

COMUNICADO DE PRENSA

La Jefa Territorial de la Consellería de Economía, Emprego e Industria en Lugo presencia el uso del sistema más innovador de transporte de palas, empleado por Norvento por primera vez en España, llamado *bladelifter*

- Norvento ha empleado para la construcción de sus parques eólicos en Lugo, por primera vez en España, el transporte de palas mediante *bladelifter*, un novedoso método que permite reducir significativamente el impacto medioambiental.
- Los nuevos parques de Norvento que tendrán capacidad de generar 128,25 MW y evitarán la emisión de 4 millones de toneladas de CO₂ al año, se finalizarán en los próximos días.



Transporte de palas mediante bladelifter

Lugo, 11 de octubre, 2019.- Pilar Fernández López, Jefa Territorial de la Consellería de Economía, Emprego e Industria en Lugo, ha presenciado hoy el uso del sistema más innovador de transporte de palas, empleado por Norvento por primera vez en España, llamado *bladelifter*. Iván Nogueiras Pérez, Director General de Norvento, ha acompañado y guiado a la Jefa Territorial durante su visita.

El principal motivo de la visita de la Jefa Territorial ha sido conocer de primera mano el empleo, por primera vez en España, del transporte de palas mediante *bladelifter*. Este novedoso método permite, gracias al uso de maquinaria especial, reducir significativamente el impacto medioambiental, ya que el transporte de las palas puede ser realizado por carreteras y caminos más estrechos, con curvas más cerradas. Esto evita modificaciones en el entorno que en ocasiones son inevitables, como el ensanche de carreteras, apertura de nuevos viales, retirada de postes de comunicaciones, u ocasionales talas de algunos árboles emplazados en los márgenes de la carretera.

Así, se reduce la necesidad de obra civil y el impacto ambiental en la construcción de los parques eólicos. La técnica también permite transportar palas de mayores dimensiones. Hasta ahora, esta técnica había sido empleada en otros países para el transporte de palas de hasta 60 metros de longitud: ahora, la cifra aumenta hasta los 80 metros.

COMUNICADO DE PRENSA

Gracias a este método, Norvento ha acelerado la construcción de sus nuevos parques eólicos en la provincia de Lugo, minimizando su impacto medioambiental, siendo uno de los primeros promotores que utilizan esta técnica no solo en España y Portugal, sino también en toda Europa. Norvento ha colaborado con Vestas y Laso, tecnólogo del aerogenerador y transportista, respectivamente, en el empleo del transporte de palas mediante *bladelifter*.

Últimos días de la construcción de los 6 nuevos parques de Norvento en Galicia

Se prevé que el montaje de los dos últimos aerogeneradores de los seis nuevos parques de Norvento en Galicia finalice en los próximos días, meses antes de la fecha de vencimiento de la ejecución de los proyectos. Norvento ha trabajado en los últimos meses en la finalización de los nuevos parques eólicos en Lugo, lo que supone un total de 128,25 MW de potencia. Los parques, ubicados en Abadín, A Pastoriza, Mondoñedo, Riotorto, Trabada, A Pontenova y Lourenzá, estarán listos para operar antes del 31 de diciembre y producirán una cantidad de energía anual equivalente al consumo eléctrico de un municipio de 90.000 habitantes.

De esta manera, Norvento mantiene su compromiso con el desarrollo sostenible en Galicia, evitando la emisión de 4 millones de toneladas de CO₂ equivalentes durante la vida útil de los parques. Además, la construcción y operación de los proyectos supondrán numerosos beneficios para los municipios que los acogen: durante su vida útil, se generarán aproximadamente 19 millones de euros para administraciones locales y autonómicas en concepto de impuestos.

Los nuevos parques serán monitorizados y gestionados tanto desde los centros de control ubicados en los propios parques como desde la sede de la compañía ubicada en Lugo, el Centro de Innovación Norvento Enerxía (CIne), uno de los edificios más avanzados de Europa en independencia y autogeneración energética mediante renovables, y que funciona totalmente desconectado de la red eléctrica mediante energías limpias.

Iván Nogueiras Pérez, Director General de Norvento, destaca que *“tras años de trabajo, nos alegra entrar en la última fase de construcción de estos proyectos, meses antes del vencimiento del plazo. Sin duda, la apuesta constante por la innovación y la eficiencia, como ejemplifica el uso del transporte mediante bladelifter, ha sido clave para ello”*.

Acerca de Norvento

Norvento es una empresa española de tecnologías renovables con capacidad de actuación integral. Con sede en Lugo (Galicia), la compañía es 100% de capital español y lleva más de 35 años operando en el mercado. La actividad de Norvento abarca desde la fabricación de tecnología, el diseño, promoción, construcción y explotación de instalaciones de energías renovables de generación centralizada (parques eólicos fundamentalmente), hasta proyectos de generación distribuida para el sector industrial, así como soluciones ad hoc de ingeniería energética. Con presencia en diversos mercados internacionales, Norvento cuenta hoy con un total 750 MW de plantas de generación renovable en operación, construcción y desarrollo, tanto en España como en otros mercados.

Contacto de prensa: evercom

Borja Nicolás / Juan Gabriel Corral
borja.nicolas@evercom.es / juangabriel.corral@evercom.es

COMUNICADO DE PRENSA

91 577 92 72 / 689 409 871