



## Arranca la reforma de la depuradora de Galindo que eliminará la emisión de olores

**DIANA MARTÍNEZ**

**SESTAO.** Con el objetivo de aumentar la capacidad y el rendimiento del tratamiento primario de la estación, la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha iniciado las obras de reforma de la depuradora de Galindo, en Sestao. Una actuación, declarada de interés general del Estado, que permitirá eliminar la emisión de olores –situación que han criticado los vecinos de la zona en varias ocasiones– y el total saneamiento de la ría, evitando el vertido de agua no tratada al cauce y mejorando la calidad del efluente en época de lluvia.

Los trabajos, por valor de 38,7 millones de euros y un plazo de ejecución de cuarenta meses –se prevé que esté listo para 2026–, permitirán aumentar la cantidad de agua tratada procedente de la lluvia antes de su vertido al cauce. Esta actuación «estratégica» incrementará en un 1,6% la capacidad de depuración en el tratamiento primario de la planta, permitiendo atender «caudales de tormenta en una planta con capacidad para 1 millón de habitantes, dejando cubiertas las necesidades de depuración del área metropolitana de Bilbao para los próximos años», según el Ministerio.

Estos días las obras se concentran en la pantalla de pilotes que dará soporte a los alzados del pozo de fangos primarios de la depuradora, para continuar después con labores de cimentación de los decantadores lamelares y la construcción de un tratamiento físicoquímico para las aguas de lluvia. Se cubrirán los sistemas e implementarán equipos de desodorización.

# Arranca la reforma de la depuradora de Galindo que eliminará la emisión de olores

La actuación, que permitirá el total saneamiento de la ría para 2026, cuenta con una inversión de 38,7 millones



Se prevé que los trabajos estén listos para 2026. E. C.

Diana Martínez

Sestao

Lunes, 29 de mayo 2023, 17:14

Comenta



Con el objetivo de aumentar la capacidad y el rendimiento del tratamiento primario de la estación, la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha iniciado las obras de reforma de la

Q

## EL CORREO

situación que han criticado los vecinos de la zona en varias ocasiones– y el total saneamiento de la ría, evitando el vertido de agua no tratada al cauce y mejorando la calidad del efluente en época de lluvia.

Los trabajos, por valor de 38,7 millones de euros y un plazo de ejecución de cuarenta meses –se prevé que esté listo para 2026–, permitirán aumentar la cantidad de agua tratada procedente de la lluvia antes de su vertido al cauce. Esta actuación «estratégica» incrementará en un 16% la capacidad de depuración en el tratamiento primario de la planta, permitiendo atender «caudales de tormenta en una planta con capacidad para 1 millón de habitantes equivalentes, dejando cubiertas las necesidades de depuración del área metropolitana de Bilbao para los próximos años», según el ministerio.

Estos días las obras se concentran en la pantalla de pilotes que dará soporte a los alzados del pozo de fangos primarios de la depuradora, para continuar después con labores de cimentación de los decantadores lamelares y la construcción de un tratamiento fisicoquímico para las aguas de lluvia. Se cubrirán los sistemas e implementarán equipos de desodorización. La actuación será cofinanciada en un 80% por los fondos Next Generation de la Unión Europea, mientras que el 20% restante lo aportará el Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia.

Temas Ministerio para la Transición Ecológica Sestao

# Gente



## ACUAES inicia las obras de la EDAR de Galindo (Sestao) con una inversión prevista de 38,7 millones de euros

---

La actuación aumentará la capacidad y el rendimiento del tratamiento primario que evite el vertido de agua no tratada al cauce

---

29/5/2023 - 16:13

La actuación aumentará la capacidad y el rendimiento del tratamiento primario que evite el vertido de agua no tratada al cauce

BILBAO, 29 (EUROPA PRESS)

La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha iniciado las obras de renovación y mejora del tratamiento primario de la estación depuradora de Galindo, en Sestao (Bizkaia), con una inversión prevista de 38,7 millones de euros.

Esta actuación, declarada de interés general del Estado, que dispone de un plazo de ejecución de 40 meses, tiene como objetivo aumentar la capacidad y el rendimiento del tratamiento primario que evite

el vertido de agua no tratada al cauce y mejore la calidad del efluente en época de lluvia, eliminando a la vez los malos olores en la zona.

Según ha informado el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, los trabajos se están centrando estos días en la pantalla de pilotes que dará soporte a los alzados del pozo de fangos primarios de la EDAR, donde se ejecutarán las nuevas instalaciones.

Finalizados estos trabajos, se continuará con las labores de cimentación de los decantadores lamelares, que 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.

Además, se prevé el cubrimiento de todos los sistemas descritos y la implementación de los correspondientes equipos de desodorización de toda la decantación primaria. Las obras permitirán aumentar la cantidad de agua tratada procedente de la lluvia antes de su vertido al cauce.

Esta actuación es estratégica para la Ría de Bilbao e incrementará en un 16% la capacidad de depuración en el tratamiento primario de la planta actual, reduciendo notablemente la superficie de ocupación. Esta mejora del tratamiento primario permitirá atender caudales de tormenta en una planta con capacidad para 1 millón de habitantes equivalentes, dejando cubiertas las necesidades de depuración del área metropolitana de Bilbao para los próximos años.

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 Bilbao Bizkaia durante la ejecución de las obras, en virtud del convenio suscrito con ACUAES en junio de 2022 para la ejecución, financiación y explotación de las obras.

