

Ercros invertirá más de 20 millones en Aranjuez hasta 2025



Ercros tiene previsto invertir 20 millones de euros en su fábrica de Aranjuez, 16 millones de los cuales en 10 actuaciones previstas en el Plan 3D.

El Plan 3D es el plan estratégico puesto en marcha por Ercros, que persigue su transformación en una empresa sostenible y se asienta sobre tres dimensiones: Diversificación, Digitalización y Descarbonización. Este plan contiene 20 grandes proyectos, 10 de los cuales se realizarán en Aranjuez. El alcance temporal del plan es el período 2021-2025, aunque la ejecución de varios proyectos de digitalización y descarbonización trasciende este plazo y se extiende hasta 2029.

Para el período 2021-2029, Ercros prevé para toda la empresa una inversión de 92 millones de euros y la generación de un resultado bruto de explotación (ebitda) adicional de 194 millones de euros.

Los 16 millones que se van a invertir en Aranjuez en el marco del Plan 3D se distribuyen de la siguiente manera:

- El 77,5% en un gran proyecto de diversificación: la construcción de una nueva planta de extracción para la producción de dos nuevos antibióticos;
- El 15,5% en seis proyectos de digitalización; y
- El 7% restante en tres proyectos de descarbonización.

La realización de las 10 actuaciones reforzará la sostenibilidad del proyecto de Ercros en Aranjuez, al fomentar la diversificación de la actividad, aumentar la automatización y digitalización de los procesos y mejorar las prestaciones ambientales de las instalaciones.

En los últimos 14 años (2007-2020), Ercros ha invertido en la fábrica de Aranjuez más de 32 millones de euros.

El Plan 3D sucede al Plan Act (2016-2020), de adaptación al cambio tecnológico, que supuso la modernización de la estructura productiva de Ercros y la incorporación de importantes mejoras de eficiencia energética.

La fábrica de Ercros en Aranjuez conforma la división de farmacia. Este centro está destinado a fabricar principios activos farmacéuticos (API), fundamentalmente de la familia de los antibióticos. La fábrica emplea de forma directa un total de 211 personas y en 2020 facturó 58 millones de euros. El 92% de las ventas se destinó a la exportación, principalmente a los EE. UU., la UE, Oriente Medio y el Norte de África.

Aranjuez, 7 de julio de 2021

Información complementaria

Actuaciones previstas en Aranjuez en el marco del Plan 3D

Proyecto de diversificación:

- **Construcción de una nueva planta de extracción**, para fabricar dos nuevos productos de fermentación biológica -vancomicina y gentamicina- y hacer una extracción más eficiente y sostenible de productos ya existentes (eritromicina y sales de eritromicina), todos ellos pertenecientes a la familia de los antibióticos. La finalización del proyecto está prevista para mediados de 2022.

Proyectos de digitalización

- **Modernización de los actuales sistemas de control** de los procesos productivos; **mejora en la automatización** de los procesos de fabricación de las plantas de productos estériles, extracción y fermentación; e **implantación de un nuevo modelo digital de fabricación por receta** en todos los productos.
- **Modernización de la estructura de la red** para mejorar la seguridad del sistema; **gestor documental digital**; y otros proyectos comunes a toda la empresa.

Los proyectos de digitalización se irán poniendo en marcha, de forma gradual, en el período 2021-2025.

Proyectos de descarbonización:

- **Reducción del consumo de disolventes** a través de varias actuaciones en las plantas de síntesis, extracción y recuperación de disolventes. Se prevé su puesta en marcha a lo largo de 2021.
- **Maximización del aprovechamiento de la energía residual** de las corrientes de calor de los procesos productivos y, con ello, reducción del consumo de gas natural y las emisiones de CO₂. Se prevé su puesta en marcha en 2023.
- **Sustitución de las luminarias** por otras más eficientes y modernas que permitirán reducir el consumo eléctrico.

Otros proyectos en ejecución o estudio fuera del Plan 3D

- **Ampliación, en un 41%, de la capacidad de producción de fosfomicina sal Pea**, para **aumentar** el grado de autosuficiencia de la fábrica de este producto intermedio, usado para fabricar sales de fosfomicina. La ampliación será efectiva en otoño 2021.
- **Nueva zona de micronización en la planta estéril**, para poder acceder al mercado del **ácido fusídico** para uso oftalmológico. La nueva planta se pondrá en marcha en 2022.
- **Ampliación de los laboratorios de calidad e I+D** para adecuarlos a la expansión del negocio.
- **Modernización de la red eléctrica para afianzar** el futuro crecimiento de la fábrica.
- En estudio, varios proyectos para (i) **ampliar la capacidad de producción**, (ii) **implantar tecnologías más modernas** y (iii) **fabricar nuevas moléculas de fármacos**, dentro del **proyecto tractor Medes**, promovido por Farmaindustria y Afaquim, en el marco de los Fondos Europeos de Recuperación.