



Escolares de Narón (A Coruña) visitan el Tanque de Tormentas de Xuvia

- Acuaes participa en la campaña que el Concello ha puesto en marcha para potenciar la educación y seguridad vial y la movilidad sostenible entre los alumnos
- La instalación visitada forma parte de las obras ejecutadas para completar el sistema de saneamiento y depuración de Ferrol y Narón con una inversión de 54,3 millones de euros
- Desde su puesta en funcionamiento, en abril de 2017, el nuevo sistema de saneamiento ha enviado a la EDAR de Cabo Prioriño una media anual de 18,8 millones de metros cúbicos de aguas residuales, que han dejado de ser vertidas a la ría de Ferrol

12 de noviembre de 2018- Alumnos del Colegio Jorge Juan en Narón (A Coruña) han visitado hoy el tanque de tormentas de Xuvia, dentro de la campaña de Educación Vial que el Concello desarrolla con el fin de potenciar la educación y la seguridad vial y la movilidad sostenible entre los escolares.

Los alumnos, que se han desplazado en bicicleta, han recorrido un trayecto próximo a la ría hasta llegar al tanque de tormentas de Xuvia, donde han recibido información detallada del funcionamiento de la instalación y su significación para evitar que el vertido de las aguas residuales contamine la ría de Ferrol, de forma que conozcan la necesidad de cuidar el medio ambiente.

En esta actividad han participado también alumnos de los CEIP de Piñeiros y Ponte de Xuvia.

El tanque de tormentas de Xuvia forma parte de la actuación que la sociedad mercantil estatal Acuaes ha ejecutado para completar el sistema de depuración de



los Concellos de Ferrol y Narón, dando de esta forma cumplimiento a la Directiva europea sobre saneamiento de aguas residuales.

La actuación ha supuesto una inversión de 54,3 millones de euros, cofinanciados por el Ministerio para la Transición Ecológica, a través de Acuaes y el Fondo FEDER de la UE, la Xunta de Galicia y los Concellos de Ferrol y Narón.

Las obras han consistido en la construcción de 11 tanques de tormentas, una red de colectores de 25,4 kilómetros y la estación reguladora de O Porto.

Desde su puesta en funcionamiento, en abril de 2017, el nuevo sistema de saneamiento ha enviado a la EDAR de Cabo Prioriño una media anual de 18,8 millones de metros cúbicos de aguas residuales, que han dejado de ser vertidas directamente a la ría de Ferrol, lo que ha permitido que se estén alcanzando los objetivos ambientales de esta actuación, tal y como se evidencia en la recuperación de los estándares de la calidad de agua de baño en las playas de la ría y la mejora de la calificación de los bancos marisqueros.