

1986 | 2021

**ANIVERSARIO** 

MIÉRCOLES 24 DE MARZO DE 2021

## Sostenibilidad y energía

La protección del medio ambiente y la transición hacia un nuevo modelo productivo descarbonizado se han convertido en las principales herramientas para dejar atrás los estragos socioeconómicos provocados por la pandemia



## **NATIVE AD**



Contenido desarrollado por UE Studio. Expansión no ha participado en la redacción del artículo.

a filial del Grupo Eiffage, impulsada por su CEO v delegado de ▲Eiffage en España, José Manuel Martínez, ha dado un paso adelante marcado por los retos en relación a cuestiones medioambientales, sociales y de buen gobierno (ESG por sus siglas en inglés) siendo conscientes. al mismo tiempo, de la magnitud de los riesgos y las oportunidades asociados a los desafíos climáticos. Las líneas de acción de la estrategia baja en carbono se basan en tres pilares: Innovación, Transición Digital y Transición Ecológica. Para ello, Eiffage Energía cuenta con la experiencia de sus más de 3.750 empleados, más de 100.000 operaciones al año y los 18 años de continuo aprendizaje en los trabajos ejecutados alrededor del mundo.

La estrategia de RSE y Sostenibilidad promueve la integración de soluciones diferenciadoras con bajas emisiones en todas sus actividades: Energías Renovables, Infraestructuras Eléctricas, Instalaciones, Construcción, Mantenimiento, Electromedicina, y Automatización y Control. De esta manera, se podrá cumplir el propósito de una reducción general de las emisiones en toda la cadena de valor a través de tres eies: reducir huella interna, evitar emisiones en la oferta y sensibilización. Este compromiso con la sostenibilidad viene de 2007, cuando el Grupo Eiffage entendió que la huella de carbono, debida en gran medida a la dependencia de las energías fósiles, no era sostenible desde el punto de vista económico y ecológico. Su concienciación les ha convertido en pioneros en el cálculo de Huella de Carbono, integrando paulatinamente la transición hacia un modelo con bajas emisiones, implicándose en el reporting corporativo, siguiendo y adoptando las recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras relacionadas

# EIFFAGE ENERGÍA, UNA REFERENCIA MUNDIAL EN ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD UBICADA EN ALBACETE

Eiffage Energía, siguiendo la visión estratégica del Grupo Eiffage que fija el foco de la sostenibilidad en el cambio hacia un modelo bajo en carbono, ha creado la Dirección de Sostenibilidad e Innovación Transversal de Eiffage Energía. El compromiso con los Acuerdos de París de 2015, más vigente que nunca.

con el Clima (TCFD, por sus siglas en inglés) del Consejo de Estabilidad Financiera del G20 en materia de comunicación de la información extra-financiera.

Gracias a su compromiso con el medio ambiente, Eiffage ha visto subir recientemente su calificación de B a A- en el ranking Climate Change 2020 del CDP (Carbon Disclosure Project), estándar mundial de divulgación ambiental, mostrándose como un referente de sostenibilidad.

## Albacete, la sede central sostenible y eco-friendly de Eiffage Energía

Desde su origen, la sede nacional de Eiffage Energía ha estado en Albacete, convirtiendo a esta provincia y, en consecuencia, a Castilla-La Mancha, en una región referente en materia de energía en todo el mundo. La nueva sede central, inaugurada



en enero de 2019 en su localización histórica de Ctra. de Mahora, es un ejemplo de sostenibilidad y eficiencia energética e integrará la totalidad de los servicios de Eiffage Energía de Albacete en un único centro de trabajo. Han sido tres años (de 2017 a 2020) de duro trabajo en el que se han remodelado las instalaciones originarias y, al mismo tiempo, se han ampliado estas con la construcción de nuevos edificios y espacios anexos. En sus compromisos con el

desarrollo energético sostenible, la nueva sede tiene los máximos estándares de sostenibilidad y eficiencia energética, posicionándose, así como referente en la materia también en nuestro país. El proyecto incorpora especifi-

caciones técnicas de materiales eco-eficientes y sistemas e instalaciones que aumentan la eficiencia y reducen el consumo y, de esta manera, el impacto medioambiental. El conjunto está equipado, entre otros, con una instalación solar fotovoltaica para la generación de energía eléctrica, una instalación solar de aerotermia y central de biomasa para la generación de energía térmica, puntos de recarga para vehículos, un sistema de recuperación de agua de lluvia para riego y uso sanitario, iluminación integral LED, sistema DALI, sistema BMS de monitorización y control, y diferentes mecanismos pasivos de protección solar en todos los edificios, cubiertas activas, etc.

## Eiffage Energía, también a la cabeza de proyectos emblemáticos

En el área de construcción, Eiffage Energía, a través de su filial Conscytec, acumula una extensa experiencia en el desarrollo de proyectos y obras certificados con los más relevantes estándares en materia de sostenibilidad como LEED, BREEAM y Verde-BGCe; con estrategias de industrialización y empleo de materiales ecoeficientes como la madera.

Sus instalaciones se han convertido en modelo a seguir gracias a la solución de temas complejos mediante ejecuciones innovadoras y sostenibles. Una de sus obras emblemáticas es la PSFV Núñez de Balboa construida para su cliente Iberdrola en Badajoz. Es la mayor planta fotovoltaica de Europa. Esta planta evitará la emisión a la atmósfera de 215.000 toneladas de CO2 al año.

Cuenta con una capacidad instalada de 500MW, capaz de suministrar energía limpia a 250.000 personas, reduciendo considerablemente la huella medioambiental que se generaba mediante el uso tradicional de fuentes dañinas.

de la actividad en Energía es responsable de la ejecución del 80% de la actividad en Energías Renovables del Grupo Eiffage.

La empresa cuenta con filiales en Chile, México, Jamaica y Perú y presencia en más de 15 países de todo el mundo y, en 2020, instaló más de 1 GW de potencia (1.000 MW) de energía fotovoltaica y eólica a través de proyectos construidos en España, México, Chile y Jamaica.

Entre los proyectos más importantes que han realizado a nivel internacional en los dos últimos años, cabe destacar la planta solar Huatacondo, «S4 Solar», uno de los proyectos so lares más importantes de Chile, de 103 MW. Sobresalientes son también la planta Paradise Park en Jamaica, iunto a Schneider Electric France, que proporciona al mercado jamaicano la electricidad más competitiva de su historia; el primer parque eólico en Senegal; o la planta solar Andalucía II, en México, para OPDEnergy, que dota de energía limpia a más de 60.000 hogares. Unos hitos con los que Eiffage Energía marca a los demás el camino a seguir en busca de la sostenibilidad.