

ContourGlobal entra en Reino Unido con la adquisición de un proyecto de almacenamiento en baterías de 500 MW / 2.000...

- ContourGlobal ha entrado en Reino Unido mediante la adquisición de un proyecto de almacenamiento de energía en baterías de 500 MW / 2.000 MWh ubicado en Escocia.



ContourGlobal entra en Reino Unido con la adquisición de un proyecto de almacenamiento en baterías de 500 MW / 2.000 MWh en Escocia.

<https://elperiodicodelaenergia.com/contourglobal-entra-en-reino-unido-con-la-adquisicion-de-un-proyecto-de...>

Redacción

Miércoles, 24 junio 2026

ContourGlobal ha entrado en Reino Unido mediante la adquisición de un proyecto de almacenamiento de energía en baterías de 500 MW / 2.000 MWh ubicado en Ayr, Escocia, a New Energy Partnership Limited, promotor británico del sector. Wallace, con una duración de almacenamiento de cuatro horas, representa uno de los mayores desarrollos BESS en el Reino Unido y marca un hito significativo en la expansión europea de ContourGlobal hacia mercados con fundamentos macroeconómicos atractivos, marcos regulatorios maduros y una sólida demanda por parte de industrias de alta intensidad energética e infraestructuras digitales.

Este será el mayor proyecto BESS en el portafolio de ContourGlobal por capacidad de almacenamiento energético, tras la reciente puesta en servicio de un activo híbrido con un BESS de 200 MW / 1.300 MWh en Chile. En los próximos meses, la compañía también se prepara para iniciar la construcción de un proyecto híbrido solar con almacenamiento, con la batería dimensionada en 360 MW / 1.400 MWh, en Estados Unidos (Arizona).

"Entrar en el Reino Unido es un paso clave en nuestra estrategia para convertirnos en un productor independiente de energía líder en renovables y almacenamiento energético", declaró **Antonio Cammisecra**, CEO de ContourGlobal. "Reino Unido combina un entorno regulatorio de primer nivel mundial, un mercado energético profundo y líquido, y una necesidad crítica y creciente de activos de

almacenamiento flexible para respaldar la integración de su capacidad de generación eólica. Escocia, en particular, ofrece una oportunidad extraordinaria: la región produce un significativo excedente de energía renovable que encuentra restricciones de red para llegar a los centros de demanda más al sur, y el almacenamiento en baterías a gran escala es fundamental para desbloquear ese valor. Estamos orgullosos de incorporar el Reino Unido a nuestro portafolio en crecimiento y esperamos ampliar significativamente nuestra presencia con un pipeline diversificado de oportunidades de desarrollo en generación renovable y almacenamiento energético."

Aspectos destacados de Wallace

Wallace está ubicado en **Ayr**, en el suroeste de Escocia. Con una capacidad de potencia de 500 MW y una capacidad de almacenamiento energético de 2.000 MWh, equivalente a cuatro horas de descarga continua, la instalación está diseñada para cargarse durante los períodos de exceso de generación renovable y descargarse cuando el sistema requiera flexibilidad.

A medida que la abundancia de energía renovable de la región, su clima más frío y el creciente interés en las infraestructuras digitales atraen a sectores cada vez más intensivos en consumo energético, incluidos los promotores de centros de datos, proyectos como Wallace desempeñarán un papel cada vez más relevante en el soporte a la estabilidad de la red y en la reducción del curtailment de energía limpia.

Se espera que el proyecto participe en la próxima subasta del Capacity Market británico, combinando contratos de largo plazo con exposición merchant en un mercado con fuerte apetito por acuerdos de tolling y route-to-market. El emplazamiento también está bien posicionado para capturar valor a través del Balancing Mechanism de Reino Unido, donde los proyectos BESS escoceses pueden beneficiarse de una intensa actividad de despacho. Wallace cuenta con autorización urbanística completa, una opción de suelo asegurada y el estatus Gate 2 asignado en el marco del proceso de reforma de conexiones a la red eléctrica británica.