

Ante el fuerte aumento de la electricidad, estaciones de servicio de Mendoza buscan hacer parques solares

17/04/2024



En un contexto de fuerte aumento de tarifas, sostenida retracción en el consumo y actividad en caída de pymes y comercios, algunos sectores comienzan a reagruparse y diseñar estrategias para sortear la crisis actual.

Ese es el caso de un grupo de dueños de estaciones de servicio de Mendoza, que decidió tomar las riendas de su futuro energético y construir dos parques solares que les permitirán generar su propia electricidad.

De no mediar inconvenientes, la movida bajará un 50% los gastos de la factura de luz.

La iniciativa es parte de una prueba piloto que, de salir bien, será replicado en otros puntos del país, proyectando la transformación que se viene para los próximos años vinculadas a los puntos de carga para vehículos eléctricos.

«La Universidad Nacional de Cuyo viene trabajando desde hace varios años con AMENA (Asociación Mendocina de Expendedores de Nafta y Afines) sobre un programa de eficiencia energética destinado a disminuir el consumo y el costo de la energía. La quita del subsidio en las tarifas eléctricas pegó muy fuerte en el sector, por eso se decidió seguir avanzando con el proyecto», explicó a FM Vos 94.5 el licenciado Andrés Eluani, especialista en el mercado eléctrico local y ex funcionario del ENRE.

«En este caso, se avanza con la construcción de dos nuevos parques fotovoltaicos en Las Heras. Este régimen, creado por resolución del Ente Provincial Regulador Eléctrico (EPRE), permite a los privados no solo colocar los paneles, sino utilizarlos para consumo individual o compartido, e incluso para inyectar energía en la red eléctrica de la distribuidora local. Esto último da una compensación monetaria en la factura», aclaró.

En ese sentido, explicó cuánto permite ahorrar la implementación de este sistema. «Una estación de servicio dual hoy está pagando una factura del orden de los cinco millones de pesos. Con un parque solar que autogenera energía propia pagará la mitad. Se tiene que seguir abonando el valor agregado por la distribución, entre otros ítems», detalló.

Por otra parte, comentó los costos de inversión del proyecto. «Hablamos de unos 850 dólares el kilovatio, que se traducen en 850.000 dólares en megavatios. La idea es que las estaciones de servicio recuperen esta inversión a los siete años. La vida remanente del parque solar es de 25 años. El proyecto les permite transformar por un capital lo que antes era solo un gasto», destacó Eluani.

Al cierre de la comunicación, aseguró que la idea es seguir avanzando con esta iniciativa en distintos puntos de la provincia y el país. «Queremos invitar a participar del proyecto a todas las estaciones de servicio de Mendoza. El sistema permite generar y utilizar la energía en cualquier punto de la provincia. Este tipo de sistema se puede aplicar a otros tipos de actividades en el resto del país», concluyó.