

# Los Parlamentos, un paraje que lucha hace 10 años por tener energía eléctrica

22/02/2022



El reclamo es de vieja data y en ese lugar viven cerca de 30 familias que no cuentan con el servicio, pese a que hay una obra de tendido de media y alta tensión que la maneja un privado.

Roxana Romero, delegada vecinal de El Sosneado, explicó a FM Vos (94.5) y Diario San Rafael cuál es la situación que atraviesan estas personas, muchas de ellas puesteras de la zona. “Es un tema de vieja data que seguimos buscando la puerta correcta que golpear para que la gente de Los Parlamentos pueda tener energía eléctrica, el pedido surgió hace unos 12 años y se arrancó con un proyecto para pelear por la energía en la zona”.

La referente expresó que se hizo una obra de tendido eléctrico

pero que lo maneja un privado y no Edemsa. “Se hizo una obra de línea de tendido eléctrico, pero en lugar de pasarlo a Edemsa para que le provea energía a los pobladores, se le pasó a un privado que solo suministra energía al observatorio de rayos cósmicos que tiene lugar en Malargüe. En total son casi 30 familias que van desde El Sosneado a Pampa Amarilla”, contó.

Para Romero, “el Gobierno le debería otorgar la línea eléctrica a Edemsa para que ellos puedan proveerle a los vecinos, cada vez que se hace una obra de este tipo, después pasan a la distribuidora, pero acá no ocurrió”.

#### Vivir sin luz

“Nunca tuvieron el servicio de luz, desde la Secretaría de Agricultura de Nación y el Municipio se les ha brindado a esos pobladores un kit de panel solar que es con el que viven actualmente, pero es insólito que no tengan tendido eléctrico, de media y alta tensión, que pasa a pocos metros del lugar”, aclaró.

A su vez, Romero explicó que “el kit les alcanza para lo básico, digamos, por ejemplo, tener un foco para no estar en oscuras, algunos le pusieron transformadores que llegan a 220v para tener internet, televisión o radio, no tienen para heladera, por ejemplo”.

#### Ubicación

Los Parlamentos es un paraje ubicado a unos 100 kilómetros de la ciudad de San Rafael y allí funciona una escuela con grupo electrógeno más pantallas solares. “A la escuelita acuden unos 18 o 20 alumnos, no tener electricidad es una problemática para todos e incluso los celadores o profesores imprimían el material para que puedan estudiar”, puntualizó.