

Grupo Griñó sigue creciendo en sus proyectos de innovación y sostenibilidad

El Grupo Griñó da un paso más en sus proyectos en línea con su objetivo de promover la transición hacia una sociedad neutra en carbono como prioridad para crear valor a largo plazo. Esta vez lo hace gracias a la promoción de infraestructuras de producción eléctrica basada en fuentes renovables, proyecto vinculado a Indugarbi NFU'S, S.L.

Murillo el Fruto, 14 de diciembre de 2023

La empresa del Grupo, Indugarbi NFU'S, S.L., ha promovido una **infraestructura de producción eléctrica basada en fuentes renovables con el objeto de autoconsumo eléctrico y reducción de la huella de carbono en toda su actividad.**

Se trata de una instalación solar fotovoltaica de 486 kWp de potencia instalada, conformada por 912 módulos fotovoltaicos, 4 inversores y resto de instalaciones auxiliares como equipos de protección, conducciones, cableados, equipos de monitorización a medida, entre otros. La instalación está vinculada a la actividad de gestión y valorización de neumáticos que la entidad promotora desarrolla en sus instalaciones de Murillo el Fruto (Navarra), donde el consumo eléctrico supone el 40% de las emisiones totales de la actividad de la empresa.

La realización del proyecto de instalación de un sistema de generación eléctrica solar fotovoltaica de 803MWh genera un autoconsumo de un 21% del total evitando, de esta forma, 200.630 Kg de CO₂eq en emisiones al año aproximadamente.

El proyecto se ha acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento con fuentes de energía renovable en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

La inversión total ha ascendido a 444.920€, recibiendo una subvención de 67.849,55€. El impacto de la subvención recibida sobre las emisiones CO₂eq supone una reducción de aproximadamente 30.000 KgCO₂/año.