

Proyectan invertir 300 millones de dólares en San Rafael para el parque solar más grande del país

05/06/2026



San Rafael vuelve a posicionarse en el mapa energético nacional con un proyecto de dimensiones históricas. Tras la puesta en marcha del Parque Solar San Rafael, emplazado en la zona de Agua del Toro, la empresa Genneia avanza en el desarrollo de una nueva planta fotovoltaica que demandaría una inversión superior a los 300 millones de dólares y podría convertirse en la más grande de Argentina.

La iniciativa, denominada provisoriamente Parque Solar Mendoza Sur-Diamante, contempla una capacidad inicial superior a los 360 megavatios (MW), superando los principales emprendimientos solares actualmente en funcionamiento o construcción en el país.



El presidente de Genneia, Jorge Brito, confirmó que el proyecto aún se encuentra en etapa de definición técnica, aunque aseguró que la inversión prevista superará los 300 millones de dólares. Además, reveló que la empresa analiza encuadrar el emprendimiento dentro del Régimen de Incentivo para Grandes Inversiones (RIGI), una herramienta creada para atraer capitales a proyectos estratégicos.

Aunque todavía no se ha definido oficialmente la ubicación exacta, en distintas oportunidades surgieron como posibles emplazamientos sectores de El Sosneado o El Nihuil, zonas con excelentes condiciones de radiación solar y disponibilidad de terrenos para este tipo de desarrollos.

EL MÁS GRANDE DE ARGENTINA

El proyecto también aparece mencionado en los planes energéticos de Mendoza. En un reciente informe oficial, el

Gobierno provincial indicó que espera superar los 1.000 MW de generación solar instalada hacia 2030 y destacó al futuro Parque Solar Mendoza Sur como una de las iniciativas clave para alcanzar esa meta.



Actualmente, el parque solar más grande del país es El Quemado, ubicado en Las Heras, Mendoza, con una capacidad proyectada de 305 MW. Esa planta desplazó del primer lugar a Cauchari, en Jujuy, que cuenta con una potencia instalada de 300 MW. Sin embargo, Mendoza Sur-Diamante no solo los superaría a ambos, sino que además tendría potencial para futuras ampliaciones que podrían llevarlo hasta los 500 MW.

LA LÍNEA DE ALTA TENSIÓN

No obstante, para que el proyecto pueda concretarse será necesario resolver un aspecto fundamental: la infraestructura de transporte eléctrico. La energía generada en el sur mendocino deberá contar con capacidad suficiente para ser transportada hacia los principales centros de consumo del país. En ese sentido, cobra especial relevancia la futura línea de extra alta tensión Diamante-Charlone, una obra de 500 kV que conectará Mendoza con el sur de Santa Fe y que resulta estratégica para la expansión de las energías renovables en la

región.

De concretarse, la iniciativa consolidaría a San Rafael como uno de los polos de generación de energía solar más importantes de Argentina y significaría una de las mayores inversiones privadas previstas para el sur mendocino en los próximos años.