

El paraje Los Parlamentos tendrá por primera vez energía eléctrica y luminarias LED

10/04/2025



Por primera vez en su historia, once viviendas del paraje Los Parlamentos, ubicadas sobre la Ruta Nacional 144, contarán con energía eléctrica. El proyecto, largamente esperado por los

pobladores de esa zona rural, comenzó a hacerse realidad con la colocación de pilastras por parte de la Municipalidad de San Rafael y la instalación de 13 luminarias LED en el principal acceso del lugar.

Roxana Romero, supervisora de distritos, zona rural, secano y parajes del municipio, detalló a Diario San Rafael y FM Vos 94.5 que esta obra representa “el comienzo de un sueño que lleva más de una década” y que nació a partir del trabajo conjunto con la Asociación de Productores de Los Parlamentos. “Es un proyecto que arrancó hace muchos años. Ahí, como siempre se los he contado, tenemos una asociación con la que trabajamos, que es la Asociación Productores de los Parlamentos, donde ellos arrancaron hace varios años ya, más de diez, con esta idea de tener energía eléctrica”, expresó.

El plan incluye a las viviendas cercanas a la vieja estación de ferrocarril y, a futuro, busca alcanzar también a los puestos rurales colindantes a la ruta nacional. “Por eso es que se dice que vamos a comenzar a lograr este sueño con las 11 viviendas que tenemos ahí en la estación de Los Parlamentos, por el momento, que es lo que nos permite EDEMSA poder conectar próximamente, si Dios quiere”, manifestó Romero.

Hasta ahora, las familias del lugar contaban con pantallas solares, que si bien ofrecían una solución parcial, resultaban insuficientes para cubrir necesidades básicas. “Tenían ese beneficio, pero que no significa lo mismo. Sólo las pantallas solares para iluminación y no para una heladera o para otras cosas”, explicó. Además, señaló que con los paneles podían utilizar televisores y dispositivos de bajo consumo, pero no electrodomésticos más exigentes como lavarropas, heladeras o calefactores. “Una heladera para el verano, que podés tener bebidas frescas, la alimentación sin pérdida de cadena de frío, todo ese tipo de cosas que están importantes, no lo podían tener”, enfatizó.

La conexión eléctrica se hará a través de una línea que parte desde la planta de rebaje ubicada camino a Malargüe. “En realidad directamente la línea de alta tensión va a la planta

de rebaje que está llegando a Malargüe, pasando el acceso a Valle de Las Leñas, y desde la planta de rebaje se va retrocediendo por otras líneas que primero llegaron hace varios años al Sosneado, y ahora lo hemos traído desde el Sosneado hacia Cañada Amarilla”, explicó la funcionaria, y agregó que ese recorrido es clave para futuras conexiones en el corredor rural.

Romero también anticipó que el objetivo a largo plazo es alcanzar a entre 18 y 20 familias más. “Son alrededor de 28 o 30 familias en total, incluyendo a las que vamos a beneficiar ahora. El resto que nos quedaría pendiente sería alrededor de 18 o 20 familias”, indicó.

En paralelo a la colocación de pilastras, los vecinos están adecuando sus instalaciones eléctricas internas para cumplir con los requisitos que exige la empresa distribuidora. “La municipalidad ha ido con los inspectores y les ha informado cuál es lo reglamentario que tienen que tener, para que ellos puedan conectarse y próximamente reunir la documentación que requiere EDEMSA”, señaló.

El impacto en la calidad de vida será profundo. Más allá del alumbrado, la posibilidad de conservar alimentos, utilizar calefacción eléctrica o cargar dispositivos con regularidad marca un cambio sustancial. “Lo que hemos estado haciendo es la colocación de las pilastras ahora, de parte del municipio, y las luces LED, para irle dando forma como una pequeña población ahí en Los Parlamentos”, destacó Romero.

Las nuevas luminarias LED, trece en total, se ubican en el principal acceso al paraje.