

# Impulso a la ganadería: habilitaron 13 kilómetros de líneas eléctricas en el corredor productivo del sur

17/04/2026



La finalización de la obra de electrificación monofilar en las zonas de Cajón de Mayo y Arroyo los Patos marca un hito en la infraestructura productiva de San Rafael. Con una inversión de 350 millones de pesos, el gobierno de Mendoza, a través del Ministerio de Energía y Ambiente, logró conectar a 24 familias de puesteros a la red eléctrica formal. Alejandro Mas, director de Servicios Eléctricos de la provincia, brindó detalles sobre esta obra ejecutada por EDEMSA que no solo busca mejorar la calidad de vida en el campo, sino también tecnificar la actividad ganadera bovina y caprina. «No es solo llevar luz, es potenciar el corredor productivo del interior», afirmó en diálogo con FM Vos 94.5.

El proyecto, que contempló el tendido de 13 kilómetros de líneas monofilares, cumplió con sus plazos de habilitación para llegar al mes de abril con el sistema funcionando a pleno. **«El pasado 8 de abril quedó habilitada la obra de forma completa. Habíamos comenzado con una habilitación parcial en diciembre en la zona del paraje La Horqueta y Cajón de Mayo, para luego avanzar con un primer tramo en Arroyo los Patos. Son 13 kilómetros de línea que benefician directamente a 24 familias que son productores ganaderos»**, destacó Mas al inicio de la nota. «Con esta inversión de 350 millones de pesos, estamos mejorando las condiciones de producción de estos establecimientos bovinos y caprinos, facilitando tareas que antes eran impensables sin energía de red», añadió.

### **Del tendido a la puerta del puesto**

Uno de los puntos clave de este programa es que el Estado no solo realiza la ejecución de la línea principal, sino que facilita el acceso final para que el productor no deba afrontar costos técnicos que, en zonas rurales, suelen ser inalcanzables. Respecto a las conexiones incluidas, el director de Servicios Eléctricos, Alejandro Mas, aclaró que la obra contempla la infraestructura necesaria para que la energía ingrese efectivamente a cada hogar. **«Dentro de lo que es el proyecto, ya están previstas las conexiones eléctricas, es decir, las bajadas y derivaciones que corresponden a cada uno de los puestos. Nosotros les llevamos el cable hasta la puerta; de esta manera, el usuario lo único que debe hacer es el trámite administrativo frente a la distribuidora para solicitar el alta del suministro»**, explicó. En cuanto a la potencia residencial, Mas detalló que el servicio está dimensionado para cubrir las necesidades domésticas y operativas básicas de los establecimientos. «Los beneficiarios reciben la potencia que corresponde a un usuario residencial. Al momento de solicitar el servicio, quedan encuadrados en esa categoría según corresponda a cada caso, lo que les permite contar con un consumo estable y seguro tanto para sus

viviendas como para sus galpones y pequeñas herramientas de trabajo», precisó.



Alejandro Mas, director de Servicios Eléctricos de la provincia, brindó detalles sobre esta obra

### **El mapa de la inversión eléctrica en San Rafael**

La política de electrificación rural ha sumado más de 40 kilómetros de nuevas líneas en el departamento durante los últimos tres años, con un enfoque federal e integrador. **«Queremos poner en valor la política de desarrollo del interior del gobierno provincial. En San Rafael hemos desarrollado una inversión muy importante: 40 kilómetros de líneas nuevas que benefician a 45 establecimientos. Tenemos obras como la de Los Parlamentos, donde hicimos un kilómetro y medio de línea trifásica e iluminación LED para 10 familias y la escuela local»**, indicó Mas. «También en Paso del Loro y Paso de la Arena, zonas de influencia compartida con Alvear, donde sumamos 117 kilómetros de líneas totales para fortalecer el corredor ganadero. Esto mejora ostensiblemente la calidad de vida y la competitividad de nuestra zona rural», amplió.

### **Eficiencia y sustentabilidad del sistema**

Más allá de la incorporación de nuevos suministros en las zonas rurales, el Ministerio de Energía y Ambiente trabaja en la optimización de la red existente y en un recambio tecnológico orientado a reducir el consumo energético y mejorar la respuesta del sistema. Un eje fundamental de esta gestión es la modernización LED, que busca transformar la iluminación en diversos puntos de la provincia. «Los fondos no solo se destinan a la creación de líneas nuevas, sino también a mejorar el alumbrado público tanto en zonas urbanas como rurales. Estamos reemplazando tecnología vieja por luminarias LED, lo que garantiza un consumo mucho más eficiente de la energía eléctrica», resaltó Alejandro Mas.

Finalmente, comunicó que se hace hincapié en fortalecer la sustentabilidad de la red mediante mejoras estructurales en el tendido. «Estamos desarrollando líneas que cierran 'anillos', un diseño que le otorga mayor estabilidad al sistema. Esto permite que, ante una falla técnica en un punto determinado, la energía pueda ser redireccionada por otro camino, minimizando los cortes y mejorando la calidad del servicio actual», expuso con claridad. «Se trata de una política transversal que impacta directamente en la seguridad, el transporte y la infraestructura de toda la provincia», remarcó al cierre de la charla.