

Siemens Gamesa comienza la fabricación de palas para Hornsea 3 en Hull

- La planta que suministrará los equipos para el parque de Ørsted emplea a más de 1.400 trabajadores de la zona.



Fábrica de Siemens Gamesa en Hull.

<https://elperiodicodelaenergia.com/siemens-gamesa-comienza-la-fabricacion-de-palas-para-hornsea-3-en-hull/>

José A. Roca

Jueves, 03 septiembre 2026

La fabricación de las palas del parque eólico marino Hornsea 3, de 2,9 GW y promovido por **Ørsted**, ha comenzado en la fábrica de palas de **Siemens Gamesa** en Hull, Reino Unido.

Según Ørsted, el proyecto estará equipado con **197 aerogeneradores marinos SG 14-236**, cuya potencia ha sido elevada hasta los **15 MW**. Cada turbina contará con tres palas.

Las palas de mayor tamaño fabricadas en Gran Bretaña

Con una longitud de **115 metros**, estos componentes son las palas de mayor tamaño fabricadas hasta la fecha en el Reino Unido, según ha destacado Siemens Gamesa.

Una vez entre en funcionamiento, Hornsea 3 tendrá una capacidad de generación de **más de 2,9 GW de energía limpia**, suficiente para abastecer a más de **3,3 millones de hogares británicos**.

El proyecto constituye la tercera fase de la zona eólica de Hornsea, desarrollada por Ørsted, tras Hornsea 1 y Hornsea 2. Ambos parques tienen conjuntamente capacidad para generar electricidad suficiente para abastecer a unos **2,5 millones de hogares del Reino Unido**.

La fábrica de Siemens Gamesa en Hull emplea actualmente a **más de 1.400 personas de la zona** y también ha fabricado las palas que contribuyen a la generación de electricidad de Hornsea 1 y Hornsea 2.

“Este es un hito del que sentirse orgullosos para el parque eólico marino Hornsea 3, y estas enormes palas son un reflejo de cómo continúa evolucionando la energía eólica marina”, afirmó **Luke Bridgman, director general de Hornsea 3 en Ørsted** .

“Este impresionante logro de ingeniería es otra pieza del rompecabezas que contribuirá a abastecer de energía al Reino Unido”.

Capacidad para impulsar la transición energética

Por su parte, **Darren Davidson, vicepresidente de Siemens Energy y Siemens Gamesa en el Reino Unido** , señaló que “proyectos como Hornsea 3 demuestran la magnitud de la capacidad industrial necesaria para impulsar la transición energética”.

“Con 115 metros de longitud, estas son las palas de mayor tamaño fabricadas hasta ahora en el Reino Unido, lo que refleja hasta dónde ha avanzado la tecnología eólica marina en los últimos años”, añadió.

El **ministro británico de Energía, Michael Shanks** , destacó el impacto industrial y territorial del proyecto: "Esto es lo que significa un crecimiento de calidad en cada código postal: palas eólicas marinas de vanguardia mundial fabricadas en Hull, que permitirán generar electricidad limpia de producción nacional para millones de hogares desde las costas de Yorkshire".