

### Balance de 2023

Liderando el sector en España en Energías Renovables, Seguridad y Sostenibilidad, Mantenimiento y Electromedicina, O&M, Infraestructuras Eléctrica y Redes, Edificación Sostenible y Sistemas de Control

El Grupo **Eiffage Energía Sistemas** cerró 2023 con una cifra de negocio de 933 millones de € y 5.000 trabajadores. De esta manera, la compañía ocupa el puesto 294 de las 2.000 empresas con mayor facturación en España, situándose **entre las primeras de su sector**.

Nuestro Colaborador ha sabido aprovechar las nuevas oportunidades ofrecidas por la energía fotovoltaica; puntos de carga de vehículos eléctricos; y la transición energética, demostrando su gran capacidad para adaptarse a esos nuevos desafíos.







# Energías Renovables

#### **Fotovoltaica**

Eiffage Energía Sistemas ha construido más de 1GW de energía solar fotovoltaica.

Entre los proyectos a destacar en 2023, se encuentran Ballestas y Casetona, de 74MW, en Revilla Vallejera, Burgos; Belinchón y Escuderos, de 390MW, en la provincia de Cuenca; Villarino, de 50MW, el primer proyecto fotovoltaico de Iberdrola en Salamanca; o El Tomillar, de 16MW, en Las Anorias, Albacete.

#### Energía Eólica

Respecto a la energía eólica, destacan los Parques Segura I y II, de 78,05MW, que abastecerán anualmente a 51.290 hogares, y evitarán más de 69.000 toneladas de CO2 a la atmosfera al año.

#### **Autoconsumo**

También cabe subrayar las instalaciones de autoconsumo. Un ejemplo es la cubierta de Cosentino, de 17MW; o las obras que se están llevando a cabo fuera de España, como Vale Da Pedra, de 12MW, Vendas Novas 9,9MW y Mafra 4,3MW, en Portugal, o el parque fotovoltaico Fundación en Colombia, de 132 MW, el proyecto más importante del país.

# Seguridad y Sostenibilidad

La seguridad sigue siendo una de las prioridades de la compañía.

2023 ha cerrado con excelentes datos en materia de siniestralidad laboral, lo que demuestra una evolución positiva fruto del afianzamiento de su cultura preventiva.

#### Huella de Carbono

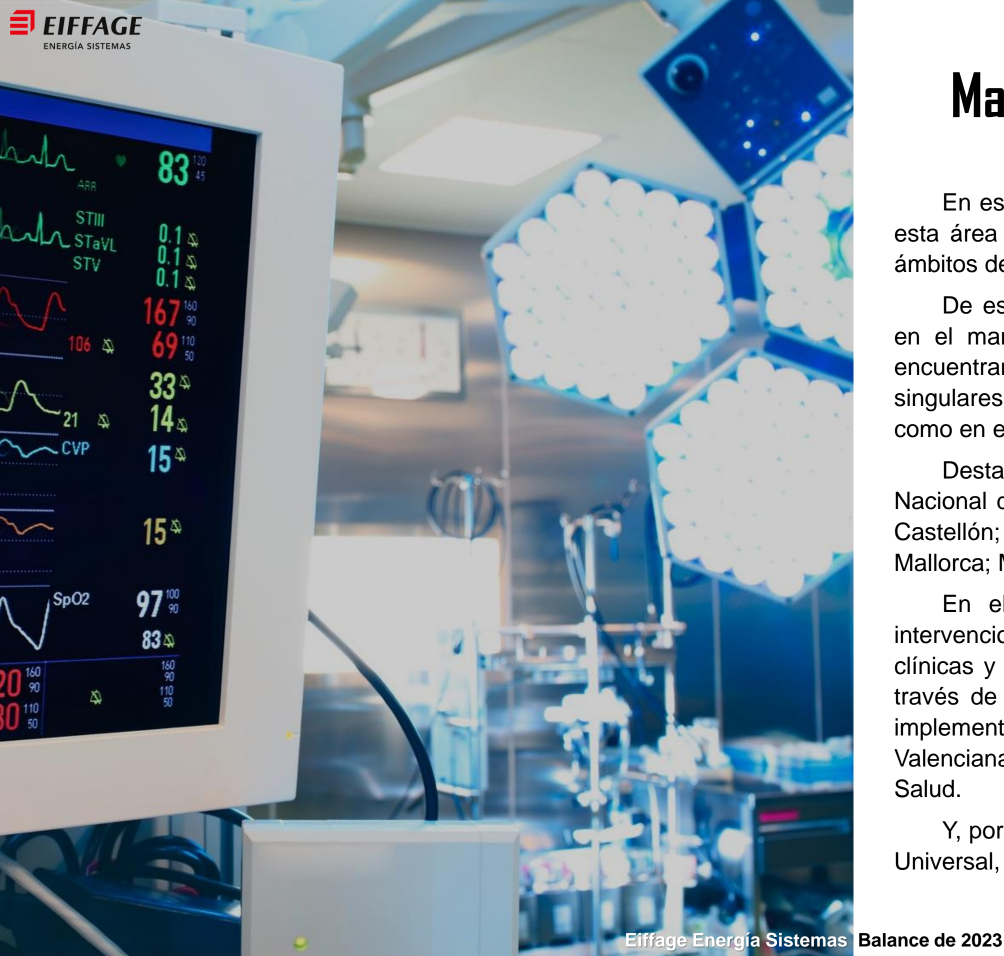
En términos de sostenibilidad, resaltar que Eiffage Energía Sistemas calcula su huella de carbono Alcance 3, de todo el grupo, por primera vez desde el pasado año.

