

Energía limpia: Instalan aerogenerador que fortalecerá parque eólico de Alto Baguales

La iniciativa del Grupo Saesa busca aportar más energía limpia al sistema en la región cuya entrada en operación se proyecta para julio 2026.

En una faena de alta complejidad técnica se concretó el montaje de la primera turbina eólica en la expansión del Parque Eólico Alto Baguales, iniciativa de Edelayesen, filial del Grupo Saesa y, que marca un hito relevante en el avance de esta iniciativa energética en la Región de Aysén.

La instalación de esta primera estructura constituye uno de los momentos más significativos del proceso constructivo, al materializar en terreno el desarrollo de un proyecto impulsado para seguir fortaleciendo el aporte de energía renovable al sistema eléctrico, mediante infraestructura moderna y alineada con los desafíos de sostenibilidad en la región.

“Este aerogenerador permitirá dar una tremenda inyección a nuestro sistema mediano de Aysén y con eso poder abastecer el crecimiento de la demanda con energía renovable” adelantó Leonardo Morán, gerente de Proyectos e Inversiones de Edelayesen, agregando que “Estamos tremendamente contentos porque después de varios días de hacer intentos, hoy el viento dio tregua y nos está permitiendo instalar las primeras palas de nuestro primer aerogenerador en la ampliación del Parque Alto Baguales”.

Este proceso de montaje está siendo desarrollado por equipos especializados provenientes de Portugal, junto a la empresa Enercon, firma a cargo de esta etapa técnica del proyecto.

Se trata de una maniobra de alta precisión, que requiere condiciones climáticas favorables para su ejecución segura, por lo que su concreción responde



también a una ventana operacional cuidadosamente evaluada. En ese contexto, como mencionó el gerente de proyectos, el comportamiento del viento ha sido un factor determinante durante

las jornadas de trabajo. De esta forma la maniobra forma parte de una fase clave en la ampliación, que considera un total de cinco aerogeneradores que se espera estén en servicio una vez concluidas las obras.

Por su parte Gonzalo Venegas subgerente de Generación de Grupo Saesa destacó: “Hemos terminado el montaje mecánico de la primera de las torres, una torre que tiene 79 metros de alto hasta la nacelle, que es el punto central y con aspas de aproximadamente 40 metros. Queremos celebrar esto porque es un gran hito para nuestra empresa y para traer energía confiable y segura a nuestros clientes”.

La expansión del Parque Eólico Alto Baguales es uno de los proyectos emblemáticos de Grupo Saesa y busca seguir consolidando una matriz de generación más limpia para la Región de Aysén. En esa línea, la entrada en operación de esta ampliación se proyecta para julio de 2026, reforzando así el compromiso de la eléctrica con un suministro seguro, confiable y cada vez más sostenible.