

Celaris Energy anuncia el desarrollo del parque eólico Caravelí, un nuevo hito en la transición energética del Perú

En línea con su compromiso de acelerar la transición hacia una matriz energética 100 % renovable, Celaris Energy proyecta la puesta en marcha del parque eólico Caravelí en el primer semestre de 2026. Ubicado en el distrito de Lomas, en la región Arequipa, este nuevo desarrollo representa un avance significativo en el portafolio energético de la compañía, al incorporar mayor capacidad eólica y consolidar su liderazgo en generación limpia.

Con una potencia instalada de 218 MW, distribuida en 37 aerogeneradores de última generación —cada uno con una capacidad de 5.9 MW—, el parque Caravelí tendrá la capacidad de generar más de 600 GWh de energía al año, aportando directamente al crecimiento del sector industrial y al progreso sostenible del país.

El proyecto también contempla la construcción de una línea de transmisión de 220 kV y 47.2 kilómetros de longitud, que conectará la nueva subestación Caravelí con la subestación Poroma, atravesando estratégicamente las regiones de Arequipa e Ica. Esta infraestructura garantizará una conexión eficiente y segura al sistema eléctrico nacional, fortaleciendo la confiabilidad del suministro energético.

La inversión total estimada para este desarrollo asciende a 240 millones de dólares, una cifra que no solo impulsa la generación de energía limpia, sino que también promueve la creación de empleos locales en las etapas de construcción, operación y mantenimiento. Con ello, Celaris Energy reafirma su compromiso con el desarrollo económico de las regiones donde opera y con la construcción de un <u>futuro energético</u> más limpio, inclusivo y resiliente.