Así, se confirma su compromiso con la reducción de las emisiones directas e indirectas.

Como trabajo transversal en todas las áreas de la sostenibilidad (social, gobernanza y medioambiental), la compañía continua inmersa en el desarrollo de su Plan de Sostenibilidad.

De este modo, sigue con la definición del plan de acción después de haber identificado los temas materiales, riesgos y objetivos, como hoja de ruta a integrar en el Plan Estratégico.







# Mantenimiento y Electromedicina

En esta unidad de negocio cabe destacar la fuerte implantación de esta área a nivel nacional, cubriendo, en el sector terciario, todos los ámbitos de actuación.

De esta forma, cuenta con más de 1.000 trabajadores implicados en el mantenimiento de más de 15.000 edificios, entre los que se encuentran hospitales; oficinas; centros comerciales; edificios singulares; universidades; aeropuertos, etc., tanto en el sector público como en el privado.

Destaca, por ejemplo, el mantenimiento integral del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas; los hospitales de Aranjuez o Castellón; varios hoteles de la cadena AC; el Centro Comercial FAN en Mallorca; Multimap; o los aeropuertos de AENA en Andalucía.

En el área de Electromedicina, se realizan más de 500.000 intervenciones técnicas anuales y se mantienen más de 400 hospitales, clínicas y centros médicos y 300 centros de salud y especialidades. A través de la filial Electromedical, se han realizado proyectos como la implementación de 10 salas de Rayos X y Radiología en la Comunidad Valenciana; o el suministro de ecógrafos para el Servicio Murciano de Salud.

Y, por último, desde la unidad de Biomedical, se trabaja para Mutua Universal, Fremap, el grupo Quirón o el SAS.

## Operación y Mantenimiento

En el área de O&M, Eiffage Energía Sistemas lleva acumulados 5GWp y en 2023 le fueron adjudicados 2,3GWp para los próximos años.

