

PepsiCo tendrá una instalación fotovoltaica sobre cubierta en su fábrica de Leicester

- La instalación de paneles solares en 30.000 metros cuadrados de superficie de tejado generarán el 100 % de la energía



PepsiCo tendrá una instalación fotovoltaica sobre cubierta en su fábrica de Leicester

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/autoconsumo/pepsico-tendr--una-instalaci-n-fotovoltaica-20260313>

Celia García-Ceca

Viernes, 13 marzo 2026

El Centro de Distribución de la Región Sur (SRDC) en Leicester (Inglaterra) de **PepsiCo** ha anunciado que, en colaboración con la empresa especializada en infraestructuras energéticas Ineco Energy, va a poner en marcha el proyecto fotovoltaico que prevé la instalación de paneles solares en 30.000 metros cuadrados de superficie de tejado, lo que equivale a unos cuatro campos de fútbol. Una vez completada la instalación, se espera que los paneles generen el 100 % de la energía necesaria para abastecer el centro logístico durante un año, lo que reducirá la demanda de la red eléctrica nacional. El sistema de energía solar de 3,56 MW generará alrededor de 2,84 GWh de electricidad renovable cada año, suficiente para abastecer a aproximadamente 1000 hogares del Reino Unido durante un año. El excedente de electricidad se destinará a abastecer la planta de patatas fritas Walkers.

El proyecto solar es la última de una serie de inversiones en sostenibilidad en toda la red de fabricación. En los últimos años, se han cambiado a hornos eléctricos en la planta de Leicester, se ha instalado maquinaria más eficiente en la línea de fabricación de Coventry y han invertido en freidoras nuevas y más eficientes en la fábrica de Brigg, sede de las patatas fritas Pipers. En conjunto, estas tres iniciativas han reducido las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en unas 2400 toneladas al año.

La construcción del sistema de energía solar ya está en marcha y se espera que la instalación esté terminada en septiembre de 2026.