



## Una exposición en A Coruña muestra los proyectos de ACUAES galardonados con el Premio San Telmo 2019

- La actuación "Saneamiento de Vigo" ha obtenido el premio a la Mejor obra de Ingeniería por su innovación tecnológica además de su integración paisajística y las mejoras para la calidad de vida y el medioambiente que supone
- Los "Interceptores generales de la margen derecha de la ría de Ferrol" han conseguido un accésit por las mejoras ambientales generadas y la sostenibilidad de sus planteamientos

**26 de noviembre de 2019-** El Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Galicia ha inaugurado la exposición sobre las actuaciones reconocidas en el Premio San Telmo 2019, entre las que se incluyen la actuación "Saneamiento de Vigo", que ha obtenido el premio a la Mejor Obra de Ingeniería, y los 'Interceptores generales de la margen derecha de la ría de Ferrol', que han recibido un accésit. Ambos proyectos han sido ejecutados por ACUAES.

La exposición, que se puede ver en el Cantón Grande de A Coruña, permanecerá hasta el próximo día 2 de diciembre.

En relación con la actuación "Saneamiento de Vigo", que incluye la ejecución de la nueva EDAR Lagares, el jurado ha valorado "su importantísima innovación tecnológica", además de su integración paisajística y las mejoras para la calidad de vida y el medioambiente que supone.

"Es una depuradora totalmente cubierta, que no genera ningún tipo de contaminación ni de ruido ni de olores y que, estando ubicada en un punto crítico, tanto paisajístico como urbano, ha sido perfectamente integrada por los vecinos,



que en un principio tenían suspicacias por sus repercusiones", explicó el decano del Colegio, Enrique Urcola.

En relación con los "Interceptores Generales de la Margen Derecha de Ferrol", que supusieron la construcción de 11 tanques de tormentas, una red de colectores de 25,4 kilómetros y la estación reguladora de O Porto, se han valorado especialmente las mejoras ambientales que generaron en su entorno y la sostenibilidad de sus planteamientos.