la localidad de Kedougou, se ha comenzado ya la construcción de la balsa sobre la que se levantará un depósito de almacenamiento de agua bruta con una capacidad de 20 m³ y de otro de almacenamiento de agua pretratada con una capacidad de 250 m³ la idea es

La puesta en marcha de este proyecto tiene como objetivo mejorar el suministro de agua potable para las tres localidades de Senegal, mediante la construcción de varias estaciones de bombeo de agua, implementación de 12 km de nuevas tuberías de sistema de distribución, suministro e instalación de 5km de conductos de distribución, construcción de una torre de agua de 500m³ / 30m y la construcción de un tanque de almacenamiento de 50,000 m³, entre otras obras.

Además, Incatema Consulting & Engineering se ha comprometido en el suministro de los equipos humanos y técnicos necesarios para todas las obras. Se prevé que este proyecto llave en mano esté

culminado según el plazo estipulado de 12 meses a partir del inicio de las obras.

El acceso al agua potable para toda la población es esencial para el desarrollo sostenible. En la República de Senegal, más de un 69% de la población no tiene acceso a fuentes seguras. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), insiste en que el cambio climático ejerce cada vez mas presión sobre los recursos hídricos. Asimismo, reivindica mayores esfuerzos para aumentar la eficiencia hídrica para poder proporcionar acceso al agua potable a toda la población, elemento fundamental para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos en la Agenda 2030 de la ONU.



Contacto de prensa:

Dpto. Comunicación

incatema@incatemaconsulting.es

913530520

<http://www.incatemaconsulting.es>