

## Ercros invertirà més de 20 milions a Aranjuez fins a 2025



Ercros té previst invertir 20 milions d'euros a la seva fàbrica d'Aranjuez, 16 milions dels quals en 10 actuacions previstes en el Pla 3D.

El Pla 3D és el pla estratègic posat en marxa per Ercros, que persegueix la seva transformació en una empresa sostenible i s'assenta sobre tres dimensions: Diversificació, Digitalització i Descarbonització. Aquest pla conté 20 grans projectes, 10 dels quals es realitzaran a Aranjuez. L'abast temporal del pla és el període 2021-2025, encara que l'execució de diversos projectes de digitalització i descarbonització transcendeixen aquest termini i s'estén fins a 2029.

Per al període 2021-2029, Ercros preveu per a tota l'empresa una inversió de 92 milions d'euros i la generació d'un resultat brut d'explotació (ebitda) addicional de 194 milions d'euros.

Els 16 milions que s'invertiran a Aranjuez en el marc del Pla 3D es distribueixen de la següent manera:

- El 77,5% en un gran projecte de diversificació: la construcció d'una nova planta d'extracció per a la producció de dos nous antibiòtics;
- El 15,5% en sis projectes de digitalització; i
- El 7% restant en tres projectes de descarbonització.

La realització de les 10 actuacions reforçarà la sostenibilitat del projecte d'Ercros a Aranjuez, en fomentar la diversificació de l'activitat, augmentar l'automatització i digitalització dels processos i millorar les prestacions ambientals de les instal·lacions.

En els últims 14 anys (2007-2020), Ercros ha invertit a la fàbrica d'Aranjuez més de 32 milions d'euros.

El Pla 3D succeeix al Pla Act (2016-2020), d'adaptació al canvi tecnològic, que va suposar la modernització de l'estructura productiva d'Ercros i la incorporació d'importantes millores d'eficiència energètica.

La fàbrica d'Ercros a Aranjuez conforma la divisió de farmàcia. Aquest centre està destinat a fabricar principis actius farmacèutics (API), fonamentalment de la família dels antibiòtics. La fàbrica empra de manera directa un total de 211 persones i el 2020 va facturar 58 milions d'euros. El 92% de les vendes es va destinar a l'exportació, principalment als EUA, la UE, Orient Mitjà i el Nord d'Àfrica.

Aranjuez, 7 de juliol de 2021

## Informació complementària

### Actuacions previstes a Aranjuez en el marc del Pla 3D

#### Projecte de diversificació:

- **Construcció d'una nova planta d'extracció**, per fabricar dos nous productes de fermentació biològica -vancomicina i gentamicina- i fer una extracció més eficient i sostenible de productes ja existents (eritromicina i sals d'eritromicina), tots ells pertanyents a la família dels antibiòtics. La finalització del projecte està prevista per a mitjans de 2022.

#### Projectes de digitalització:

- **Modernització dels actuals sistemes de control** dels processos productius; **millora en l'automatització** dels processos de fabricació de les plantes de productes estèrils, extracció i fermentació; i **implantació d'un nou model digital de fabricació per recepta** en tots els productes.
- **Modernització de l'estructura de la xarxa** per millorar la seguretat del sistema; **gestor documental digital**; i altres projectes comuns a tota l'empresa.

Els projectes de digitalització s'aniran posant en marxa, de manera gradual, en el període 2021-2025.

#### Projectes de descarbonització:

- **Reducció del consum de dissolvents** a través de diverses actuacions a les plantes de síntesi, extracció i recuperació de dissolvents. Es preveu la seva posada en marxa al llarg de 2021.
- **Maximització de l'aprofitament de l'energia residual** dels corrents de calor dels processos productius i, amb això, reducció del consum de gas natural i les emissions de CO<sub>2</sub>. Es preveu la seva posada en marxa el 2023.
- **Substitució de les lluminàries** per altres més eficients i modernes que permetran reduir el consum elèctric.

### Altres projectes en execució o estudi fora del Pla 3D

- **Ampliació, en un 41%, de la capacitat de producció de fosfomicina sal Pea**, per augmentar el grau d'autosuficiència de la fàbrica d'aquest producte intermedi, usat per fabricar sals de fosfomicina. L'ampliació serà efectiva a la tardor 2021.
- **Nova zona de micronització a la planta estèril**, per poder accedir al mercat de l'àcid fusídic per a ús oftalmològic. La nova planta es posarà en marxa el 2022.
- **Ampliació dels laboratoris de qualitat i I+D** per adequar-los a l'expansió del negoci.
- **Modernització de la xarxa elèctrica per afermar** el futur creixement de la fàbrica.
- En estudi, diversos projectes per (i) **ampliar la capacitat de producció**, (ii) **implantar tecnologies més modernes** i (iii) **fabricar noves molècules de fàrmacs**, dins del projecte tractor Medes, promogut per Farmaindustria i Afaquim, en el marc dels Fons Europeus de Recuperació.