

# “Reducir el consumo energético mejora la rentabilidad empresarial”

Tras más de 20 años de actividad, Edison Next se ha consolidado como referencia en el campo de la transición energética. Hablamos con su CEO, Iñigo Bertrand.

**Pregunta. ¿Cuáles fueron los orígenes de Edison Next Spain?**

**Respuesta.** Edison Next es la filial de servicios energéticos del grupo italiano Edison. Hoy somos el socio estratégico en la transición energética de empresas, administraciones públicas y organizaciones del sector terciario. Ofrecemos soluciones que combinan competitividad y sostenibilidad, desde la consultoría energética hasta la operación, mantenimiento y financiación de proyectos. Hoy gestionamos más de 2.500 proyectos con los que hemos evitado la emisión de más de 120.000 toneladas de CO<sub>2</sub>.

**P. ¿Cómo funcionan los CAEs y qué papel desempeña Edison Next?**

**R.** Los Certificados de Ahorro Energético (CAEs) permiten cuantificar y certificar los ahorros logrados con mejoras en eficiencia energética. Estos ahorros pueden utilizarse por empresas obligadas a contribuir al Fondo Nacional de Eficiencia Energética o comercializarse. Nosotros actuamos como Sujeto Delegado, acompañando a empresas en todo el proceso: identificación, validación y certificación. Edison Next ha sido pionera en España y ya ha tramitado más de 30 millones de CAEs en sectores como industria pesada, salud y hotelero.

**P. ¿Qué impacto tienen estos proyectos en la competitividad empresarial y la economía local?**

**R.** Reducir el consumo energético mejora la rentabilidad empresarial y refuerza la competitividad. Ser más



**Edison Next ha gestionado más de 2.500 proyectos en España, evitando la emisión de más de 120.000 toneladas de CO<sub>2</sub>**

eficiente es una ventaja estratégica. Además, los CAEs permiten monetizar estas inversiones y acelerar su retorno. Estos proyectos dinamizan la economía local al activar la cadena de valor de proveedores y técnicos, generar empleo, fomentar la innovación tecnológica y revitalizar infraestructuras desde un enfoque sostenible.

**P. ¿Qué supone la colaboración con los Sujetos Obligados?**

**R.** Desde Edison Next trabajamos con diferentes Sujetos Obligados, dentro de los primeros 10 del mercado español, con los cuales tenemos acuerdos a medio plazo para cubrir volúmenes importantes de sus obligaciones en diferentes años. Esto nos permite desarrollar proyectos de eficiencia energética de una cierta envergadura y poder contar con los CAEs como fuente de financiación adicional y mejorar su rentabilidad.

Estas colaboraciones abren la puerta a un mercado secundario transparente y profesional, generan confianza y convierten los CAEs en un activo real para impulsar la descarbonización empresarial.

**P. ¿Qué potencial tienen los CAEs en el ámbito terciario/sector de la edificación?**

**R.** El potencial es enorme. En edificios residenciales, públicos o del sector terciario, los sistemas BMS permiten controlar climatización, iluminación o ventilación, logrando importantes ahorros y reduciendo la huella de carbono. Edison Next impulsa también la sostenibilidad urbana mediante proyectos de alumbrado público inteligente. Actualmente gestiona más de 500.000 puntos de luz en 40 ciudades, con ahorros superiores al 50%. Estos proyectos generan CAEs, mejoran la eficiencia urbana y reducen la contaminación lumínica.

Mencionaría el sector de los edificios en general, que tiene un potencial enorme de descarbonizarse y reducir sus consumos. Los CAEs pueden ayudar a rentabilizar proyectos de electrificación con instalación de bombas de calor en sustitución de calderas a combustibles fósiles, y en la implantación de sistemas de BMS que son claves para optimizar y automatizar la gestión de parques de edificios. Esto se puede aplicar al sector hotelero, a hospitales, a edificios del sector público e incluso al ámbito residencial.

**P. ¿Cuáles son sus principales desafíos a futuro?**

**R.** Consolidar los avances en eficiencia energética y extenderlos a todos los sectores: industria, sanidad, educación y servicios públicos. Será clave asegurar estabilidad regulatoria, profesionalizar el sistema de CAEs y escalar soluciones tecnológicas para lograr una transición energética justa y sostenible.

**Más información**  
<https://edisonnext.es>

