

Inauguran nuevo parque fotovoltaico: Tarapacá tiene 41 proyectos en cartera

FOTOS: CEDIDAS



ESTE PARQUE FOTOVOLTAICO DE 5 HECTÁREAS, APROXIMADAMENTE, FUE CONSTRUÍDO EN LA LOCALIDAD DE LA TIRANA Y BENEFICIARÁ A CERCA DE MIL HOGARES.

Parque Fotovoltaico “Macarena Solar”, emplazado en La Tirana, tendrá potencia de 3,1 megawatts.

Andrea Ramos Leiva
 cronica@estrellaiquique.cl

Esta semana se inauguró, en la comuna de Pozo Almonte, el nuevo Parque Fotovoltaico “Macarena Solar”, proyecto de energía renovable que cuenta con una potencia nominal de 3,1 megawatts de potencia (MWp) y que se distingue por su avanzada tecnología.

Este parque fotovoltaico de 5 hectáreas, aproximadamente, fue construido en la localidad de La Tirana y beneficiará a cerca de mil hogares. Incluye la instalación de strings de 32 módulos en serie, conectados con inversores strings 12, lo que aseguraría una optimización en la generación de energía solar, contribuyendo

significativamente a la matriz energética de la región.

El Co-CEO de CVE Group (empresa a cargo del proyecto), 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”.

La inauguración con-

tó con la presencia del delegado presidencial Daniel Quinteros y la seremi de Energía Séfora Sidgman, quien expresó que este tipo de proyectos son relevantes para seguir impulsando las energías renovables.

“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 ministro estamos impulsando una transición energética para eliminar progresivamente los combustibles fósiles del sector energético, trabajo que debemos efectuar para avan-

“
 Proveerá de energía a los vecinos de La Tirana”.
 Hervé Lucas, Co-CEO de CVE Group



PROYECTO TIENE UNA POTENCIA NOMINAL DE 3,1 MEGAWATTS.

zar hacia un nuevo modelo de desarrollo más sostenible”.

CARTERA DE PROYECTOS

Respecto a la cartera de proyectos de energía, la seremi Sidgman comentó que en la región existe un catastro de 41 proyectos de generación en diferentes etapas de de-

sarrollo “ con un potencial identificado de más de 8 mil 300 megawatts aproximadamente; de estos, 25 se encuentran aprobados ambientalmente, dos en calificación y dos en etapa de construcción. El resto se encuentra en una etapa preliminar. El 94 por ciento de los proyec-

tos son de tecnología solar”.

Por último, Séfora Sidgman agregó que “también hay dos proyectos de transmisión y almacenamiento BESS en etapa de calificación ambiental, que proyecta una potencia nominal de sobre los quinientos megawatts”. ☺