

Con inversiones privadas millonarias, la Provincia avanza con parques solares en el Sur

20/06/2024



La empresa generadora de energías renovables Genneia presentó su plan de inversiones en la provincia de Mendoza, por el cual prevé desembolsar u\$s 250 millones para la construcción de parques solares en Luján de Cuyo y el sur provincial.

El anuncio se hizo en la reunión que mantuvieron en la Casa de Gobierno, el gobernador Alfredo Cornejo y la ministra de Energía y Ambiente de Mendoza Jimena Latorre, con el empresario Jorge Brito, en representación de los accionistas; César Rossi, presidente, y Bernardo Andrews, CEO.

El plan de inversiones de Genneia en la provincia se ejecutará entre este año y el 2025. Las obras contempladas incluyen la construcción de un nuevo parque solar en el departamento de Malargüe de 93 Mw de capacidad instalada y que contará con más de 160.000 módulos fotovoltaicos en una superficie de 312 hectáreas, lo que requerirá una inversión total de u\$s 90 millones. En una segunda etapa, se piensa avanzar con el Parque Solar San Rafael Verano 1, con una potencia de 90 MW. Manuel Sánchez Bandini, subsecretario de Energía y Minería de Mendoza, anticipó a FM Vos 94.5 y Diario San Rafael que con la inversión anunciada, Mendoza será capaz de inyectar energía renovable al sistema eléctrico de alta tensión, lo que terminará por diversificar su matriz energética, reducir su dependencia de fuentes no renovables y contribuir con la tan necesaria transición energética.

«Este proyecto de gran envergadura está a cargo de Genneia, que es una empresa líder en energías renovables. Por eso, no es un dato para nada menor que invierta en la provincia de Mendoza. En una primera etapa va a invertir en la construcción de un nuevo parque solar en Los Molles y Luján de Cuyo. Luego, se va a avanzar en el parque solar San Rafael Verano 1 con una potencia de 90 MW. En este caso puntual, estamos hablando de una inversión que ronda entre los 90 y 110 millones de dólares. Lo que se busca es ampliar la diversificación la transmisión de la matriz energética de Mendoza», declaró Manuel Sánchez Bandini.

«En 2015 el sistema tenía 1400MW disponibles, y pasará a tener 634 MW más de transporte y 787 MW de generación (160 ya concretados, 445 en construcción y 180 más con acceso al MATER). Para determinar el lugar donde se va emplazar el proyecto de San Rafael es fundamental tener en cuenta el tema de las líneas de transporte», aclaró.

«Hoy tenemos muchos focos puestos en desarrollar las líneas de transporte en paralelo a las zonas que tienen un mayor potencial energético. En ese sentido, San Rafael es un punto de generación hidroeléctrico que tiene una fuente de transformación que habilita posibles proyectos en la región»,

destacó Bandini.

Más adelante, puso en valor la labor de la provincia de Mendoza en materia energética. «Mendoza es pionera en el tema. Venimos trabajando desde hace un tiempo para que los inversores privados desarrollen sus proyectos. La Línea de Alta Tensión Cruz de Piedra está avanzada prácticamente en su totalidad y en los próximos meses funcionará a pleno para dar previsibilidad y garantía de servicio. La misma fue proyectada hace más de 30 o 40 años. La idea es que el sector privado invierta en líneas de transporte de alta tensión y en la fuente de generación de energía», enfatizó.

«Acá hay una voluntad política de darle un avance para seguir con este tipo de propuestas. Además, se anunciaron beneficios fiscales para los contratos de venta de energía. Se trata de un beneficio concreto para agilizar las inversiones en corto plazo. La medida alcanza tanto a las empresas que están radicadas en las provincias como para las que no. El mercado de inversores se amplía a toda la Nación», remarcó.

Por otra parte, dijo que la energía que se producirá en Mendoza pasará a ser parte del sistema interconectado nacional. «Hay que comprender que cada vez que encendemos cualquier electrodoméstico en casa esa energía se generó en algún punto del país. Si bien producimos una buena cantidad de energía, todavía somos importadores de la misma. En invierno los caudales de los ríos disminuyen y debemos recurrir a las fuentes centrales térmicas. El sistema interconectado nacional implica poder vender energía al resto de las provincias y en época invernal abastecernos», comunicó el subsecretario de Energía y Minería de la provincia.

«En un plazo de cuatro años la energía solar pasará a ocupar el 40 % de la potencia instalada. Se trata de una cifra muy importante en este proceso de reconversión de la matriz energética de Mendoza. En el caso de nuestra provincia, estamos relativamente bien posicionados, puesto que tenemos 42% de fuentes hidroeléctricas que se podrían considerar renovables. De igual manera, estamos ampliando las fuentes con energías solares. Seguiremos en este camino aprovechando los

potenciales de los recursos que tiene la provincia, como son los ríos y el sol. Malargüe, San Rafael y Las Heras son los puntos con mayor radiación en la provincia de Mendoza», diferenció al terminar la entrevista.