



**RENAULT
TRUCKS**

Nota de prensa
DICIEMBRE DE 2023

Energías renovables: instalación de 17 hectáreas de cubiertas fotovoltaicas en la planta de Renault Trucks de Bourg-en-Bresse

Renault Trucks prosigue su transición energética con un proyecto de gran envergadura realizado en asociación con TotalEnergies. Su objetivo es instalar 17 hectáreas de cubiertas fotovoltaicas en la planta de Bourg-en-Bresse. Este proyecto, reflejo del giro dado por Renault Trucks para descarbonizar sus actividades, marca una etapa importante en la transición hacia la producción de energía renovable, pues la electricidad producida equivaldrá al consumo de 17 500 habitantes.

Renault Trucks y TotalEnergies anuncian un proyecto conjunto para instalar cubiertas fotovoltaicas en la planta de Bourg-en-Bresse de Renault Trucks (Ain, Auvernia-Ródano-Alpes).

Con una potencia global de más de 22 megavatios pico repartida por las 17 hectáreas, este proyecto de cubierta fotovoltaica es uno de los más importantes de Francia. Su producción de electricidad equivaldrá al consumo de 17 500 habitantes, o sea, el 43 % de la población de Bourg-en-Bresse.

Una parte de la energía producida por la central fotovoltaica se utilizará para el autoconsumo. Un 30 % del consumo eléctrico de la planta procederá de la cubierta, que a su vez servirá para proteger los vehículos de los empleados y los camiones fabricados en la planta.

Este proyecto de cubierta fotovoltaica es uno de los más importantes de Francia y refleja el compromiso de ambos socios en favor de la descarbonización de sus actividades.

Para Marin de Montbel, director general de TotalEnergies Renouvelables France, «*es un gran honor acompañar a Renault Trucks en su transición energética. Con este proyecto, demostramos nuestra capacidad de desarrollar proyectos técnicamente complejos que aportan valor*».

«En Renault Trucks estamos muy comprometidos con la descarbonización de nuestra industria y la conservación de los recursos», explica Karine Forien, vicepresidenta de Strategy & Sustainability de Renault Trucks. «Materializamos nuestros compromisos mediante acciones tangibles, como la electrificación de nuestras gamas de vehículos, generando una supresión inmediata de emisiones de CO₂ en uso, o la descarbonización de nuestras propias operaciones. La transición energética es parte central de nuestra estrategia y este proyecto de cubierta fotovoltaica es una muestra de ello».

Las cubiertas fotovoltaicas entrarán en funcionamiento en el año 2026.

Acerca de Renault Trucks

Desde 1894, el fabricante de camiones francés Renault Trucks ofrece a los profesionales de la carretera soluciones de movilidad sostenible, desde vehículos industriales ligeros a unidades tractoras. Comprometido con la transición energética, Renault Trucks propone vehículos con un consumo de combustible controlado y una completa gama de camiones 100 % eléctricos con un tiempo de uso prolongado gracias a un enfoque circular.

Renault Trucks forma parte del grupo Volvo, uno de los principales fabricantes mundiales de camiones, autocares, autobuses, máquinas para la construcción y motores industriales y marinos. El grupo ofrece asimismo completas soluciones de financiación y de servicio.

Cifras claves:

9450 empleados en el mundo
4 centros de producción en Francia
1400 puntos de venta y de servicio
59 000 vehículos vendidos en 2022

Para más información

Séveryne Molard

Tel. +33 (0)4 81 93 09 52

severyne.molard@renault-trucks.com
