



Porcelanosa impulsa mayor instalación fotovoltaica en Villareal

- Las instalaciones, ubicadas en una parcela colindante a Factoría 3, contarán con una potencia instalada de 3.572 kWp



Porcelanosa

<https://www.economiadigital.es/valencia/empresas/porcelanosa-impulsa-mayor-instalacion-fotovoltaica-villareal...>

Olga Casado Rodriguez

Jueves, 23 julio 2026

- Porcelanosa, Simetría e Internxt (participada por Juan Roig) entran en el clúster de defensa Apolo de S2 Grupo
- La plantilla del Villarreal visita las instalaciones de Porcelanosa

Porcelanosa ha impulsado una nueva instalación fotovoltaica en su sede central en **Villareal** (Castellón), ubicada en una parcela colindante a Factoría 3. Las instalaciones contarán con una potencia instalada de **3.572 kWp**, por lo que tendrán una mayor potencia que la planta situada sobre la cubierta de Factoría 4.

De esta manera, la potencia fotovoltaica instalada en las instalaciones centrales de Porcelanosa alcanzará los **9,449 MWp** al incluir Factoría 4, Centro Logístico 1, las marquesinas y la nueva planta a suelo. A través del conjunto de actuaciones, el grupo se propone incrementar de forma significativa su capacidad de autoconsumo eléctrico.

Parque solar

Las **obras de ejecución**, que comenzaron en marzo, concluyeron a principios de julio, por lo que las instalaciones están ya a pleno rendimiento. Con una superficie de 19.000 metros cuadrados, el parque solar está formado por **5.808 módulos fotovoltaicos**, capaces de proporcionar una potencia instalada de 3.572 kWp.

De este modo, la producción anual alcanzará los **4.291.728 kWh**, una cifra similar al suministro eléctrico aproximado de 1.280 hogares durante un año y evitará la emisión de 1.843 toneladas de CO₂ al año, una reducción equiparable a la capacidad de absorción anual de 84.000 árboles.

Mejora de la eficiencia

La multinacional española ha contado con el apoyo de Iberdrola, en el marco de la estrategia que comparten ambas compañías, orientada a impulsar acciones que contribuyan a mejorar **la eficiencia** de los procesos de fabricación y a avanzar en la descarbonización de la actividad productiva de la empresa.

«La nueva planta representa un paso más en el proceso de descarbonización», ha destacado el director de instalaciones técnicas de Porcelanosa, **Pablo Albiol**, que también ha destacado que se proponen reducir la huella de carbono de su actividad y aumentar el uso de fuentes renovables en sus procesos productivos.

Más capacidad de autoconsumo

Más allá de la nueva planta fotovoltaica, Porcelanosa e Iberdrola tienen previsto desarrollar otros proyectos fotovoltaicos como el que se va a llevar a cabo en el segundo semestre en **Gamadecor**. Se trata de una ampliación a través de dos nuevas actuaciones que se ejecutarán sobre las cubiertas de la planta de producción y del centro logístico de la firma especializada en mobiliario de cocina y baño.

En la primera intervención se colocarán **685 paneles** sobre una superficie de 1.850 metros cuadrados, mientras que la segunda incorporará 201 paneles distribuidos sobre 543 metro cuadrados de cubierta. Tras concluir las actuaciones, Gamadecor contará con 2.655 paneles fotovoltaicos montados sobre una superficie de 5.814 metros cuadrados y elevará su potencia instalada desde los 807,70 kWp actuales hasta 1.249,53 kWp.

Descarbonización de la red comercial

La **red comercial** también forma parte de la estrategia de descarbonización de Porcelanosa a través de las diferentes plantas fotovoltaicas incorporadas en los edificios de algunas delegaciones. Actualmente, las tiendas de Leganés y Alcorcón (Madrid), Santander, Tomares (Sevilla) y León cuentan con instalaciones plenamente operativas situadas sobre las cubiertas de sus showrooms, espacios de trabajo y centros logísticos.

Los sistemas, que destinan la electricidad que producen al autoconsumo de los inmuebles, suman **4.200 metros cuadrados de superficie**, 1.294 paneles fotovoltaicos y una potencia instalada de 726 kWp. «Seguiremos implementando nuevas instalaciones y desarrollando proyectos que nos permitan avanzar en la transición energética, optimizar nuestros recursos y seguir avanzando en nuestro proceso de descarbonización», ha hecho hincapié Albiol.