

# ACОВI presentó algunas propuestas para atenuar el impacto de las tarifas eléctricas en el sector productivo

15/07/2024



Nicolás Vicchi, gerente de la Asociación de Cooperativas Vitivinícolas (ACОВI), brindó detalles a Diario San Rafael y FM Vos 94.5 sobre el fuerte impacto que los aumentos en las tarifas eléctricas han tenido en el sector productivo, especialmente en la agricultura. Vicchi destacó que, desde ACОВI, han estado trabajando incansablemente para representar a los usuarios agrícolas en las audiencias públicas del Ente Provincial Regulador Eléctrico (EPRE), donde se discuten y actualizan las tarifas.

Vicchi explicó que, durante la temporada de riego 2023-2024, los costos de energía eléctrica han aumentado en un 340% en

comparación con la temporada anterior. “Desde septiembre a enero del año pasado, las tarifas incluían un subsidio que se eliminó a partir de enero de este año, y además, las actualizaciones tarifarias del componente provincial han incrementado significativamente los costos”, dijo Vicchi. Este aumento ha sido uno de los más significativos entre los insumos necesarios para la producción agrícola, solo superado por el combustible y el glifosato.

El gerente destacó que, mientras que el precio del vino tinto y blanco genérico ha aumentado solo un 200% y un 100%, respectivamente, los costos de energía han escalado mucho más rápido. “Estamos viendo una disparidad significativa entre los costos de producción y los ingresos de los productores, lo que crea un desajuste económico preocupante”, afirmó.

Para enfrentar esta crisis, ACOVI ha mantenido conversaciones con las autoridades del Ministerio de Energía. “Hemos hablado a través de la Federación Económica de Mendoza, mostrando la realidad de todos los sectores económicos, particularmente el agrícola”, dijo Vicchi. Entre las propuestas discutidas, se incluye un sistema de estabilización de la factura eléctrica. Este sistema permitiría a los productores pagar un promedio de los últimos seis meses de consumo, en lugar de enfrentar picos de costos en los períodos de mayor consumo energético. “Lo que permite este sistema es descalzar el costo energético de la época donde mayores costos de producción tenemos”, explicó.

Además, Vicchi enfatizó la necesidad de una política coordinada de eficiencia hídrica y energética. “Para ser eficientes en el uso energético, es necesario integrar energías renovables y sistemas de riego más eficientes”, señaló. Esta integración requiere una inversión significativa, no solo en términos de costos, sino también en la planificación y uso del espacio agrícola. “La eficiencia hídrica debe estar acompañada de una política de eficiencia energética, y es esencial que trabajemos en conjunto para lograrlo”, agregó.

Vicchi también destacó la importancia de actualizar los subsidios para el riego agrícola, ajustándolos a los

incrementos tarifarios recientes. “Hemos pedido que se actualicen los subsidios, ya que no han seguido el ritmo de los aumentos tarifarios, lo que incrementa aún más el impacto económico en una situación de escasez hídrica”, dijo.

En sus declaraciones, también se abordó el tema de la lucha antigranizo, cuya continuidad ha sido cuestionada recientemente. Expresó su desacuerdo con la eliminación del sistema, subrayando la importancia de mantener esta herramienta junto con otros métodos como las mallas y los seguros agrícolas. “No creemos que la lucha antigranizo deba ser eliminada. Es una herramienta sumamente necesaria para complementar otras medidas y proteger la producción frente a los daños climáticos”, afirmó.

Vicchi explicó que han mantenido conversaciones con los especialistas en la materia para conocer la eficiencia del sistema de mitigación de granizo. “Entendemos que, aunque hay cosas que se pueden mejorar, la lucha antigranizo es necesaria. No es una cuestión de elegir entre una u otra solución, sino de integrar todas las herramientas disponibles”, dijo.