



Nestlé Good food, Good life

Nota de prensa

Esplugues de Llobregat (Barcelona), 27 de abril, 2023

En su fábrica de salsas de tomate SOLÍS en Miajadas (Cáceres)

Nestlé España estrena su segundo parque solar fotovoltaico para autoconsumo

- Esta nueva instalación consta de más de 1.800 paneles de última generación, que proporciona casi el 30% de la electricidad anual de la factoría.
- Se une al parque solar que la Compañía ya tiene en su fábrica de café tostado ubicada en Reus (Tarragona).

Nestlé España sigue impulsando las energías renovables en todos sus centros productivos con la finalidad de conseguir su objetivo de alcanzar las cero emisiones netas en 2050.

Así, al hecho de que toda la energía eléctrica comprada en las 10 fábricas de la Compañía en nuestro país ya proviene de fuentes renovables y por tanto no generan emisiones, se une ahora la entrada en funcionamiento de un nuevo parque solar fotovoltaico para autoconsumo ubicado en la fábrica de SOLÍS, situada en Miajadas (Cáceres), donde, además, se promueve la [agricultura local sostenible](#) en la elaboración de sus salsas de tomate.

Más de 1.800 paneles de última generación

Este parque solar fotovoltaico, que gestiona la empresa proveedora de servicios energéticos Enertika, consta de más 1.800 paneles de última generación con una potencia total de más de 800 kWp y cuya energía se destina al consumo propio de la factoría.

Además, genera casi el 30% de la electricidad anual de la fábrica, equivalente a la energía consumida en más de 360 hogares españoles y que supondría evitar a la atmósfera la emisión de 330 toneladas de CO₂ al año.

“Con esta nueva instalación, Nestlé sigue trabajando a favor de generar un impacto positivo en su actividad a la vez que avanza en su compromiso de alcanzar las cero emisiones netas en 2050”, ha señalado Jordi Aycart, responsable de Sostenibilidad de Nestlé España.

Hacia las cero emisiones netas en todas sus fábricas

Este nuevo parque solar fotovoltaico se une al inaugurado hace un año en la [factoría de café tostado de Nestlé ubicado en Reus](#) (Tarragona) y con el que la planta ya se ha provisto, durante 2022, de cerca del 30% de la electricidad anual empleada.

Con una extensión de una hectárea, esta instalación cuenta con más de 1.500 paneles de última generación que genera un total de 1,1 GWh destinados, en su mayoría, al autoconsumo.

Con el funcionamiento de estos parques solares fotovoltaicos, Nestlé sigue su camino, ya iniciado hace años, hacia las cero emisiones netas. Unos avances que le ha llevado a poner también en marcha el pasado año 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.

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 2.364 millones de euros y una plantilla media de 4.175 personas en 2022, 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.

¿Quieres profundizar en temas medioambientales?

Visita la [Academia de Sostenibilidad Nestlé](#) y sus vídeos formativos.