



La ingeniería X1 Wind abre oficinas en Tafalla

La empresa catalana de eólica marina llega a Navarra por ser una comunidad referente en renovables

PAMPLONA – X1 Wind, desarrolladora de tecnología eólica flotante, abre un centro en Navarra para diseñar e implementar sistemas eléctricos, de comunicación y de control de las plataformas eólicas flotantes. Las nuevas oficinas se ubican en Tafalla y facilitan a esta empresa la interlocución con entidades de la Comunidad tanto públicas como privadas para realizar este tipo de proyectos.

“La apertura de este centro refuerza nuestro compromiso con la innovación tecnológica y permite aprovechar el talento local y colaborar con las empresas de la región para impulsar el desarrollo de la eólica flotante”, afirma Adrián Oliva, Electrical&SCADA Manager de esta compañía catalana. Las instalaciones alojarán el departamento eléctrico de X1 Wind, que cuenta con cinco ingenieros eléctricos, liderados por Oliva; y también dispondrán de un ingeniero industrial, que pertenece al área de operaciones.

50 PARQUES EÓLICOS La empresa escoge Navarra por ser un punto estratégico en España, con experiencia en energía eólica al tener operativos más de 50 parques eólicos. “Desde X1 Wind apostamos por este centro, ya que toda la división de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería de Control e Instrumentación, Ingeniería de Comunicaciones y SCADA se desarrollarán íntegramente en la Comunidad Foral”, destaca.

Sodena ha acompañado a X1 Wind en su implantación. Álex Raventos, CEO de X1 Wind, expresa su satisfacción por el paso dado: “Esta apertura facilita el avance de la energía eólica flotante en España. Este centro fomentará la creación de empleo de alta calidad, donde normalmente es difícil encontrar este tipo de oportunidades. Estamos entusiasmados por el apoyo recibido del Gobierno de Navarra y de Sodena, y confiamos en que esta alianza fortalecerá nuestro objetivo de impulsar la innovación tecnológica y la transición energética”.

El equipo navarro de X1 Wind se encuentra ampliando la red de empresas de la Comunidad para colaborar en ensayos, equipamiento de la plataforma eólica flotante y en la fabricación de armarios eléctricos a medida.

Íñaki Larraya Garayalde, director gerente de Sodena, destaca que “X1 Wind refuerza el sector industrial de las energías renovables en Navarra”. – S.Z.E.