

LOCUCIÓN DEL VÍDEO ‘PARQUE EÓLICO MARINO WIKINGER’

Trabajador de Iberdrola 1: “Wikinger...”.

Trabajador de Iberdorla 2: “...es el mayor reto...”.

Trabajador de Iberdorla 3: “...de la eólica marina en el mundo”.

Tanis Rey-Baltar, director del Proyecto Wikinger: “Están las 70 cimentaciones instaladas. Pudimos completar la instalación a finales del año pasado, principios de este año. En enero ya empezamos con la instalación de turbinas y ahora en el programa tenemos ya la instalación de la siguientes turbinas hasta la 70; pensamos terminarlas de aquí hasta agosto o septiembre de este año”.

Juan Bogarra, jefe de obra Proyecto Wikinger: “Para verano podemos tener la primera tensión en la subestación. A partir de ahí, el Lubmin nos abrirá los circuitos, tendremos la primera potencia en la subestación y con eso esperamos energizar los 12 circuitos del parque seguidamente. Y esperamos que para el año que viene podamos dar suministro a 350.000 hogares”.

Lucas Gómez, responsable construcción e instalación aerogeneradores Proyecto Wikinger: “Estamos en el puerto de Sassnitz-Mukran y, como podéis ver, estamos en pleno proceso de carga de los aerogeneradores en el barco, para su posterior instalación en el proyecto de Wikinger”.

Javier García, director de negocio Proyecto Wikinger: “Estamos hablando de un proyecto de 1.400 millones de euros, financiados íntegramente por Iberdrola. Un esfuerzo inversor muy fuerte y una apuesta muy decidida por una tecnología que se encuentra en la fase incipiente de desarrollo”.

Álvaro Martínez, director de operaciones Proyecto Wikinger: “El proyecto de Wikinger tiene una cadena de suministro muy compleja. Merece la pena destacar que una participación importante ha correspondido a la industria alemana. Entre ellas cabe destacar el suministro de acero para las estructuras, que se ha realizado desde Rostock, y todos los suministros relacionados con las turbinas, que se han fabricado tanto en la fábrica de Bremerhaven como en la fábrica de palas de Stade, próxima a Hamburgo. Además, tenemos el centro de operaciones de construcción situado en Sassnitz, donde trabajan más de 100 personas en las labores finales de preensamblaje, antes de enviar todos los componentes al mar”.

Thanos Kouremenos, responsable construcción Proyecto Wikinger: “Usamos recursos locales, contratamos gente joven para las labores de operación y mantenimiento. También han trabajado con nosotros durante la construcción”.

Álvaro Martínez, director de operaciones Proyecto Wikinger: “Trabajar en el mar es complejo, tienes que trabajar con unas condiciones adversas climáticas, de viento, de oleaje, de hielo... Y para nosotros la seguridad es prioritaria. Hemos trabajado más de dos millones de horas en el mar; con más de 3.000 personas trabajando, con puntas de más de 700 personas. Para nosotros la seguridad es esencial”.

Javier García, director de negocio Proyecto Wikinger: “Hoy te puedo decir que en Alemania Iberdrola es un *player*, un promotor eólico bien considerado. Se nos está viendo como una empresa seria en la que se puede confiar”.

LOCUCIÓN DEL VÍDEO “INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MASSACHUSETTS”

Tanis Rey-Baltar, director del Proyecto Wikinger: “Es un reto, una tecnología novedosa dentro de la empresa. Estamos demostrando que somos capaces de hacerlo, de que estamos preparados para afrontar muchos otros proyectos”.

Tanis Rey-Baltar, director del Proyecto Wikinger: “Iberdrola...”.

Javier García, director de negocio Proyecto Wikinger: “...es cada día...”.

Álvaro Martínez, director de operaciones Proyecto Wikinger: “...más líder en renovables”.

