

La planta solar de Ercros en Flix reduce 800 t/año de emisiones de CO₂



Ercros ha puesto en marcha una planta solar fotovoltaica en su fábrica de Flix, con la que reducirá unas 800 toneladas de emisiones de CO₂ al año. La planta tiene una potencia de 1,8 MW y una capacidad de generar electricidad de hasta 3.000 MWh/año. Esta electricidad podrá ser vertida a la red o, en un futuro, ser adquirida por otras compañías que se instalen en los terrenos de Ercros en Flix.

El nuevo parque solar dispone de más de 4.200 placas fotovoltaicas, que ocupan terrenos donde había antiguas instalaciones industriales que cesaron su actividad. Se trata de un aprovechamiento del suelo industrial que forma parte del programa de reindustrialización que se está llevando a cabo en Flix.

La construcción de esta planta fotovoltaica está incluida en el Plan 3D de inversiones de Ercros para el periodo 2021-2029. Este es uno de los nueve proyectos contemplados en el área de descarbonización del plan, el objetivo de los cuales es intensificar el esfuerzo de la empresa para mitigar el cambio climático. Su puesta en marcha supondrá una reducción del 39%, respecto de 2020, de la suma de las emisiones directas, e indirectas por consumo de energía, de CO₂ de Ercros.

Para más información sobre la fábrica de Flix, haga clic aquí.

Barcelona, 26 de noviembre de 2025