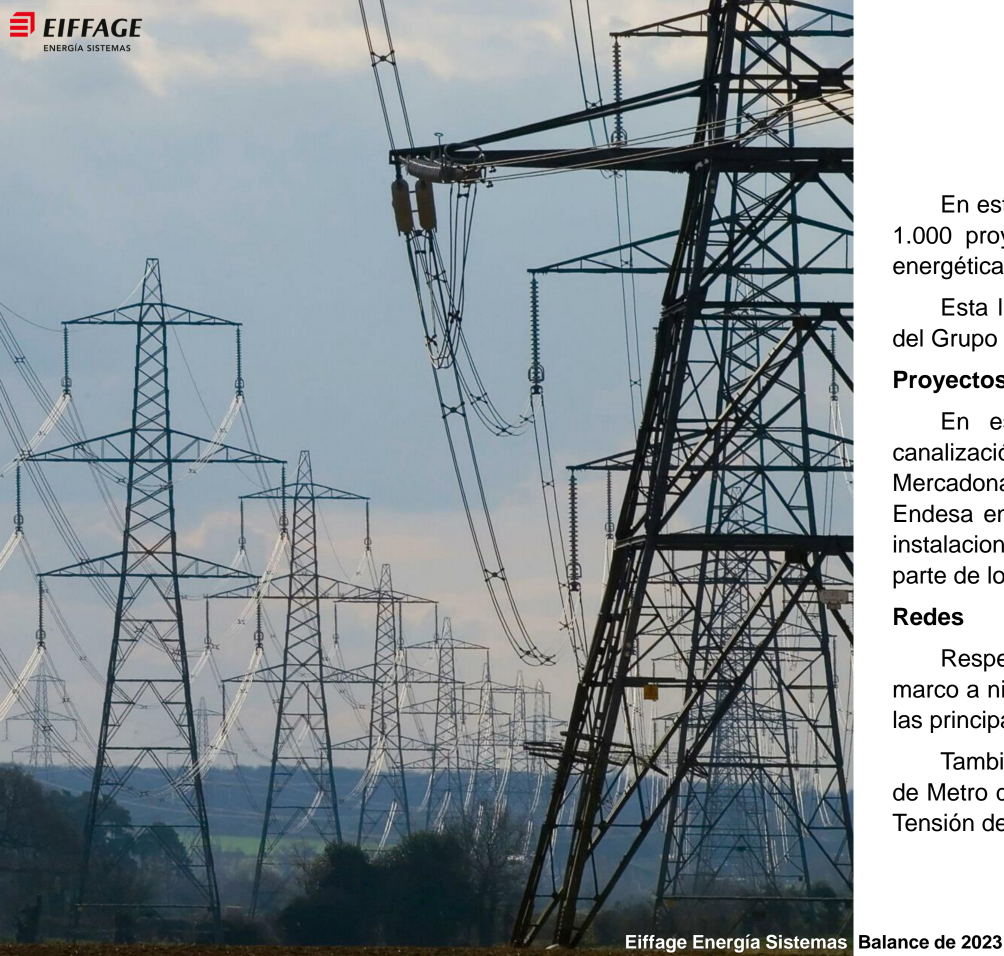
Destaca el servicio de limpieza de paneles de plantas fotovoltaicas a nivel nacional para Enel Green Power; el mantenimiento del campo solar de Iberdrola en las zonas este y oeste de España; la Operación y Mantenimiento de las plantas fotovoltaicas del clúster Arcos para Statkraft en Cádiz; o la Operación y Mantenimiento de la planta fotovoltaica Kappa de Repsol en Ciudad Real.

### Infraestructuras eléctricas

En el área de Infraestructuras Eléctricas se acometieron más de 150 proyectos, implicando a más de 450 trabajadores directos e indirectos.

Los proyectos realizados pasan principalmente por infraestructuras de evacuación eléctrica asociadas a plantas fotovoltaicas y parques eólicos.







## Instalaciones y Redes

En este apartado, en 2023 Eiffage Energía Sistemas realizó más de 1.000 proyectos, más de 60 de los cuales en materia de eficiencia energética.

Esta línea de actividad supone el 50% de la cifra de negocio total del Grupo Eiffage Energía Sistemas.

#### **Proyectos**

En este sentido, cabe destacar algunos proyectos como la canalización de fibra óptica en Levante; el Centro Logístico de Mercadona en Portugal, desarrollado por la filial Inelbo; el Edificio de Endesa en Borbolla, en Sevilla; los hospitales de Málaga y Teruel; las instalaciones de la Torre Watson; o la adjudicación de la adecuación de parte de los activos residenciales de Sareb.

#### Redes

Respecto al área de Redes, destaca la renovación de los acuerdos marco a nivel nacional que, desde hace años, la empresa mantiene con las principales compañías eléctricas del país.

También destaca la finalización de la construcción del CPD global de Metro de Madrid; o la mejora de la infraestructura eléctrica de Media Tensión de distintos CPD en España.

### Edificación sostenible

En materia de construcción, destaca el nuevo modelo de negocio de edificación sostenible que Eiffage Energía Sistemas desarrolla a través de su filial Eiffage Conscytec.