---

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD



# ACUAES inicia las obras de la EDAR de Galindo (Sestao) con una inversión prevista de 38,7 millones de euros



Archivo - Imagen de la EDAR de Galindo en Sestao (Bizkaia) - EUROPA PRESS - Archivo

Europa Press País Vasco

Publicado: lunes, 29 mayo 2023 16:13 @epeuskadi



La actuación aumentará la capacidad y el rendimiento del tratamiento primario que evite el vertido de agua no tratada al cauce

BILBAO, 29 May. (EUROPA PRESS) - La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuentas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha iniciado las obras de renovación y mejora del tratamiento primario de la estación depuradora de Galindo, en Sestao (Bizkaia), con una inversión prevista de 38,7 millones de euros.

Esta actuación, declarada de interés general del Estado, que dispone de un plazo de ejecución de 40 meses, tiene como objetivo aumentar la capacidad y el rendimiento del tratamiento primario que evite el vertido de agua no tratada al cauce y mejore la calidad del efluente en época de lluvia, eliminando a la vez los malos olores en la zona.

Según ha informado el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, los trabajos se están centrando estos días en la pantalla de pilotes que dará soporte a los alzados del pozo de fangos primarios de la EDAR, donde se ejecutarán las nuevas instalaciones.

Finalizados estos trabajos, se continuará con las labores de cimentación de los decantadores lamelares, que 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.

Además, se prevé el cubrimiento de todos los sistemas descritos y la implementación de los correspondientes equipos de desodorización de toda la decantación primaria. Las obras permitirán aumentar la cantidad de agua tratada procedente de la lluvia antes de su vertido al cauce.

Esta actuación es estratégica para la Ría de Bilbao e incrementará en un 16% la capacidad de depuración en el tratamiento primario de la planta actual, reduciendo notablemente la superficie de ocupación. Esta mejora del tratamiento primario permitirá atender caudales de tormenta en una planta con capacidad para 1 millón de habitantes equivalentes, dejando cubiertas las necesidades de depuración del área metropolitana de Bilbao para los próximos años.

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 Bilbao Bizkaia durante la ejecución de las obras, en virtud del convenio suscrito con ACUAES en junio de 2022 para la ejecución, financiación y explotación de las obras.

¿Quieres ganar 1.500€ para electricidad\*?  
Solo por calcular el precio de tu seguro de Hogar.

CALCULA Y PARTICIPA

LABORAL  
ALICIA

CorreosMarket.es  
Sin intermediarios. Sin comisiones.

VOLVO

Volvo XC60  
desde 425€/mes.\*

Más inteligente.

Entrada: 12.542,58€ | Última cuota: 24.642,86€

\*Ejemplo de financiación para Volvo XC60 B4 Core FWD Aut. Precio financiado: 45.400€. 47 cuotas de 425€ y una última cuota de 24.642,86€. TIN: 9,99% TAEG: 10,85%. Importe financiado: 34.007,43€ (incluye comisión de formalización del 3,5%: 1.150,01€). Plazo 48 meses. Importe total adeudado: 44.617,86€. Precio total a plazos: 57.160,44€. PVP al contado: 57.949,99€. Cumpliendo condiciones. Financiado bajo la marca Volvo Car Financial Services (pertenecientes a Volvo Car Group) a través de Banco Cetelem S.A.U. hasta el 31/05/2023. Más información [www.volvocars.es](http://www.volvocars.es)

# Acuaes inicia las obras de la depuradora de Galindo con una inversión prevista de 38,7 millones de euros

Redacción Interempresas 30/05/2023



La sociedad mercantil estatal **Aguas de las Cuencas de España (Acuaes)**, dependiente del **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico**, ha iniciado las obras de renovación y mejora del tratamiento primario de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de Galindo (Sestao, Vizcaya) con una inversión prevista de 38,7 millones de euros.



*La actuación tiene como objetivo aumentar la capacidad y el rendimiento del tratamiento primario que evite el vertido de agua no tratada al cauce y mejore la calidad del efluente en época de lluvia, eliminando a la vez los malos olores en la zona. Imagen: Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia.*

Esta actuación, declarada de interés general del Estado, que dispone de un plazo de ejecución de cuarenta meses, tiene como objetivo aumentar la capacidad y el rendimiento del tratamiento primario que evite el vertido de agua no tratada al cauce y mejore la calidad del efluente en época de lluvia, eliminando a la vez los malos olores en la zona, apuntaron en nota de prensa fuentes de Acuaes.

Los trabajos se están centrando estos días en la pantalla de pilotes que dará soporte a los alzados del pozo de fangos primarios de la EDAR, donde se ejecutarán las nuevas instalaciones.

Finalizados estos trabajos, se continuará con las labores de cimentación de los decantadores lamelares, que 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.

## **Aumentar el agua tratada procedente de la lluvia antes de su vertido al cauce**

Se prevé además el cubrimiento de todos los sistemas descritos y la implementación de los correspondientes equipos de desodorización de toda la decantación primaria

Las obras permitirán aumentar la cantidad de agua tratada procedente de la lluvia antes de su vertido al cauce. Esta actuación "es estratégica para la ría de Bilbao e incrementará en un 16% la capacidad de depuración en el tratamiento primario de la planta actual, reduciendo notablemente la superficie de ocupación. Esta mejora del tratamiento primario permitirá atender caudales de tormenta en una planta con capacidad para 1.000.000 de habitantes equivalentes, dejando cubiertas las necesidades de depuración del área metropolitana de Bilbao para los próximos años", añaden las mismas fuentes.

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 Bilbao Bizkaia durante la ejecución de las obras, en virtud del convenio suscrito con Acuaes en junio de 2022 para la ejecución, financiación y explotación de las obras.

COMENTARIOS AL ARTÍCULO NOTICIA