

# Trabajan para un segundo parque solar en San Rafael y sería el más grande de la Argentina

23/02/2026



En las últimas horas se inauguró un nuevo parque solar en Mendoza: Anchoris, en Luján de Cuyo, con una capacidad instalada de 180 MW.

Durante el acto estuvo el presidente de la empresa Genneia, Jorge Brito, quien además realizó un anuncio relevante: la firma evalúa un mega proyecto de 300 millones de dólares para presentar al RIGI, con el que Mendoza podría convertirse en la provincia número uno del país en energía solar.

El plan se denomina “Mendoza Sur Diamante” y proyecta

incorporar 345 MW en 2029, con posibilidad de ampliación a 500 MW. De concretarse, se trataría del mayor parque solar de la Argentina, posicionando a Mendoza a la vanguardia en la generación de energías limpias.

“Estamos en plenas conversaciones, estaríamos hablando de una inversión de más de 300 millones de dólares, con lo cual claramente encuadraría dentro del marco del RIGI”, anunció Brito en declaraciones a la revista Forbes.



Si bien por ahora no trascendieron demasiados detalles, hace tiempo que se viene hablando de esta posibilidad en San Rafael. En su momento, incluso, el gobernador Alfredo Cornejo planteó la alternativa de instalar un parque solar en la zona de El Sosneado.

En ese contexto, vale recordar que en Agua del Toro ya comenzó a funcionar recientemente el proyecto San Rafael I, con 180 MW de capacidad (se espera que llegue a 200) y también impulsado por Genneia.

De concretarse “Mendoza Sur Diamante”, y sumado al parque existente, San Rafael sumaría para 2029 más de 500 MW, consolidándose como protagonista en la generación de energía

solar en Mendoza y aportando casi la mitad del total que la provincia espera alcanzar en materia de fuentes renovables.

## ÉL MÁS GRANDE DEL PAÍS

Actualmente, el parque solar más grande del país es el Parque Solar Cauchari, ubicado en la Puna de la provincia de Jujuy, a más de 4.000 metros sobre el nivel del mar. Con más de 1,2 millones de paneles solares, cuenta con una potencia instalada de 300 MW.



Sin embargo, Mendoza busca quedarse con ese lugar a través de la construcción de El Quemado, en Las Heras, que tendrá una capacidad instalada de 305 MW y más de 511.000 paneles bifaciales.

En caso de construirse Mendoza Sur Diamante, el nuevo proyecto superaría a ambos, convirtiéndose en el parque solar más grande de la Argentina.