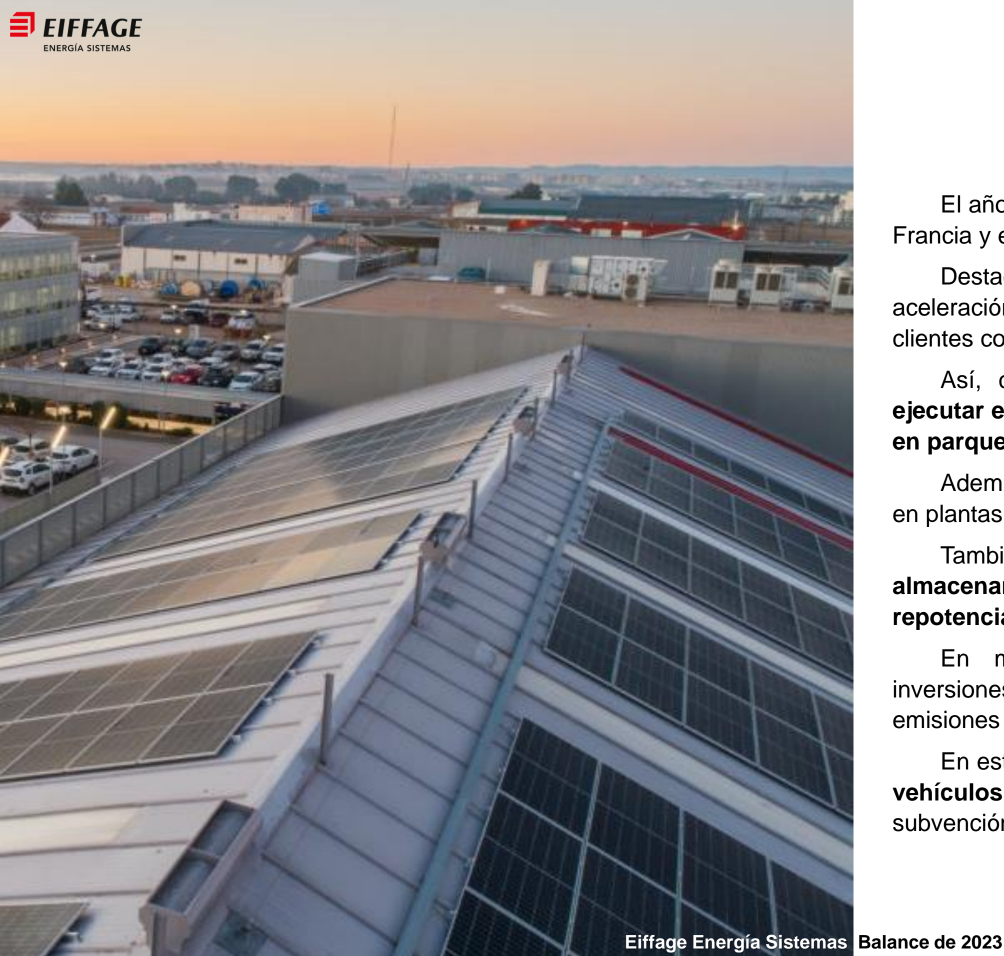
Así, en 2023 han entregado las primeras promociones bajas en carbono para Vimusa, con dos promociones de 21 y 32 viviendas en Sabadell. También han comenzado dos nuevas obras referentes en la construcción baja en carbono: un Coliving para Batipart, en Madrid, que es Passivehaus; y una promoción de vivienda pública en Formentera, con materiales y construcción sostenible baja en carbono.

### Sistemas de control

Desde esta área se está trabajando en un sistema de control eficiente que permite mejorar el impacto de KG de CO2 vertidos, gestionando los puntos de recarga de vehículo eléctrico y la interacción con sistemas fotovoltaicos.

En 2023 se realizaron un total de 135 proyectos. Destaca el sistema de control eléctrico en bloques logísticos; sistema de control y monitorización en Retail, ampliando más de 200 centros; sistema de control en planta turronera de la provincia de Alicante; o el realizado para la Cantera de Gerena en Sevilla.







## Perspectivas para 2024

El año 2024 promete ser igual de dinámico para el Grupo Eiffage en Francia y en Europa, con una cartera de negocios completa.

Destacan grandes proyectos fotovoltaicos en España; la aceleración de ofertas bajas en carbono y digital, para atender a sus clientes con expectativas lo más cercanas posibles.

Así, cabe añadir que Eiffage Energía Sistemas tiene previsto ejecutar en España un total de 1,3 GW en plantas solares y 350 MW en parque eólicos.

Además de 200 MW en plantas solares en Latinoamérica y 150 MW en plantas solares en el resto de Europa.

También está prevista la ejecución de sus primeros proyectos de almacenamiento en formato utility scale en España, así como repotenciaciones de parque eólicos antiguos.

En materia de eficiencia y competitividad, las principales inversiones previstas para 2024 se centran en la reducción de sus emisiones directas, en gran parte debidas a su flota de vehículos.

En este sentido tienen planificada la **electrificación de más de 100** vehículos utilitarios e industriales, para lo que han conseguido una subvención de fondos europeos.



www.eiffageenergiasistemas.com