

## SECTOR: EFICIENCIA ENERGÉTICA

1

¿Qué tipos de proyectos de eficiencia energética ha desarrollado su empresa durante este año 2023?

**ABB**

**Andrés Marín Nogales**

Director general de la división de motores y generadores de ABB en España



1 Durante este año hemos hecho grandes progresos en materia de eficiencia energética de nuestros motores, siempre con la vocación de ir un paso por aún más allá de los estándares internacionales. Fruto de este esfuerzo, en 2023 hemos lanzado al mercado nuestra gama de motores de reluctancia magnética con eficiencia IE5 para atmósferas explosivas (Atex). Una tecnología pionera y única en el mercado que tiene como objetivo garantizar una eficiencia ultra premium, así como una seguridad tanto de los procesos como de las personas en entornos tan demandantes como son la industria química o del petróleo y el gas.

2 Considero que el sistema CAE va a permitir facilitar la inversión en tecnologías de eficiencia energética, impulsando el mercado en este sector. El principal efecto esperado es que muchos de los proyectos de eficiencia energética que están en el “cajón” por falta de fondos se puedan llevar a cabo gracias a la inversión por parte de los sujetos obligados. En nuestro caso, creemos que este nuevo sistema dinamizará el mercado, ya que la

base instalada de motores en nuestro país tiene un gran potencial de mejora de su rendimiento a través de la actualización a equipos eléctricos más eficientes.

3 Vislumbramos 2024 con un gran optimismo en materia de eficiencia energética. Una vez superado el ciclo de inestabilidad que hemos vivido, estamos convencidos de que muchas empresas centrarán sus esfuerzos en ser más eficientes energéticamente, con el apoyo de los planes de inversión provenientes de fondos públicos europeos.

El próximo año queremos ser capaces de ayudar a nuestros clientes a mejorar al máximo sus instalaciones y prepararlas para un futuro en el que la energía será un bien muy demandado en la sociedad; por lo que estamos muy emocionados de la colaboración que crearemos con nuestros clientes en 2024.

2

¿Cómo cree que va a afectar la implementación del Sistema de Certificados de Ahorro Energético (CAE) al sector en el próximo año?

**EDISON NEXT**

**Jon Macías**

Director Comercial y de Marketing de Edison Next España



1 A lo largo de este año 2023, Edison Next ha puesto en marcha numerosos proyectos que han permitido a nuestros clientes avanzar en su transición energética hacia un futuro más eficiente y sostenible. Entre estos proyectos destacan el doble proyecto fotovoltaico en la fábrica de Valencia de la empresa heladera líder en España Estiu, que contó con inversión de 965 mil euros, así como la puesta en marcha de la planta de autoconsumo fotovoltaica en la fábrica de Pascual en Gurb (Barcelona), en el que se instalaron más de 3.000 paneles fotovoltaicos sobre cubierta.

2 Con la implementación del sistema de Certificados de Ahorro Energético (CAE), el sector de la eficiencia energética y la sostenibilidad experimentará un impulso significativo. El CAE permite convertir los ahorros energéticos en activos comerciables, incentivando inversiones en tecnologías más eficientes, y aunque inicialmente puede representar desafíos para algunas empresas, a largo plazo se espera que fomente la innovación y

3

¿Cómo cree que evolucionará el sector de la eficiencia energética en 2024 en su área de actividad? ¿Qué perspectivas de negocio prevé su empresa?

reduzca costos operativos. La implementación de este sistema va a impulsar la competitividad del sector al tiempo que promoverá prácticas más sostenibles, beneficiando al sector energético en general.

3 Considerando la tendencia general hacia la sostenibilidad y la eficiencia energética, y con el impulso de sistemas como los CEA, es muy probable que el sector continúe expandiéndose y experimentemos una mayor adopción de tecnología verdes, regulaciones más estrictas y un enfoque más fuerte e integral en la reducción de emisiones. Además, esperamos que este crecimiento en la demanda de soluciones de eficiencia energética brinde a empresas comprometidas con la sostenibilidad, como Edison Next, un terreno fértil para expandir su alcance y su cartera de servicios.