

CEME1 tendrá sistema de baterías de almacenamiento de 1.200 MWh

ENERGÍA. El proyecto de Generadora Metropolitana es parte del mayor parque fotovoltaico del país con 480 MW de capacidad, gracias a sus 882 mil paneles.

Cristián Venegas M.
cvenegas@mercuriocalama.cl

En julio de este año, a siete kilómetros de María Elena, Generadora Metropolitana, empresa propiedad de AME y el grupo francés EDF, inauguró el proyecto CEME1, el parque fotovoltaico más grande de Chile con 480 MW de capacidad instalada, gracias a sus más de 882 mil paneles solares fotovoltaicos, capaces de generar energía para más de 500 mil hogares.

Central que considera una segunda etapa igual de ambiciosa, según explica el gerente general de Generadora Metropolitana, Diego Hollweck: “el proyecto de baterías de almacenamiento para CEME1, de 1.200 MWh y con capacidad de 4 horas de almacenamiento, ya está aprobado y cuenta con su consulta de pertinencia lista, lo que marca un avance clave en su implementación”.

“Este sistema, agregó el ejecutivo, permitirá almacenar parte de la energía generada por CEME1, incrementando su eficiencia y asegurando un suministro más constante y confiable de energía renovable, incluso durante períodos de menor generación solar”.

Hollweck sostuvo además que la planta CEME1 ha sido motivo de gran satisfacción para la compañía, pues “representa un hito en nuestra estrategia de transición energética hacia fuentes más limpias y sostenibles. Este nuevo paso con las baterías de alma-



EL PARQUE, QUE AVANZA EN SU SEGUNDA ETAPA, ESTÁ UBICADO A UNOS SIETE KILÓMETROS DE MARÍA ELENA.

882 mil paneles solares fotovoltaicos componen la planta CEME1 inaugurada en julio de este año en María Elena.

cenamiento refuerza nuestra visión de liderar el futuro energético de manera innovadora y responsable”.

OTROS PROYECTOS
Acerca de Sol del Loa, otro de

los proyectos de la empresa, Hollweck detalló que “es un proyecto de 800 MW y se encuentra aprobada, pero aún no ha iniciado su construcción, y junto con La Pampina (de 200 MW y también ubicado en la región de Antofagasta), representa una iniciativa relevante dentro del portafolio de proyectos de Generadora Metropolitana. Esperamos que ambos sean construidos en el futuro cercano como parte de nuestra estrategia para incre-

mentar la capacidad de generación de energías renovables en Chile y apoyar el desarrollo energético sostenible del país”.

Respecto a nuevas iniciativas en la zona, dijo que están evaluando diversificar su portafolio y continuar desarrollando proyectos, incluidos los de almacenamiento de baterías y otras iniciativas tecnológicas como eólica o hidroeléctrica, y que “aún estamos evaluando qué regiones tienen las mejores características para hacerlo”.