

## Grupo Fertiberia aprueba una importante inversión para convertir su planta de Sagunto en una de las más eficientes de Europa

- *La compañía firma un acuerdo con Thyssenkrupp para poner en marcha un proyecto con el que reducirá las emisiones de la fábrica en más de un 90%*
- *Se trata de un reactor de abatimiento terciario con la tecnología EnviNOx® gracias al que se logrará reducir un total de 35.000 toneladas de CO2 al año.*
- *Es una nueva iniciativa en el marco del compromiso de la compañía por la descarbonización industrial.*

Madrid, 28 de junio 2021

Grupo Fertiberia ha aprobado una importante inversión gracias a la que convertirá su planta de Sagunto en una de las más eficientes de Europa. De la mano de Thyssenkrupp, la compañía instalará en la misma un reactor de abatimiento terciario con la tecnología EnviNOx® que contribuirá a que las emisiones de gases de efecto invernadero que producen estas instalaciones sean casi neutras. En concreto, el porcentaje de reducción que se logrará a este nuevo componente se sitúa en más del 90%, lo que se traduce en unas 35.000 toneladas de CO2 al año.

Se trata de la segunda fase de un proyecto que se inició en 2011 con la instalación de un catalizador de abatimiento secundario para combatir los efectos del N2O (óxido nitroso), un importante gas de efecto invernadero con una permanencia media de 100 años en la atmósfera. Este catalizador, presente hoy en día en todas las plantas de Grupo Fertiberia, permitió ya entonces reducir hasta en un 80% las emisiones generadas por la planta. Ahora, la instalación de este reactor de abatimiento terciario, más avanzado, permitirá que las emisiones de esta fábrica se reduzcan prácticamente en su totalidad.

Con esta iniciativa, Grupo Fertiberia continúa avanzando en su lucha contra el cambio climático a través de su compromiso con la descarbonización industrial. Según el director Industrial de la compañía, David Herrero, “para nosotros, este proyecto es un paso decisivo en nuestro afán de combatir los efectos medioambientales que tienen nuestros procesos productivos. En nuestra

---

### Sobre el Grupo Fertiberia

Con más de 1.500 empleados y 13 centros de actividad industrial repartidos por toda la Península Ibérica y Francia, el Grupo Fertiberia es líder en el sector de los fertilizantes en la UE, donde desarrolla, produce y comercializa soluciones agronómicas innovadoras que elevan la competitividad del sector agrícola y colaboran en la transición ecológica de un sector esencial para la economía europea. También es uno de los principales operadores mundiales en el mercado del amoníaco, y produce soluciones medioambientales para la industria y otros sectores, como AdBlue, con el que ha logrado reducir un 10% las emisiones a la atmósfera de gases NOx del parque de vehículos diésel en España. La compañía pertenece a Triton Partners, que está impulsando su crecimiento para convertir a esta empresa española en un líder de la fertilización del futuro, que permitan obtener a los agricultores rendimientos superiores con la máxima sostenibilidad medioambiental.

compañía, sostenibilidad e innovación van de la mano, somos conscientes de la importancia de apostar por procesos sostenibles y respetuosos con el medio ambiente y la instalación de este nuevo reactor en nuestra planta de Sagunto va a suponer un hito importante en la reducción global de emisiones generadas”.

En este sentido, Thore Lohmann, director de la unidad operativa de Fertilizantes y Metanol de Thyssenkrupp Uhde, indica que "nos complace apoyar a nuestros clientes con soluciones para proteger el clima. Nuestra tecnología EnviNOx® ya ayuda a reducir más de 15 millones de toneladas equivalentes de CO2 cada año y está instalada en cada vez más plantas de todo el mundo."

Grupo Fertiberia tiene en marcha diversos planes de estudio para seguir implantando mejoras en sus diferentes plantas y centros de producción que permitan luchar contra el cambio climático. En 2020 la compañía destinó más de 21,4 millones de euros a la mejora y optimización de su capacidad industrial y seguirá invirtiendo sustancialmente más en 2021 para reforzar su estrategia. Estas inversiones estarán dedicadas a elevar la eficiencia y sostenibilidad de las plantas, así como a la ampliación de su capacidad productiva, a proyectos de hidrógeno verde y a otras iniciativas relacionadas con los grandes objetivos de la descarbonización industrial y la transición energética.

---

### Sobre el Grupo Fertiberia

Con más de 1.500 empleados y 13 centros de actividad industrial repartidos por toda la Península Ibérica y Francia, el Grupo Fertiberia es líder en el sector de los fertilizantes en la UE, donde desarrolla, produce y comercializa soluciones agronómicas innovadoras que elevan la competitividad del sector agrícola y colaboran en la transición ecológica de un sector esencial para la economía europea. También es uno de los principales operadores mundiales en el mercado del amoníaco, y produce soluciones medioambientales para la industria y otros sectores, como AdBlue, con el que ha logrado reducir un 10% las emisiones a la atmósfera de gases NOx del parque de vehículos diésel en España. La compañía pertenece a Triton Partners, que está impulsando su crecimiento para convertir a esta empresa española en un líder de la fertilización del futuro, que permitan obtener a los agricultores rendimientos superiores con la máxima sostenibilidad medioambiental.