



La china Hithium proyecta 400 millones de inversión y hasta 1.000 empleos en una megafábrica de baterías en Navarra

- La multinacional china Hithium estudia instalar en Navarra una planta de fabricación de baterías y sistemas de almacenamiento energético con una inversión inicial de alrededor de 400 millones de euros y la creación potencial de hasta 1.050 empleos entre dos fases de desarrollo.



<https://www.pv-magazine.es/2026/03/10/la-china-hithium-proyecta-400-millones-de-inversion-y-hasta-1-000-e...>

Martes, 10 marzo 2026

La multinacional china Hithium estudia instalar en Navarra una planta de fabricación de baterías y sistemas de almacenamiento energético con una inversión inicial de alrededor de 400 millones de euros y la creación potencial de hasta 1.050 empleos entre dos fases de desarrollo.

Pilar Sánchez Molina

La multinacional china Hithium estudia instalar en Navarra una planta de fabricación de baterías y sistemas de almacenamiento energético con una inversión inicial de alrededor de 400 millones de euros y la creación potencial de hasta 1.050 empleos entre dos fases de desarrollo. El Presidente del gobierno, Pedro Sánchez, publicó el lunes en sus redes que se había «reunido con Jeff Wu, fundador de Hithium, empresa que estudia una importante inversión para fabricar sistemas de almacenamiento de energía en Navarra». Este martes, la presidenta de Navarra, María Chivite, ha dado a conocer la firma de una carta de intenciones entre el Gobierno foral y la compañía.

El proyecto se articulará a través de una nueva sociedad conjunta entre Hithium y la empresa pública navarra Sodena, en lo que el Ejecutivo regional ha calificado «como un ejemplo de colaboración público-privada orientada a la reindustrialización tecnológica». La futura instalación, cuya ubicación exacta aún no se ha definido, podría entrar en operación en 2027. En una primera fase se prevé la creación de unos 750 puestos de trabajo directos, a los que se sumarían alrededor de 300 adicionales en una segunda etapa. No trascendido más detalles acerca del objetivo del proyecto ni

su capacidad. Tampoco se conoce si fabricarán celdas o baterías: en China, Hithium fabrica desde las celdas de batería hasta los contenedores completos que se instalan en las plantas energéticas. Su tecnología se basa principalmente en baterías de litio-hierro-fosfato (LFP).

Hithium explica que con esta inversión busca establecer una base industrial en Europa. El Gobierno navarro considera que la implantación de la empresa puede contribuir a posicionar a la comunidad como un polo europeo de almacenamiento energético, reforzando al mismo tiempo la competitividad industrial mediante el acceso a energía renovable a precios más estables. La compañía china ya ha registrado una sociedad con sede en Pamplona para poder realizar a corto plazo este proyecto en la Comunidad Foral. La dirección física de Hithium Spain Innovation se encuentra en la calle Emilio Arrieta de dicha ciudad.

Desde el punto de vista financiero, la planta se ubicará previsiblemente en una zona catalogada como "asistida", lo que permitiría acceder a ayudas públicas de hasta el 20 % de la inversión, en línea con los límites establecidos por la normativa europea sobre ayudas regionales. Según el consejero de Industria navarro, Mikel Irujo, el proyecto es el resultado de tres años de contactos y trabajo institucional, así como del atractivo del ecosistema regional formado por universidades, centros tecnológicos, formación profesional especializada y empresas del sector energético.

Según la base de datos sobre la cadena de suministro de almacenamiento de energía de InfoLink correspondiente a 2025, los envíos globales de celdas de baterías para almacenamiento de energía ascendieron a 612,39 GWh, lo que representa un aumento interanual (YoY) del 94,59 %. En términos de segmentos de mercado, el mercado de celdas a escala industrial alcanzó un volumen de envíos anual de 556,74 GWh, lo que supone un aumento interanual del 96,73 %. Hithium ocupó el Top 2 de ambas clasificaciones.

La RWTH Aachen, la Universidad Técnica de Aquisgrán, en Alemania, ha publicado la tercera edición del Battery Atlas 2026, un informe que cartografía la cadena de valor europea de las baterías de ion-litio, con todos los proyectos en marcha y su capacidad de producción.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content