

PROSEGUR IMPULSA LA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA EN SU MAYOR BASE LOGÍSTICA A TRAVÉS DE PANELES FOTOVOLTAICOS Y UN NUEVO SISTEMA DE ILUMINACIÓN

- ▶ El proyecto de iluminación LED reduce el consumo en un **58%** respecto a la instalación anterior y evita la emisión de más de **129 toneladas de CO₂** al año. La instalación de paneles fotovoltaicos logra una reducción del consumo estimado en un **14%** y aminora la emisión de CO₂ en más de **62 toneladas** cada ejercicio.
- ▶ El edificio -ubicado en Madrid- es la mayor planta logística de Prosegur y Prosegur Cash en España y servirá como experiencia piloto para replicar iniciativas similares de eficiencia energética en otros edificios corporativos de España y Portugal.

Madrid, 17 de octubre de 2022. Prosegur ha estrenado en su principal base operativa de España, ubicada en Madrid, un proyecto integral de iluminación. Los dos elementos principales de esta iniciativa son la **sustitución total de la iluminación anterior por lámparas LED y la instalación de paneles solares fotovoltaicos** para cubrir parte de su consumo con energía autogenerada. De este modo, se logra una importante disminución de las emisiones de CO₂ y se reduce la demanda energética, en línea con el compromiso de la compañía con la gestión responsable y el medio ambiente.

Con este proyecto, el edificio (el buque insignia de los inmuebles operativos del grupo) asciende dos niveles en su categoría energética y ha pasado de la categoría D a la B. En concreto, el proyecto de iluminación permite a la compañía de seguridad reducir su consumo en un **58%** respecto a la instalación anterior, evitando la emisión de más de **129 toneladas de CO₂** al año. Además, la instalación de paneles fotovoltaicos reduce el consumo estimado en un **14%**, y evita la emisión de **más de 62 toneladas de CO₂** cada ejercicio.

“Cualquier proceso de transformación siempre es apasionante, pero los de eficiencia energética -por contribuir a la toma de conciencia y al desarrollo sostenible- con mucho más motivo. Estos proyectos aportan el valor añadido de cohesionar a una compañía tan diversa como la nuestra porque logran vincular a todos los negocios y múltiples áreas”, asegura **Esteban Pozo, director global de Eficiencia Energética** de Prosegur.

Este proyecto está en línea con otras iniciativas desarrolladas por Prosegur, entre las que destaca la **instalación de paneles fotovoltaicos en 15 edificios de Brasil**, un plan pionero que cuenta con certificado de energía renovable. Ahora se une el proyecto de Vicálvaro, que servirá como experiencia para **replicar la iluminación LED y diferentes medidas de eficiencia energética en otros diez edificios corporativos de la compañía en España y Portugal.**

En la siguiente fase, Prosegur implantará sistemas tecnológicos de gestión energética en sus principales ubicaciones que -mediante telemedición, sensores y análisis de datos- permitirán controlar las pautas de consumo y reducirlas hasta en un 10%.



Referentes en sostenibilidad

Prosegur y Prosegur Cash quieren ser una referencia en materia de sostenibilidad en el sector de la seguridad privada. De hecho, ambas compañías han sido las primeras empresas de seguridad que se han sumado a la iniciativa The Climate Pledge. Con ello, se han comprometido a completar su plena descarbonización diez años antes del plazo fijado en el Acuerdo de París, es decir, en 2040.

El grupo plasma su ambición en tres dimensiones y en torno a estos tres criterios: **el social** (centrado en las personas), **el ambiental** (para potenciar su impacto positivo) y el de **gobierno corporativo** (centrado en adoptar con plena responsabilidad las decisiones críticas). El uso de fuentes renovables y la mejora continua de la eficiencia energética se engloba en la dimensión ambiental, que a su vez se cobija bajo el paraguas del Plan Director de Sostenibilidad 2021-2023. Un plan que recoge un total de **63 iniciativas** concretas con una serie de indicadores que permiten medir su impacto y evolución.

