



Nestlé Good food, Good life

Nota de prensa

Esplugues de Llobregat (Barcelona), 14 de marzo, 2024

En su planta embotelladora de Nestlé AQUAREL en Herrera del Duque (Badajoz)

Nestlé España eleva su apuesta por las energías renovables con su tercer parque solar fotovoltaico

- Esta nueva instalación, realizada por POWEN, consta de más de 2.100 paneles de última generación, que proporciona casi el 20% del consumo actual de la factoría.
- Se une a los parques solares que la Compañía ya tiene en su fábrica de café tostado ubicada en Reus (Tarragona) y en la de salsas de tomate de Miajadas (Cáceres).

Nestlé sigue impulsando el uso de las energías renovables en sus factorías españolas. Todo ello con el principal compromiso de alcanzar las cero emisiones netas de Gases de Efecto Invernadero para 2050.

Para conseguirlo, Nestlé ha confiado en POWEN para poner en marcha su ya tercer parque solar fotovoltaico en la planta embotelladora de Nestlé AQUAREL ubicada en Herrera del Duque (Badajoz).

Más de 2.100 paneles de última generación

Este parque solar fotovoltaico, que gestiona la compañía especializada en energía solar fotovoltaica POWEN, consta de más de 2.100 paneles de última generación con una potencia total de más de 1.100 kW y cuya energía se destina al consumo propio de la factoría. Esta instalación genera casi el 20% del consumo eléctrico actual de la fábrica.

Asimismo, aunque en la actualidad ya toda la energía comprada por la planta proviene de fuentes renovables, la entrada en funcionamiento de este parque solar fotovoltaico supondría evitar a la atmósfera la emisión de cerca de 450 toneladas de CO₂ al año.

“Con esta nueva instalación, Nestlé sigue apostando por las energías renovables en sus factorías a la vez que avanza hacia la descarbonización de su actividad económica. Con este nuevo hito en nuestros avances en materia de sostenibilidad y medioambiente, estamos cada vez más cerca de alcanzar nuestro objetivo: las cero

emisiones netas en 2050", ha señalado Jordi Aycart, responsable de Sostenibilidad de Nestlé España.

"Estamos muy orgullosos de que Nestlé nos haya elegido para este proyecto. Que una empresa pionera en apostar por las energías renovables haya confiado en POWEN para esta implantación, supone un reconocimiento a que estamos haciendo las cosas bien para convertirnos en el mejor socio energético del mercado industrial y para acompañarlos en el camino hacia la eficiencia energética" ha afirmado José Carlos Díaz Lacaci, director general de POWEN.

Hacia la descarbonización

Este nuevo parque solar fotovoltaico se une a los que ya cuenta Nestlé tanto en la factoría de salsas de tomate Solís en Miajadas (Cáceres), así como el situado en la fábrica de café tostado de Nestlé en Reus (Tarragona) y con los que dichas fábricas ya se han provisto de más del 30% de la electricidad anual empleada, respectivamente. Asimismo, toda la energía eléctrica comprada en los centros de Nestlé en España proviene también de fuentes renovables.

Junto con estas instalaciones solares, Nestlé también cuenta con una [caldera de biomasa](#) en su fábrica cántabra de chocolates, que utiliza la cascarilla que se obtiene en el proceso de torrefacción del cacao como biocombustible para la producción de vapor, instalación similar a la que cuenta la [planta de café soluble de Nestlé en Girona](#) desde 2020 y que utiliza los posos de café para generar energía.

Por último, en su camino hacia la descarbonización, Nestlé está desarrollando un [proyecto piloto para utilizar biocombustible avanzado](#) en seis camiones de sus proveedores logísticos. Asimismo, ha impulsado el uso de tráilers 100% eléctrico, gestionado por sus proveedores logísticos.

Acerca de Nestlé

Nestlé está presente en 188 países de todo el mundo y cuenta con 275.000 empleados, firmemente comprometidos con el propósito de desarrollar todo el poder de la alimentación para mejorar la calidad de vida, hoy y para las futuras generaciones. Su oferta de productos y servicios cubre las necesidades nutricionales de las personas y de sus mascotas en todas las etapas de la vida.

En España, Nestlé instaló su primera fábrica en La Penilla de Cayón (Cantabria) en 1905. En la actualidad, cuenta con 10 centros de producción distribuidos en 5 Comunidades Autónomas. Con una facturación de 2.496 millones de euros y una plantilla media de 4.150 personas en 2023, Nestlé lidera el mercado alimentario español con una amplia gama de productos: alimentos infantiles, lácteos, chocolates, cafés y bebidas a base de cereales, culinarios, cereales para el desayuno, aguas minerales, especialidades de nutrición clínica y alimentos para mascotas.

Acerca de POWEN

POWEN es una de las compañías españolas con más historia y experiencia en instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo. Fundada en 2017, su objetivo es convertirse en el socio energético para el mercado industrial, comercial y residencial a través del asesoramiento y la implantación de soluciones energéticas sostenibles adaptadas a sus necesidades para maximizar sus ahorros y acompañarlos en el camino hacia la eficiencia energética.

La compañía se encarga de todo el proceso: desde la ingeniería hasta la instalación, monitorización, mantenimiento, gestión de incidencias, acompañando a sus clientes en la transición hacia la sostenibilidad marcada por la Agenda 2030 de la Unión Europea.

Es una de las empresas del holding Kishoa S.L. Cuenta además con socios estratégicos como el fondo Brookfield Renewable y otros inversores españoles que le otorgan experiencia y solidez económica. Con 350 MW instalados en más de 5.000 instalaciones, POWEN está presente en España, Portugal, Francia, Alemania, Reino Unido y México y tiene como propósito ser referente global del autoconsumo fotovoltaico. Entre sus instalaciones más relevantes, destacan la mayor instalación de autoconsumo para una comunidad de regante, en Valle inferior del Guadalquivir de 6MW o el proyecto de BA Glass de 8MW.