



Correos posa en marxa la seva planta fotovoltaica d'autoconsum al CTA de Sant Cugat del Vallès

- La nova instal·lació fotovoltaica ja està operativa i ha començat a generar els seus primers kWh d'energia renovable un cop superada la inspecció oficial i compta amb el sistema de monitoratge en funcionament
- Aquesta actuació forma part del projecte Correos Solar, dins de l'estratègia de sostenibilitat i eficiència energètica de la companyia, que inclou la instal·lació d'un total de 12 plantes solars en diversos centres logístics de tot Espanya amb una potència total de 4,1 MW

Barcelona, 26 de juny de 2026.- Correos ha posat en marxa una nova instal·lació fotovoltaica d'autoconsum al **Centre de Tractament Automatitzat (CTA) de Sant Cugat del Vallès**, que ja està generant els seus primers quilowatts hora (kWh) d'energia renovable. La instal·lació **ha superat la inspecció oficial (OCA) sense cap incidència** i compta ja amb el sistema de **monitoratge** en funcionament, cosa que marca l'inici efectiu de la seva operativa i **permet optimitzar la producció energètica en temps real**.

Aquesta actuació s'emmarca en l'estratègia de sostenibilitat i eficiència energètica de la companyia i forma part del **projecte Correos Solar**, amb el qual la companyia postal i de paqueteria avança en la transformació de les seves infraestructures cap a un **model més eficient, resilient i respectuós amb el medi ambient**. Les primeres fases d'aquesta iniciativa inclouen la posada en funcionament d'un total de **12 plantes fotovoltaiques d'autoconsum** en diversos centres logístics de tot Espanya que sumaran una **potència instal·lada total de 4,1 MW**. El projecte, concebut com una iniciativa en evolució, **s'articula en diferents fases ja en marxa i obertes a la seva ampliació**, amb l'objectiu de maximitzar la generació d'energia renovable en autoconsum.

La instal·lació, situada a la coberta del CTA de Sant Cugat del Vallès, compta amb una potència de 450 kW i està integrada per 627 mòduls fotovoltaics d'alta eficiència i tres inversors de 150 kW. Aquesta infraestructura permetrà generar anualment al voltant de 577,4 MWh d'energia renovable, **fet que suposa cobrir aproximadament el 24,57% de les necessitats energètiques del centre**. La producció d'aquesta **energia neta** evitarà l'emissió de prop de 140 tones de CO₂ a l'any, contribuint així a la reducció de la petjada de carboni de Correos i al compliment dels seus compromisos ambientals.





La planta de Sant Cugat del Vallès forma part de la segona fase del projecte Correos Solar, que inclou també instal·lacions en altres centres estratègics com **el CTA de Colón a Barcelona**, així com en els centres logístics de **València, Alacant i Sevilla**, sumant una potència conjunta propera als 1.927 kW. Aquest desplegament tindrà continuïtat amb una tercera fase en la qual s'incorporaran nous centres a **Vitòria, Palma de Mallorca, Madrid (Rampa 7), Màlaga, Tenerife i Las Palmas**, amb l'objectiu d'ampliar significativament la capacitat de generació d'energia renovable a la xarxa logística de la companyia.

Aquestes actuacions es recolzen en l'experiència prèvia adquirida al Centre de Tractament Automatitzat de Madrid, la instal·lació fotovoltaica del qual ha servit com a referència per al desenvolupament del programa. En conjunt, les fases previstes permetran a Correos superar els 4,1 MW de potència instal·lada, consolidant **Correos Solar com un dels projectes de generació renovable més rellevants impulsats per una empresa pública en l'àmbit logístic**.

Infraestructures més eficients i sostenibles

El projecte Correos Solar reflecteix el compromís de la companyia postal i de paqueteria amb la millora contínua de les seves infraestructures i amb la incorporació de solucions innovadores que contribueixin a generar valor econòmic, social i ambiental, i suposa un pas més en la seva transformació sostenible.

A través d'iniciatives com aquesta, **l'empresa avança en els objectius del seu Pla Estratègic, reforçant l'eficiència de la seva xarxa logística**, reduint el consum energètic procedent de fonts convencionals i **contribuint activament a la transició cap a una economia baixa en carboni**. Amb la posada en marxa d'aquesta instal·lació, Correos fa un nou pas en la seva aposta per la sostenibilitat, consolidant l'autoconsum energètic com **un dels pilars del seu model de transformació i modernització**.

Correos continuarà impulsant iniciatives que permetin compatibilitzar **l'excel·lència operativa amb la sostenibilitat ambiental**, consolidant així la seva posició com a operador logístic i de serveis de referència al servei de la ciutadania en tot el territori.

Segueix-nos a:

