

## **ENGIE consolida su liderazgo como sujeto delegado facilitando a NABIAX la obtención de CAE por la eficiencia energética de sus data centers**

- Esta colaboración refuerza el compromiso de ENGIE con la eficiencia energética industrial y la descarbonización del sector de los centros de datos en España
- Los CAE se han obtenido gracias a la implementación de sistemas eficientes de climatización de la máxima eficiencia en los dos edificios del Campus de Alcalá Data Center de Nabiax, logrando una reducción del consumo energético de 1,8 GWh/año.
- La actuación ha sido validada por una verificadora acreditada por ENAC y está respaldada por el sistema nacional de Certificados de Ahorro Energético

**Madrid, 03 de febrero de 2026** – ENGIE, líder mundial en energía y servicios bajos en carbono, continúa avanzando en su compromiso con la eficiencia energética industrial y la descarbonización del sector de los centros de datos en España. En esta ocasión, la compañía ha gestionado la emisión de CAE para Nabiax, compañía líder del sector de los Data Centers, que cuenta con seis centros en España con una potencia total instalada de 35 MW IT. La actuación se ha llevado a cabo en el Campus de Alcalá Data Center y ha permitido a Nabiax obtener Certificados de Ahorro Energético (CAE), que reconocen y certifican oficialmente los ahorros energéticos logrados con la inversión.

El proyecto certificado ha consistido en la implementación de sistemas de climatización de la máxima eficiencia en los dos edificios que integran el Campus, de 10.000 m2 de espacio IT y equipado con sistemas que buscan garantizar el cuidado del medio ambiente y ofrecer un servicio ininterrumpido los 365 días del año. Gracias a las inversiones y acciones realizadas por Nabiax se ha logrado una reducción del consumo energético de 1.8 GWh/anuales, contribuyendo a la descarbonización del sector sin comprometer el avance tecnológico ni la estabilidad de las instalaciones.



## **Impulso a la eficiencia energética en la industria**

Los Certificados de Ahorro Energético, impulsados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, son una herramienta clave para incentivar la eficiencia energética en el sector industrial. Además de flexibilizar las obligaciones de ahorro, permiten validar e impulsar inversiones que reducen el consumo energético y las emisiones de gases de efecto invernadero, alineándose con los objetivos europeos e internacionales de descarbonización.

ENGIE cuenta con la acreditación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) para actuar como sujeto delegado, lo que le permite gestionar, comprar y vender Certificados de Ahorro Energético. En el marco del firme compromiso por parte de ENGIE para contribuir a mejorar la eficiencia energética de la industria, el proyecto con Nabiax reafirma su papel como socio estratégico en el sector de centros de datos para acelerar la transición energética mediante soluciones innovadoras que combinan eficiencia, sostenibilidad y competitividad.

### **Sobre ENGIE**

ENGIE es un referente en la transición energética, con el propósito de acelerar el cambio hacia una economía neutra en carbono. Con 98.000 empleados en 30 países, el Grupo abarca toda la cadena de valor de la energía, desde la producción hasta las infraestructuras y la comercialización.

Su actividad combina áreas clave y complementarias: generación de electricidad renovable y gas verde, gestión de activos de flexibilidad como baterías, redes de transmisión y distribución de gas y electricidad, infraestructuras energéticas locales (redes de calefacción y refrigeración) y el suministro de energía a hogares, administraciones y empresas.

Cada año, ENGIE invierte más de 10.000 millones de euros para impulsar la transición energética y alcanzar su objetivo de neutralidad en carbono en 2045. En 2024, el Grupo alcanzó un volumen de negocio de 73.800 millones de euros. Cotiza en las bolsas de París y Bruselas (ENGI) y forma parte de los principales índices financieros (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) y de sostenibilidad (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG screened, 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 CO2.

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 frío 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.

#### **Sobre Nabiax**

Nabiax es la operadora de Data Centers líder del sector de Colocation en España. La empresa, propiedad de Aermont Capital, cuenta con 3 ubicaciones en el país, sumando 36 MW de Potencia IT instalada a día de hoy, con capacidad de crecer hasta los 120 MW. La compañía se ha posicionado como el referente para los hiperescalares en España, proveyendo de servicios de Colocation de la máxima calidad a los principales proveedores de servicios Cloud a nivel mundial.

#### **Contacto de prensa ENGIE:**

Carolina Ubis  
Tel.: + 34 689779582

#### **Contacto de prensa KREAB:**

[engie@kreab.com](mailto:engie@kreab.com)  
Sonia Gil / Álvaro Corominas  
[sgil@kreab.com](mailto:sgil@kreab.com) / [acorominas@kreab.com](mailto:acorominas@kreab.com)  
Tel.: + 34 635186188 / +34 65837812