

Inauguraron en Luján un parque solar de USD 160 millones que abastecerá a grandes empresas

24/02/2026



Con una inversión de 160 millones de dólares, este lunes quedó inaugurado en Luján de Cuyo el **Parque Solar Anchoris**, uno de los desarrollos fotovoltaicos de mayor escala en Mendoza. La planta podrá generar energía **equivalente al consumo anual de unas 125.000 viviendas**, aunque su producción estará destinada a grandes empresas que compran electricidad en el Mercado a Término de Energías Renovables (MATER).

El proyecto, desarrollado por Emesa y ejecutado por Genneia, incorpora 180 megavatios (MW) de potencia instalada –capacidad máxima de generación– y producirá, según estimaciones

oficiales, alrededor de 497.000 megavatios hora (MWh) por año.

Energía bajo contratos privados

El MATER permite que compañías con alta demanda eléctrica –**como mineras o industrias manufactureras**– contraten energía renovable directamente a generadores privados mediante acuerdos de largo plazo. La electricidad se inyecta al sistema interconectado nacional, pero queda asignada a clientes específicos.

Durante el acto, el presidente de la empresa, **Jorge Brito**, afirmó: *“La inauguración de Anchoris no es solo un hito para Mendoza; nos permite consolidar a Genneia como el líder absoluto de la matriz energética renovable en Argentina”*.

Con la puesta en marcha de Anchoris y otros proyectos en la región, Genneia alcanza 630 MW solares operativos y prevé nuevas ampliaciones.

El CEO **Bernardo Andrews** señaló que el proyecto fue posible gracias a *“un esfuerzo conjunto”* entre el sector público y privado y agregó que avanzar con obras de esta magnitud *“implica coraje, implica un conjunto de gente muy grande comprometida con hacer lo que nos comprometimos a hacer”*.

El posicionamiento provincial

El gobernador Alfredo Cornejo vinculó la obra con la diversificación económica de Mendoza y sostuvo que *“la energía es vital para el desarrollo económico y que la energía limpia responde a una demanda social”*.

También remarcó que este tipo de inversiones *“requieren continuidad política”*, tanto a nivel provincial como en el rumbo macroeconómico nacional.

Según datos oficiales, Mendoza cuenta actualmente con parques solares en operación en **Malargüe, San Rafael, Las Heras, Santa Rosa y San Martín**, entre otros. Con los proyectos ya en marcha y los que están en ejecución, la Provincia proyecta superar este año los 700 MW solares instalados y alcanzar más de 1.000 MW en los próximos años.

El intendente de Luján de Cuyo, Esteban Allasino, puso el foco en la estabilidad para atraer inversiones y afirmó: *“Ninguno de los paneles que está acá se puede levantar y mudarse”*, en referencia a la necesidad de reglas claras y previsibilidad.

Empleo e impacto local

Durante la etapa de construcción, **el parque empleó a unas 350 personas en su pico de actividad**, según cifras oficiales. No se detalló cuántos puestos permanentes generará la operación.

La planta se suma a una serie de proyectos privados que buscan ampliar la oferta de energía renovable en la provincia, en un contexto de transición energética y de búsqueda de nuevas inversiones productivas.

Más allá de los anuncios, el impacto estructural de estos desarrollos dependerá del crecimiento de la demanda industrial, de la evolución de los contratos en el mercado a término y del peso que la energía solar logre consolidar dentro de la matriz eléctrica provincial.

Fuente: **El Sol** – <https://www.elsol.com.ar/mendoza/inauguraron-en-lujan-un-parque-solar-de-usd-160-millones-que-abastecera-a-grandes-empresas/>