



Declarada de Interés General del Estado

## El Ministerio para la Transición Ecológica formaliza el contrato conjunto de redacción del proyecto y ejecución de las obras de remodelación y ampliación de la E.D.A.R. de Buenos Aires (Santa Cruz de Tenerife)

- Las obras permitirán depurar adecuadamente las aguas residuales generadas en las ciudades de Santa Cruz de Tenerife, La Laguna y El Rosario
- Esta actuación, declarada de interés general, dará servicio a una población adicional de 558.390 habitantes equivalentes

30 de noviembre de 2018- El Ministerio para la Transición Ecológica ha formalizado el contratado de redacción del proyecto constructivo y ejecución de las obras de remodelación y ampliación de la EDAR de Buenos Aires (Santa Cruz de Tenerife).

Esta actuación, adjudicada a la unión temporal de empresas conformada por JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.A. Y CONSTRUCCIONES ALPI, S.A. por un importe de 20,17M€, cuyo objeto es la reforma y ampliación de las instalaciones de tratamiento existentes.

El objeto es la adecuación, ampliación y reforma de las instalaciones del conjunto EBAR de Cabo Llanos y de la EDAR de Buenos Aires, con el fin de satisfacer las necesidades de depuración de las aguas residuales generadas en Santa Cruz de Tenerife, La Laguna y El Rosario.

La modernización de la estación depuradora permitirá doblar la capacidad de tratamiento de la planta desde los 26.174 m<sup>3</sup>/d actuales hasta los 55.000 m<sup>3</sup>/d futuros.

Nota de prensa



Para la ampliación de la capacidad se dispone una nueva línea de tratamiento biológico con proceso de membranas tipo MBR para 30.000 m<sup>3</sup>/d, lo cual además permite que la calidad del agua sea apta para su reutilización para otros usos como el riego de parques o baldeo de calles. El resto del caudal se tratará en un nuevo tratamiento biológico convencional de 25.000 m<sup>3</sup>/d.

Estas obras darán servicio a una población adicional de 558.390 habitantes equivalentes.

### **FONDOS EUROPEOS 2014-2020**

Estas obras, están cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE), contribuyendo a la conservación del medio ambiente y el patrimonio cultural.