

El Plan 3D de Ercros, uno de los mejores ejemplos empresariales #PorelClima



El Plan 3D de Ercros para el período 2021-2025 ha sido reconocido como uno de los 101 Ejemplos Empresariales #PorelClima, iniciativa impulsada, entre otros, por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Pacto Mundial de las Naciones Unidas. Esta distinción reconoce el compromiso y la ambición de Ercros en la lucha contra el cambio climático y su objetivo de alcanzar la neutralidad de carbono en 2050.

El objetivo de Ercros para luchar contra el cambio climático es alcanzar en 2025 una reducción del 39% de las emisiones directas de CO₂ respecto de las emisiones de 2020; para llegar a dicho objetivo la empresa tiene prevista una inversión de 31 millones de euros.

El Plan 3D persigue transformar Ercros en una empresa sostenible desde el punto de vista de la diversificación, la digitalización y la descarbonización. Las actuaciones en el marco de la descarbonización se centran en la lucha contra el cambio climático a través de la mejora de la eficiencia energética, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, el mayor aprovechamiento del hidrógeno, la economía circular y la movilidad sostenible.

Para reducir las emisiones de CO₂, Ercros va a construir una planta fotovoltaica en su fábrica de Flix (Tarragona) y otra de generación de vapor a través de la combustión de biomasa en su fábrica de Vila-seca II (Tarragona).

Para aumentar el aprovechamiento del hidrógeno generado en las plantas de clorato sódico y clorosa, se adaptarán las calderas de vapor de las fábricas de Sabiñánigo (Huesca), y Vila-seca I y Vila-seca II (Tarragona).

Para mejorar su eficiencia energética, Ercros adaptará los procesos de producción e impulsará el reaprovechamiento de energías residuales y materias primas en sus fábricas de Almussafes (Valencia) y Tortosa, Vila-seca I y Vila-seca II (Tarragona).

Y para dar un impulso a la economía circular, la compañía pondrá en marcha varios proyectos, tales como la optimización del uso de productos químicos en la planta de síntesis y extracción de la fábrica de Aranjuez (Madrid) o el reaprovechamiento del material de rechazo de polvos de moldeo en Cerdanyola (Barcelona).