



ACUAES licita por 34,6 millones de euros las obras de mejora de la depuradora de Galindo que acabarán con los vertidos a la ría y eliminará los olores

- La actuación, declarada de interés general del Estado e incluida en la Ley de Presupuestos para 2022, tiene como objeto la ejecución de las obras necesarias para la mejora del tratamiento primario de la EDAR
- Está previsto que las obras sean cofinanciadas en un 80% por los fondos Next Generation de la Unión Europea en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

6 de junio de 2022- La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición y el Reto Demográfico, ha licitado el contrato para la ejecución y explotación de las obras de renovación y mejora de la depuradora de Galindo (Vizcaya) por un importe de 34.614.689 euros.

Este proyecto cuenta con un plazo de ejecución de 44 meses, que los licitadores podrán acortar, y tiene como objetivo renovar el tratamiento primario de la actual planta, modernizar las instalaciones y reducir las emisiones de olores a los municipios de Sestao y Baracaldo, contribuyendo a la regeneración de la ría.

Las actuaciones previstas mejorarán la capacidad y el tratamiento primario de la depuradora actual, que data de los años 80, de manera que evite el vertido de agua no tratada al cauce y mejore la calidad del efluente en época de lluvia según la normativa vigente en materia de vertidos.



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



La planta ha sufrido varias modificaciones desde su construcción hasta llegar al momento actual, en el que se ha saturado la superficie utilizable de la parcela, lo que impide las necesarias ampliaciones que continuamente se necesitan.

Las obras consisten en la transformación de cuatro de los actuales decantadores primarios en ocho de tipo lamelar, la construcción de un tratamiento fisicoquímico para las aguas de lluvia, seguido de una decantación lastrada con arena en tres líneas de proceso. Asimismo, se procederá al cubrimiento de todos los sistemas descritos y a la implementación de los correspondientes equipos de desodorización de toda la decantación primaria.

La inversión será cofinanciada en un 80% por los fondos Next Generation de la Unión Europea en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. El 20% restante será financiado mediante aportaciones del Consorcio de Aguas durante la construcción de las obras.