

# Estiman que el Parque Solar San Rafael entrará en funcionamiento entre abril y junio de 2026

16/12/2025



Días atrás se daba una importante noticia en torno al Parque Solar de San Rafael que se está construyendo en la zona de la Ruta 150.

Es que se concretó la puesta en servicio del segundo transformador de la Estación Transformadora Agua del Toro, una obra central para el avance del proyecto. Hay que destacar que a fines de noviembre ya se había puesto en marcha el primero de ellos.

Según se pudo saber, el avance en la zona es significativo y el gran objetivo de la empresa Genneia es empezar a funcionar en un plazo máximo de 6 meses.

La empresa a cargo de la obra estima una inversión de más de

180 millones de dólares para lograr una potencia instalada de 180 MW, equivalente a una generación anual de alrededor de 542.000 MWh de energía limpia.

## **SEGUNDO TRIMESTRE DE 2026**

La obra se desarrolla sobre un predio de 500 hectáreas ubicado en el cruce de las rutas provinciales 150 y 103 a pocos metros del embalse Agua del Toro.

Según las estimaciones de la propia firma, la entrada en operación comercial del Parque Solar San Rafael I está proyectada para el segundo trimestre del año próximo, o sea, entre abril y junio de 2026.

El parque incorporará unos 335.000 paneles bifaciales, capaces de captar radiación solar directa y reflejada, incrementando la eficiencia energética hasta un 10 % adicional.

Además, los módulos están siendo montados sobre seguidores solares de un eje norte-sur, permitiendo el seguimiento solar este-oeste y optimizando la performance del sistema a lo largo del día.

## **ENTRE LOS MAYORES DEL PAÍS**

Un dato a tener en cuenta es que, según lo planteado por Genneia, el parque sanrafaelino sería capaz de abastecer unos 135 mil hogares al año.

Es que con 180 MW de potencia instalada, San Rafael I se posiciona como uno de los parques fotovoltaicos más importantes del país. La progresiva energización de sus instalaciones fortalece la infraestructura eléctrica regional y contribuye al crecimiento sostenido de la matriz energética renovable de Argentina.