

Inauguran importante Parque Fotovoltaico en La Tirana

En una ceremonia de gran importancia para la comuna de Pozo Almonte, se inauguró el Parque Fotovoltaico Macarena Solar, innovador proyecto de energía renovable que cuenta con una potencia nominal de 3,1 megawatts de potencia (MWp).

El evento, que marca un hito en la transición hacia fuentes de energía más limpias y sostenibles en Tarapacá, contó con la presencia del embajador de Francia, Cyrille Rogeau; el Delegado Presidencial Regional de Tarapacá, Daniel Quinteros; la Seremi de Energía, Séfora Sidgman; y el Co-CEO de CVE GROUP, Hervé Lucas.

También se sumaron autoridades locales, miembros de la comunidad local y pueblos originarios. Sobre la relevancia de este proyecto para la región, el Delegado Daniel Quinteros, explicó. "Para nadie es una sorpresa que en la región de Tarapacá es una fuente inagotable de energía solar, que se debe aprovechar de mejor manera para aportar a ese desarrollo que las comunidades necesitan".

Por su parte, la Seremi Séfora Sidgman, agregó. "Para nuestro Gobierno es relevante impulsar este proyecto solar de la empresa CVE, de capital francés, en



el cual participó el embajador Cyrille Rogeau, dado que como ministerio estamos impulsando una transición energética para eliminar progresivamente los combustibles fósiles del sector energético, trabajo que debemos efectuar para avanzar hacia

un nuevo modelo de desarrollo más sostenible".

El Co-CEO de CVE GROUP, Hervé Lucas, se refirió a los aspectos técnicos de Macarena Solar. "Se trata de un proyecto de pequeños medios de generación distribuida, o PMGD, conectado

directamente a la red de distribución, que proveerá energía a los vecinos de La Tirana, fortaleciendo su suministro eléctrico y entregando durante el día energía cien por ciento limpia gracias a la privilegiada radiación solar que se registra en la región".

Lucas agregó que se proyecta complementar con almacenamiento los proyectos en el futuro. "CVE Chile se ha planteado desarrollar nuevos proyectos solares con sistemas de almacenamiento, o baterías, de modo de flexibilizar la entrega de energía durante las horas donde no hay sol. Esta solución entrega flexibilidad a nuestras plantas y al sistema en general".

Durante la inauguración, además se realizó una Pawa ancestral guiada por Haroldo Cáceres de la comunidad de Camiña,

tradición que refleja el respeto por la tierra y la conexión con el entorno, así como con las prácticas culturales propias de la región.

"Esa inauguración fue muy significativa y nos llama a reflexionar que, a pensar que venimos de distintos lugares y realidades, estamos todos unidos como humanidad a través de nuestra madre tierra", manifestó Hervé Lucas.

El Parque Fotovoltaico Macarena Solar se distingue por su avanzada tecnología, que incluye la instalación de strings de 32 módulos en serie, conectados con inversores strings 12. Este diseño eficiente asegura una optimización en la generación de energía solar, contribuyendo significativamente a la matriz energética de la región.