

## ENGIE España recibe la acreditación para tramitar Certificados de Ahorro Energético (CAE)

- ENGIE España ha obtenido la acreditación como Sujeto Delegado para gestionar Certificados de Ahorro Energético
- El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha otorgado a ENGIE la capacidad de desempeñar un papel más activo y estratégico en el ámbito de la eficiencia energética
- Los CAE flexibilizan las obligaciones de ahorro energético, incentivan las inversiones y generan mayores ahorros

**Madrid, 12 de marzo de 2024** – ENGIE, líder global en energía y servicios bajos en carbono, ha sido acreditada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) para gestionar, comprar y vender Certificados de Ahorro Energético (CAE).

El documento reconoce el ahorro energético derivado de una actuación para mejorar la eficiencia energética. En este sentido, de acuerdo con el Real Decreto 36/2023 sobre los CAE, la compañía ha sido designada como Sujeto Delegado, lo que concede a ENGIE los permisos necesarios para administrar dichos certificados.

Estos certificados fomentan y validan aquellas medidas de eficiencia energética que reducen el consumo y contribuyen a la disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero, alineándose con los objetivos de descarbonización a nivel internacional. De este modo, ENGIE podrá ofrecer beneficios económicos a los usuarios al permitirles vender los ahorros energéticos certificados por el Sistema de Certificación de Ahorros Energéticos (CAE). Este mecanismo convierte las reducciones de consumo energético en ingresos reales para el cliente, facilitando así la recuperación de parte de la inversión realizada en medidas de eficiencia energética, como actualizaciones en la iluminación, cambio de caldera a bomba de calor renovación de equipos de frío.

Además, los Certificados de Ahorro Energético (CAE) estimulan la creación de empleo y el crecimiento económico en el sector de la eficiencia energética. Asimismo, esta herramienta se alinea con los nuevos estándares establecidos por la Directiva (UE) 2023/1791 relativa a la eficiencia energética, que establece objetivos ambiciosos para la Unión Europea. La Directiva fija una meta de reducción del consumo de energía primaria y final en la Unión del 11,7% para

2030, en comparación con las proyecciones de consumo energético de 2020. Este marco regulatorio refuerza el papel de los CAE como instrumentos clave para incentivar las inversiones en eficiencia energética, facilitando así la transición hacia una economía baja en carbono y contribuyendo significativamente a los esfuerzos de descarbonización a nivel internacional.

## **Sobre ENGIE**

ENGIE es una compañía industrial líder mundial en energías renovables y en soluciones y servicios para hacer realidad la descarbonización. Con sus más de 96.000 empleados en 31 países, sus clientes, sus socios, sus proveedores y demás partes interesadas, el Grupo trabaja día a día para acelerar la transición hacia un mundo neutro en carbono, a través de un consumo de energía más bajo, más eficiente y más respetuosas con el medio ambiente. Inspirándose en su propósito ("razón de ser"), ENGIE considera que el beneficio económico solo puede ser consecuencia de generar impactos positivos y de largo plazo en las personas y en el planeta. ENGIE genera valor a partir de cinco negocios clave: energías renovables, soluciones energéticas de activos para la descarbonización, generación flexible y baja en carbono, trading y comercialización de energía e infraestructuras y redes de gas y de electricidad). El Grupo facturó más de 93.000 millones de euros en 2022, cotiza en las bolsas de valores de París y Bruselas (ENGI) y está representado en los principales índices financieros (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) y no financieros (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120/ Francia 20, MSCI EMU ESG cribado, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

## Sobre ENGIE ESPAÑA

Con una notable presencia en España en toda la cadena de valor de la energía desde hace más de 25 años y con más de 1.700 empleados repartidos por todo el país, la estrategia de ENGIE pasa por producir energía de manera muy respetuosa con el medio ambiente, y por acompañar a sus clientes en su camino hacia la neutralidad en carbono. De esta manera, ENGIE ayuda a disponer de energía más limpia y a conseguir ciudades más sostenibles, e industrias más eficientes. Su estrategia de descarbonización se apoya en dos palancas: la actuación sobre su propia producción de energía, mediante el desarrollo de energías renovables, y la descarbonización de sus clientes, a través de soluciones industriales que les permitan reducir sus costes de energía y sus emisiones de CO<sub>2</sub>.

ENGIE es el sexto agente generador del país con una capacidad instalada de cerca de 3.700 MW, incluyendo 1.700 MW de activos renovables -eólicos, solares y minihidráulicos-, y 2.000 MW de generación flexible y baja en carbono Junto con sus clientes, ENGIE desarrolla y gestiona más de 300 MW de activos que hacen realidad la transición energética (plantas industriales de autoconsumo fotovoltaico o termosolar, calderas de biomasa y cogeneraciones)La compañía trabaja también en comercialización, trading y gestión de energía, y es agente de referencia en la estructuración y puesta en marcha de contratos de largo plazo de compraventa de energía renovable (PPAs). ENGIE es líder en redes de calor y frio a nivel nacional (Barcelona, Zaragoza, Pamplona, Palencia, etc.) y dispone de múltiples capacidades en la concepción, diseño, puesta en marcha y operación de soluciones industriales para ayudar a sus clientes a consumir menos y mejor energía.

El valor diferencial de ENGIE reside en su capacidad de gestión integral de toda la cadena de valor de la energía, encargándose de la financiación, construcción, explotación y mantenimiento de todo tipo de activos industriales para la descarbonización. Estas características hacen de ENGIE el socio de referencia en España para acelerar la transición energética y construir un futuro mejor y más sostenible.

## Contacto para prensa

**KREAB** 

engie@kreab.com

Sonia Gil / Almudena Pitarque sgil@kreab.com / apitarque@kreab.com 635 18 61 88 / 635 588 714