



EMPRESAS

Eiffrage Energía Sistemas: entre las primeras empresas del sector en España en 2023

El Grupo Eiffrage Energía Sistemas ha cerrado el año 2023 con una cifra de negocio de 933 millones de euros y 5.000 trabajadores y trabajadoras. De esta manera, la compañía, con sede central en Albacete, provincia donde es la mayor empresa, ocupa el puesto 294 de las 2.000 empresas con mayor facturación en España, situándose entre las primeras de su sector.

ER

2023 ha sido un año muy intenso para esta Eiffrage Energía Sistemas, filial de la francesa Eiffrage Énergie Systèmes, que sigue en continuo crecimiento. El mercado energético sigue siendo muy dinámico, impulsado por la elec-

trificación de los recursos, el rendimiento energético y la reindustrialización de Europa. Y en este contexto, la compañía ha sabido aprovechar las nuevas oportunidades ofrecidas por la energía fotovoltaica, los puntos de carga de vehículos eléctricos y la transición

energética, de-mostrando su gran capacidad para adaptarse a esos nuevos desafíos.

La seguridad seguirá siendo una de sus prioridades, ya que 2023 ha marcado un antes y un después, con excelentes datos en materia de siniestralidad laboral que de-



muestran una evolución positiva fruto del afianzamiento de su cultura preventiva.

En términos de sostenibilidad, cabe resaltar que Eiffage Energía Sistemas calcula su huella de carbono Alcance 3, de todo el grupo, por primera vez desde el pasado año, confirmando su compromiso con la reducción de sus emisiones directas e indirectas.

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

■ Energías renovables

Si antes hablábamos de las nuevas oportunidades ofrecidas por la energía fotovoltaica, hay que subrayar que Eiffage Energía Sistemas ha construido más de 1 GW. Entre los proyectos a destacar en 2023, se encuentran Ballestas y Casetona, de 74 MW, en Revilla Vallejera (Burgos); Belinchón y Escuderos, de 390 MW, en la provincia de Cuenca; Villarino, de 50 MW, el primer proyecto fotovoltaico de Iberdrola en Salamanca; o El Tomillar, de 16 MW, en Las Anorias, Albacete.

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

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

■ 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, 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 portátiles 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 5 GWp y en 2023 le fueron adjudicados 2,3 GWp 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

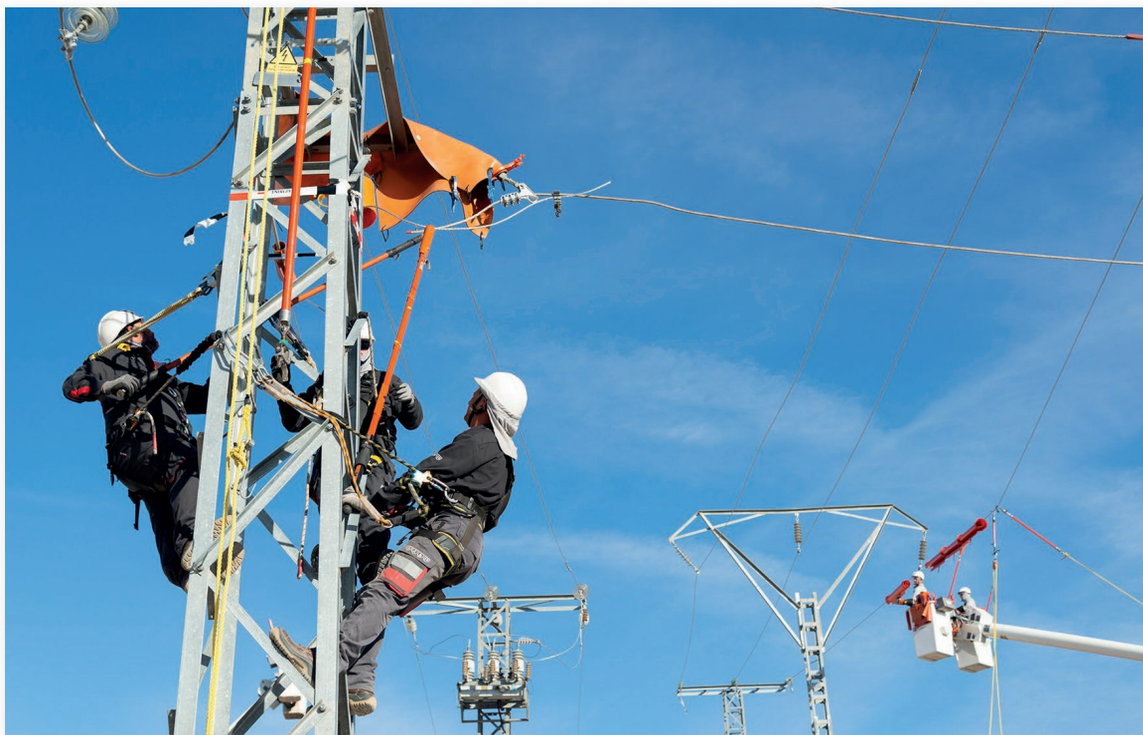
La cultura preventiva en Eiffage Energía Sistemas se traduce en excelentes datos en materia de siniestralidad laboral. En la página anterior, sede central de la compañía en Albacete

mantenimiento de las plantas fotovoltaicas del clúster Arcos para Statkraft en Cádiz; o la O&M 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.

Algunos ejemplos son la línea subterránea de alta tensión y evacuación del Parque Solar Fotovoltaico La Herrada, en Montea-



■ Sistemas de control

Desde esta área se está trabajando en un sistema de control eficiente que permite mejorar el impacto de kilogramos 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, entre los que 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 turroneira 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, donde 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 destacar 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 parques 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.

Más información:

→ www.eiffageenergiasistemas.com



En 2023 se han acometido más de 150 proyectos de infraestructuras eléctricas que han implicado a más de 450 trabajadores directos e indirectos. La mayoría de esos proyectos han sido redes de evacuación asociadas a plantas fotovoltaicas y parques eólicos. La compañía ha iniciado un nuevo modelo de negocio de edificación sostenible a través de su filial Eiffage Conscytéc

legre del Castillo (Albacete); la línea aérea de alta tensión de 132 kV Cuádruple Circuito Subestación Barajas de Melo-Subestación Belinchón, en Belinchón (Cuenca); o la Subestación Nudo Belinchón 400/132/30 kV.

■ Instalaciones y redes

En este apartado, en 2023 Eiffage Energía Sistemas realizó más de 1.000 proyectos, más de 60 de los cuales han sido en materia de eficiencia energética. Esta línea de actividad supone el 50% de la cifra de negocio total del Grupo Eiffage Energía Sistemas.

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, (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.

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

■ Eiffage Conscytéc: 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 Conscytéc. 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.

Somos

HACCIONISTAS





ENERGÍAS RENOVABLES

228
Febrero 2024

www.energias-renovables.com @ERenovables

Generación FV



Hidroeléctrica, una tecnología clave para la transición energética



Eoloturismo, o diez rutas entre paisajes y parques eólicos



El ecosistema de las comunidades energéticas

