

San Rafael apuesta por la energía limpia: termos solares en espacios públicos

04/06/2024



En un esfuerzo por abordar los desafíos energéticos que enfrenta Argentina, el concejal Adrián Reche (UCR) ha presentado un proyecto innovador para instalar termos solares en los espacios públicos de San Rafael. Este ambicioso plan no solo busca reducir el consumo de energía eléctrica, sino también fomentar el uso de energías renovables y mejorar la experiencia de residentes y turistas en la ciudad.

“Argentina enfrenta grandes desafíos energéticos, y este proyecto es nuestro pequeño granito de arena para ayudar a mitigar esos problemas”, afirmó Reche a Diario San Rafael y Fm Vos 94.5. Consciente de la creciente demanda de energía, el

concejal destacó la importancia de adoptar alternativas sostenibles: “El consumo de energía eléctrica es necesario para el bienestar de todos los ciudadanos y para el desarrollo de nuevos emprendimientos. Vemos que esta demanda crece constantemente”.

El proyecto de instalación de termos solares en San Rafael tiene múltiples beneficios. Además del evidente ahorro energético, se busca contribuir al cuidado del medio ambiente. “Queremos generar una conciencia sobre el uso de energías renovables”, explicó Reche. “Aunque no resolveremos todos los problemas ambientales, es crucial que tomemos medidas para al menos disminuir nuestro impacto”.

La iniciativa se centra en la instalación de termos solares en lugares públicos estratégicos, como parques y plazas, donde tanto residentes como turistas puedan beneficiarse. “La idea es proporcionar un servicio que no solo beneficie a los sanrafaelinos, sino también a los turistas que visitan nuestra ciudad”, señaló el concejal. “San Rafael es un destino turístico importante, y es fundamental ofrecer servicios de calidad a quienes nos visitan”.

El proyecto ya ha sido presentado y está en trámite. Actualmente, se encuentra en la Comisión de Obras Públicas y deberá ser evaluado por la Comisión de Hacienda debido a los costos involucrados. “El proyecto ha tomado estado parlamentario y ha pasado a la Comisión de Obras Públicas”, explicó Reche. “Luego deberá pasar a la Comisión de Hacienda porque implica un gasto que debe asumir el municipio”.

Una parte clave del plan es la licitación para seleccionar empresas especializadas en energía solar que puedan llevar a cabo la instalación y el mantenimiento de los termos. “La idea es hacer una licitación con empresas autorizadas y que cumplan con toda la normativa vigente en materia solar”, detalló Reche. “No queremos que esto sea solo una obra que se instale y luego se abandone; buscamos que tenga una proyección a futuro y se mantenga en buen estado”.

El proyecto también podría incentivar a los privados a adoptar tecnologías sostenibles en sus propios establecimientos.

Aunque la normativa actual no regula la instalación de termos solares por parte de privados, Reche ve esto como una oportunidad para que más actores se sumen al uso de energías renovables. “Si un privado quiere instalar su propio termo solar, mejor aún, porque también está contribuyendo al cambio climático y al ahorro energético”, comentó. “A futuro, queremos generar incentivos para que los particulares inviertan en estas tecnologías en sus espacios privados”.

Además de la instalación de termos solares, el proyecto incluye campañas de concientización sobre el uso de energías renovables. “Es importante educar a la comunidad sobre los beneficios de la energía solar y otras formas de energía limpia”, enfatizó el concejal. “Queremos que los sanrafaelinos y los turistas tomen conciencia de la importancia de cuidar el medio ambiente”.