

## SOSTENIBILIDAD E INNOVACIÓN TRANSVERSAL

La **política de desarrollo sostenible de Eiffage** se basa en siete estrategias indisolublemente vinculadas con el fin de proporcionar una respuesta integral a todos los desafíos de la construcción con **bajas emisiones de carbono**, la protección del medioambiente y el apoyo a la biodiversidad.



Diseño y Construcción bajas en carbono



Eco-movilidad



Biodiversidad y Ecología



Economía circular



Energías Renovables y Eficiencia Energética



Calidad de vida y nuevos usos



Vegetación y Agricultura urbana

### “Cadena de valor baja en CO2, nuestra prioridad”

Con las consecuencias del cambio climático cada día más visibles y planteando riesgos cada vez mayores para nuestra salud y el medioambiente, **Eiffage** ha hecho de la innovación y la transición ecológica dos pilares de su plan estratégico desde 2016, aprovechando su poder de innovación para crear ciudades e infraestructuras sostenibles, bajas en carbono.

Fomentando, creando y desarrollando, a través sus equipos multitécnicos, nuevos métodos de construcción, tipos de infraestructuras, fuentes de energía, sistemas de gestión energética y formas de movilidad.

#### ECOSISTEMAS DE SOSTENIBILIDAD



**-46%**  
EMISIONES CO2 INTERNAS

**-30%**  
EMISIONES CO2 EXTERNAS



**Eiffage Energía Sistemas**  
Sede Central  
Ctra. Mahora, km 3,2  
02006 Albacete - España  
Tlf: +34 967 190 116



[www.eiffageenergiasistemas.com](http://www.eiffageenergiasistemas.com)



## GRUPO EIFFAGE ENERGÍA SISTEMAS

Eiffage Energía Sistemas, filial española del grupo francés Eiffage, con más de 170 años de historia y un volumen de negocio de 26.000M€ anuales, desarrolla su actividad a través de diversas áreas de negocio como son las **energías renovables e infraestructuras eléctricas, instalaciones, mantenimiento, electromedicina, construcción y sistemas de control**, con implantación nacional de más de 50 delegaciones, una **cifra de negocio de 933M€** y una plantilla de más de **5.000 empleados**; además 9 filiales, cinco internacionales, Chile, Perú, México, Jamaica y Colombia; y cuatro con sede en España, Conscyttec, Inelbo, EDS y Electromedical.

El Grupo Eiffage centra su visión estratégica en la transición ecológica y el modelo bajo en carbono.

Eiffage es pionera en su sector en el cálculo de huella de carbono y en la publicación del Informe de emisiones de **GEI**, integrando la transición hacia un modelo con bajas emisiones.

Mediante la movilización de todos sus equipos en beneficio de su plan estratégico bajo en carbono, el Grupo fija como objetivo global para 2030 la reducción de sus emisiones internas en un 40% y en un 30% las externas.

**EIFFAGE**

**EIFFAGE**  
ÉNERGIE SYSTÈMES

**EIFFAGE**  
ENERGÍA SISTEMAS

## FILIALES

### NACIONALES

**EIFFAGE CONSCYTEC** **EIFFAGE INELBO** **EIFFAGE EDS** **EIFFAGE ELECTROMEDICAL**

### INTERNACIONALES

CHILE

PERÚ

MÉXICO

JAMAICA

COLOMBIA



El Grupo Eiffage Energía Sistemas desarrolla toda su actividad a nivel nacional a través de una consolidada implantación, distribuida a lo largo de todo el territorio, con **más de 50 delegaciones organizadas en 5 direcciones territoriales**: zona centro, levante, cataluña, zona sur y zona norte.

A nivel internacional, Eiffage Energía Sistemas es una de las empresas españolas con mayor proyección del sector. Su internacionalización, que comenzó en el año 2008 en Europa, con la construcción "llave en mano" de la planta solar fotovoltaica 'Amareleja', en Portugal, se afianzó con la construcción del parque eólico 'Pawlowo', en Polonia, en 2012, al que han seguido numerosos proyectos con el modelo 'Eiffage Export' en Reino Unido, Francia, Italia y Senegal, entre otros.

En 2013, Eiffage Energía Sistemas inició su expansión en LATAM con proyectos de infraestructura eléctrica en Brasil y la planta solar fotovoltaica 'Javier', en el desierto de Atacama en Chile. Posteriormente, en 2014, en México, y en 2017 en Jamaica, con la construcción de 'Paradise Park', la planta solar más grande del Caribe. Actualmente, Eiffage Energía Sistemas opera con filiales internacionales propias en **Chile, Perú, México, Jamaica y Colombia**.

## PROYECTOS DESTACADOS

### AUTOCONSUMO INDUSTRIAL



Esta obra será la **mayor instalación 100% de autoconsumo fotovoltaico puesta en marcha en España**, y una de las mayores de Europa, desarrollada por el Grupo Cosentino.

De esta forma, nos ocuparemos de la colocación de casi 37.000 placas solares, de 540Wp cada una y estructura fija, en una superficie total de suelo de más de 40 hectáreas. La instalación está ubicada en los términos municipales de Partalosa y Cantoria, dentro del Parque Industrial que la multinacional tiene en Almería.

### ALUMBRADO INTELIGENTE Y EFICIENTE

Eiffage Energía Sistemas renovó en 2019 el alumbrado público de Albacete Capital y Polígonos Industriales.

Se trata de la sustitución de más de **21.000 puntos de luz convencionales por otros de tecnología LED** y la sustitución o adaptación de más de 200 centros de mando con un moderno sistema de **telegestión**, permitiendo realizar desde un ordenador central tareas de encendido-apagado, de regulación de horarios e intensidad luminosa, visualizar parámetros de funcionamiento y detección de averías y anomalías.

Logramos reducir la factura energética en más del 55%.



### PUNTOS DE CARGA ELÉCTRICO PARA VEHÍCULOS



La instalación, situada en la autovía A-70, en el término municipal de Elche, junto al aeropuerto de El Altet, la Institución Ferial Alicantina (IFA) y Elche Parque Empresarial, está compuesta por: 2 estaciones de carga, una en cada sentido de la autovía, y potencia nominal total de 4MW.

Una instalación que forma parte del acuerdo marco que tenemos con Iberdrola para el servicio de instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos, que tiene validez hasta abril de 2025.

Es el mayor hub de recarga ultrarrápida de vehículos eléctricos del sur de Europa, que **permite cargar 16 vehículos simultáneamente**.

**933**

M€ CIFRA DE NEGOCIO

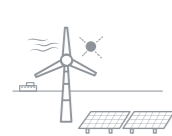
**+5 000**

TRABAJADORES EN 2023

**+50**

DELEGACIONES

## LÍNEAS DE ACTIVIDAD



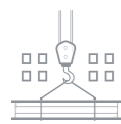
ENERGÍAS RENOVABLES



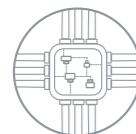
INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS



MANTENIMIENTO



CONSTRUCCIÓN



INSTALACIONES



ELECTROMEDICINA



SISTEMAS DE CONTROL