



El Supercluster Atlantic Wind, al que pertenece FAEN, lanza el proyecto North Value para impulsar la cadena de valor de la eólica flotante en el norte de España

La iniciativa busca identificar capacidades regionales, diversificar la industria y atraer inversiones internacionales en el sector de la eólica marina flotante

27 de noviembre de 2024

El Supercluster Atlantic Wind (SAW), una alianza estratégica que reúne a los clústeres de energías marinas de Cantabria, Galicia y Asturias, ha anunciado el inicio del proyecto North Value, una iniciativa destinada a posicionar a las empresas del norte de España como actores clave en la cadena de valor de la eólica marina flotante. Con este proyecto, el SAW busca impulsar la competitividad industrial en el sector de las energías renovables marinas y fomentar el desarrollo económico en las tres regiones.

En colaboración con DNV, consultora internacional líder en energías renovables, el proyecto comenzará con un diagnóstico exhaustivo para identificar las capacidades actuales de las empresas asociadas. Este análisis evaluará sus competencias técnicas, comerciales y de innovación, con el objetivo de detectar fortalezas y áreas de mejora que permitan reforzar la cadena de valor de cada región y diversificar las actividades industriales hacia el sector de la eólica marina flotante.

North Value se centra en varios objetivos estratégicos. Entre ellos, destacan la identificación de las capacidades existentes en las empresas de los tres clústeres, la



diversificación industrial para facilitar la incorporación de nuevas empresas al sector, y la atracción de inversiones y generación de empleo de alto valor añadido en Cantabria, Galicia y Asturias.

El primer paso será el Diagnóstico Inicial, que DNV liderará mediante la recopilación de información clave sobre las capacidades actuales de las empresas para participar en la cadena industrial de la eólica marina flotante. Una vez analizados los datos, se elaborará un informe detallado que servirá como base para definir estrategias concretas de diversificación industrial, para aportar información a potenciales promotores de proyectos eólicos marinos sobre las capacidades de la cadena industrial del norte de España y para la atracción de promotores internacionales interesados en colaborar con las empresas que forman parte del Supercluster Atlantic Wind.

Con este proyecto, el Supercluster Atlantic Wind reafirma su compromiso de trabajar en beneficio del desarrollo de la energía eólica marina flotante, un sector estratégico para el futuro de las renovables en España. Esta alianza, que integra al Sea of Innovation Cantabria Cluster, al Galician Offshore Energy Group (GOE-ASIME) y a la Fundación Asturiana de la Energía (FAEN), representa un esfuerzo conjunto para consolidar al norte de España como un referente internacional en este ámbito.

