

Fecha:06-07-2024Pág.:9Tiraje:Sin DatosMedio:El LectorCm2:419,1Lectoría:Sin DatosSupl.:El LectorVPE:\$ 205.365Favorabilidad:No DefinidaTipo:Noticia general

Presidente de Fedefruta pide incentivos para autogenera- ción de energía entre productores frutícolas por alza en las tarifas

eléctricas

Título:

Presidente de Fedefruta pide incentivos para autogeneración de energía entre productores frutícolas por alza en las tarifas eléctricas



El presidente de la Federación de Productores de Fruta de Chile, Fedefruta, Víctor Catán, señaló que el aumento en las tarifas de la electricidad tendrá un impacto directo en el costo productivo del sector frutícola por lo que llamó a las autoridades a incentivar el aumento de la autogeneración.

"Sin duda habrá un aumento en los costos para los productores de fruta, por lo que proponemos que a través de las distintas herramientas del Estado, y algunas privadas, podamos incentivar y hacer crecer la matriz de autogeneración de energía, principalmente la energía solar, a través de la instalación de paneles y la gestión de la infraestructura que conlleva esta alternativa, que ayudará mucho a tener una generación limpia y a atenuar el alza de las cuentas de la luz", dijo.

En este sentido explicó que esto significa "gestionar incentivos

concretos a la generación propia, a través de energías fotovoltaicas, entregando y promoviendo herramientas más eficientes, disponibles a través de proyectos dirigidos a los productores de fruta del país".

Asimismo Catán señaló que el gremio está muy atento a la fecha de aplicación de la Tarifa Alta para la agricultura, precisando que "esta tarifa se aplica en horarios peak y genera un impacto importante en la agricultura, en periodos donde se requiere regar temprano o en aquellos, en los que funcionan los sistemas de control de heladas". El impacto del alza

Como una manera de sociabilizar el tema entre los distintos actores ligados a la fruticultura y agricultura en general, Fedefruta agendó en sus tradicionales Miércoles Online, el foro titulado "Impacto del Alza de Tarifas Eléctricas en Chile: Análisis y Estrategias de Mitigación", con una presentación de Juan Pablo Vergara, ejecutivo de negocios de Saesa Innova, quien explicó las repercusiones productivas y las estrategias para abordar este nuevo desafío.

En la oportunidad, Vergara indicó que "el sector frutícola es un pilar fundamental en la economía agrícola chilena, contribuyendo significativamente en el PIB nacional, a nivel de las exportaciones y el empleo en diversas regiones del país. Sin embargo, el reciente aumento en las tarifas eléctricas está elevando considerablemente los costos operativos y reduciendo la competitividad de los productores".

Para enfrentar estos desafíos, indicó que "existen soluciones integrales de mitigación, incluyendo la implementación de energías renovables como sistemas fotovoltaicos, optimización de procesos productivos mediante eficiencia energética, el cambio a un régimen tarifario libre que permita negociar un mejor precio de energía, y el uso de sistemas de respaldo energético en horas punta del sistema eléctrico nacional, medidas buscan asegurar la sostenibilidad y rentabilidad del sector.