



# Representantes del Banco Islámico de Desarrollo y la ONAS constatan el avance de las obras de Incatema en Cambérène (Senegal)

Incatema Consulting & Engineering ha asistido a la visita organizada por los representantes del Banco Islámico de Desarrollo (BID) para el seguimiento y verificación de los avances de los trabajos de los proyectos del emisario marítimo de Cambèrène y de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de la misma localidad, que la compañía está construyendo actualmente en el norte de Dakar, Senegal.

Los representantes del BID, organismo que financia ambos proyectos, han estado acompañados por el Director del proyecto, PedreSy, de la Oficina Nacional de Saneamiento de Senegal (ONAS) y por el Coordinador de los proyectos de dicho organismo, Ousmane Dione, además de varios miembros del resto de empresas contratistas, como de la Misión de Control de los Proyectos (STUDI).

Durante la visita, de 4 horas de duración, tanto los representantes del Banco Islámico de Desarrollo como los de la Oficina Nacional de Saneamiento de Senegal han expresado su máxima satisfacción por el avance de los trabajos.

Fernando Díaz, director de Infraestructuras de Incatema, señala que “los representantes de ambos organismos han agradecido el gran esfuerzo que se está realizando por parte de las empresas constructoras y de la Misión de Control, dadas las adversidades soportadas por las empresas por causas ajenas a las mismas como pandemias, la guerra en Ucrania o las dificultades en las logísticas internacionales, y han instado a la continuidad del esfuerzo para que ambos proyectos relacionados entre sí sean una referencia en todo África del Oeste.”

**Contribución a la descontaminación del norte de Dakar, a la conservación de los recursos pesqueros y a la mejora del saneamiento urbano**

El emisario submarino es una infraestructura que tendrá un gran impacto medioambiental toda vez que contribuirá tanto a reducir la contaminación del norte de la capital senegalesa como a la mejora de los recursos pesqueros de la zona, siguiendo el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 14 de Naciones Unidas orientado a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos.

Al mismo tiempo, la nueva EDAR de Cambérène contribuirá al ODS 6 'Agua Limpia y Saneamiento'. El emisario dará salida al mar a las aguas residuales previamente tratadas y depuradas en la EDAR. Una vez en el mar, el agua del océano se encargará, mediante procesos naturales químicos, físicos y biológicos, de completar la depuración, reduciendo así al mínimo el impacto sobre el medioambiente.



---

## Contacto de prensa:

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