



España: TotalEnergies suministrará electricidad renovable a los centros de datos de Data4 durante 10 años

París, 4 de noviembre de 2025 – TotalEnergies y <u>Data4</u>, líder europeo en centros de datos, han firmado un contrato de suministro de electricidad renovable con un perfil de consumo en carga base ("Clean Firm Power") para los centros de datos de Data4 en España.

Este contrato comenzará en enero de 2026 y tendrá una duración de 10 años, representando un volumen total de 610 GWh. TotalEnergies abastecerá las instalaciones de Data4 con electricidad renovable generada por parques eólicos y solares españoles con una capacidad equivalente a 30 MW, que entrarán próximamente en producción.

Gracias a este contrato, TotalEnergies refuerza su posición como socio preferente de grandes grupos industriales a nivel internacional, apoyando la descarbonización de su consumo energético.

Como líder europeo en centros de datos, Data4 está presente actualmente en seis países y ha anunciado su plan de invertir cerca de 2.000 millones de euros hasta 2030 para desarrollar sus campus en España. Este contrato con TotalEnergies refleja la voluntad de Data4 de integrar plenamente las energías renovables en todos sus centros de datos.

"Nos complace este contrato con Data4, que demuestra nuestra capacidad para ofrecer soluciones de suministro eléctrico competitivas y adaptadas a los grandes grupos industriales", declaró Sophie Chevalier, Vicepresidenta Senior de Flexible Power & Integration en TotalEnergies. "Nuestras soluciones 'Clean Firm Power' están especialmente diseñadas para responder a las exigencias de nuestros clientes en términos de coste, perfil de consumo y compromiso medioambiental. Estas soluciones se basan en nuestro portafolio integrado, que combina activos renovables y flexibles, y contribuyen al logro de nuestro objetivo de rentabilidad del 12% en el sector eléctrico."

"Este acuerdo confirma el compromiso de Data4 en términos de energías renovables, especialmente estratégico en el contexto actual de expansión de la inteligencia artificial. Prevemos que la capacidad energética necesaria para todos los centros de datos en España se triplicará de aquí a 2030. Al asociarnos con TotalEnergies, garantizamos a nuestros clientes un suministro eléctrico descarbonizado, competitivo, estable, a largo plazo, en infraestructuras concebidas como modelos de sostenibilidad e innovación," señaló François Sterin, Director de Operaciones de Data4. "Este tipo de contrato permite a Data4 no solo responder a la creciente demanda, sino también posicionar a Madrid como uno de los hubs digitales más atractivos de Europa."

Soluciones a medida para los clientes de TotalEnergies en todo el mundo

Este contrato de venta de electricidad a Data4 se suma a los acuerdos ya firmados por TotalEnergies con STMicroelectronics, Saint-Gobain, Air Liquide, Amazon, LyondellBasell, Merck, Microsoft, Orange y Sasol, ilustrando una vez más la capacidad de TotalEnergies para desarrollar soluciones innovadoras aprovechando su portafolio diversificado de activos, con el fin de apoyar los esfuerzos de descarbonización de sus clientes.

Sobre Data4

Data4 es un operador e inversor europeo de referencia en el mercado de los centros de datos. El Grupo financia, diseña, construye y opera sus propios centros de datos dentro de campus ultra conectados, resilientes y sostenibles. Este modelo de campus, del cual Data4 es pionero, permite acompañar el crecimiento digital de sus clientes mediante soluciones de alojamiento escalables y seguras, que van desde un simple rack hasta un edificio dedicado.

Comprometido con un enfoque proactivo de desarrollo sostenible, Data4 ha lanzado el programa Data4Good, estructurado en torno a cuatro pilares: Medioambiente, Personas, Territorios y Gobernanza.

El Grupo opera algunos de los mayores campus de centros de datos en Europa, con reservas de terreno y capacidad eléctrica únicas en el mercado. Presente en Francia, Italia, España, Polonia, Alemania y Grecia, Data4 alberga a actores globales del cloud, operadores de telecomunicaciones, así como empresas tecnológicas innovadoras y multinacionales.

Más información: http://www.data4group.com

TotalEnergies y la electricidad

TotalEnergies está construyendo una cartera competitiva que combina activos renovables (solar, eólica terrestre, eólica marina) y flexibles (ciclos combinados de gas, almacenamiento) para proporcionar a sus clientes electricidad baja en carbono disponible las 24 horas del día.

A finales de junio de 2025, TotalEnergies cuenta con más de 30 GW de capacidad bruta de producción de electricidad renovable, y tiene como objetivo alcanzar los 35 GW a finales de 2025 y una producción neta de electricidad superior a 100 TWh para 2030.

Acerca de TotalEnergies

TotalEnergies es una compañía mundial integrada de producción y suministro de múltiples energías: petróleo y biocombustibles, gas natural, biogás e hidrógeno bajo en carbono, energías renovables y electricidad. Nuestros más de 100.000 colaboradores están comprometidos en ofrecer al mayor número de personas una energía más asequible, más disponible y más sostenible. Presente en unos 120 países, TotalEnergies sitúa el desarrollo sostenible en el centro de su estrategia, sus proyectos y sus operaciones.

Contacto Data4

Rebecca Birna: rebecca.birna@data4group.com

Contactos TotalEnergies

TotalEnergies Renovables en España: comunicacion@totalenergies.com
Eva Mayordomo + 34 678 343 279 | Javier Iglesias +34 627 40 32 25

Paloma Olarieta (LLYC) +34 616 01 45 06 polarieta@llyc.globa

Media Relations: +33 (0)1 47 44 46 99 I presse@totalenergies.com I @TotalEnergiesPR

Investor Relations: +33 (0)1 47 44 46 46 l ir@totalenergies.com









Cautionary Note

The terms "TotalEnergies", "TotalEnergies company" or "Company" in this document are used to designate TotalEnergies SE and the consolidated entities that are directly or indirectly controlled by TotalEnergies SE. Likewise, the words "we", "us" and "our" may also be used to refer to these entities or to their employees. The entities in which TotalEnergies SE directly or indirectly owns a shareholding are separate legal entities. This document may contain forward-looking information and statements that are based on a number of economic data and assumptions made in a given economic, competitive and regulatory environment. They may prove to be inaccurate in the future and are subject to a number of risk factors. Neither TotalEnergies SE nor any of its subsidiaries assumes any obligation to update

publicly any forward-looking information or statement, objectives or trends contained in this document whether as a result of new information, future events or otherwise. Information concerning risk factors, that may affect TotalEnergies' financial results or activities is provided in the most recent Registration Document, the French-language version of which is filed by TotalEnergies SE with the French securities regulator Autorité des Marchés Financiers (AMF), and in the Form 20-F filed with the United States Securities and Exchange Commission (SEC).