

Tema del día

Lecheros acusan fragilidad en el sistema tras masivo corte de luz

AGRO. La energía es fundamental para todo el proceso de la producción primaria y este martes fue una más de los tantos apagones a los que están acostumbrados los productores. El gremio trabaja en un catastro que expondrán ante compañías eléctricas.

Paola Rojas Mendoza
 paola.rojas@australosorno.cl

Un problema habitual para muchas lecherías de la zona son los cortes del suministro eléctrico y la contingencia del pasado martes dejó de manifiesto una vez más lo frágil de el sistema, sobre todo para este sector productivo, donde cada vez que suceden este tipo de emergencias, significa tener pérdidas, porque la producción baja y se debe incurrir en costos adicionales al tener que invertir en equipos que utilizan combustible para generar la energía.

En lo que respecta al corte que afectó a casi todo el país, desde el gremio lechero señalaron que se encuentran elaborando un catastro entre los productores para constatar el grado de afectación en el sector, con el fin de tener los antecedentes que puedan exponer ante las compañías eléctricas.

PROBLEMA FRECUENTE

El presidente de la Federación Nacional de Productores Lecheros (Fedeleche), Marcos Winkler, explicó que se trata de un tema que tiene dos aristas: por una parte está la com-

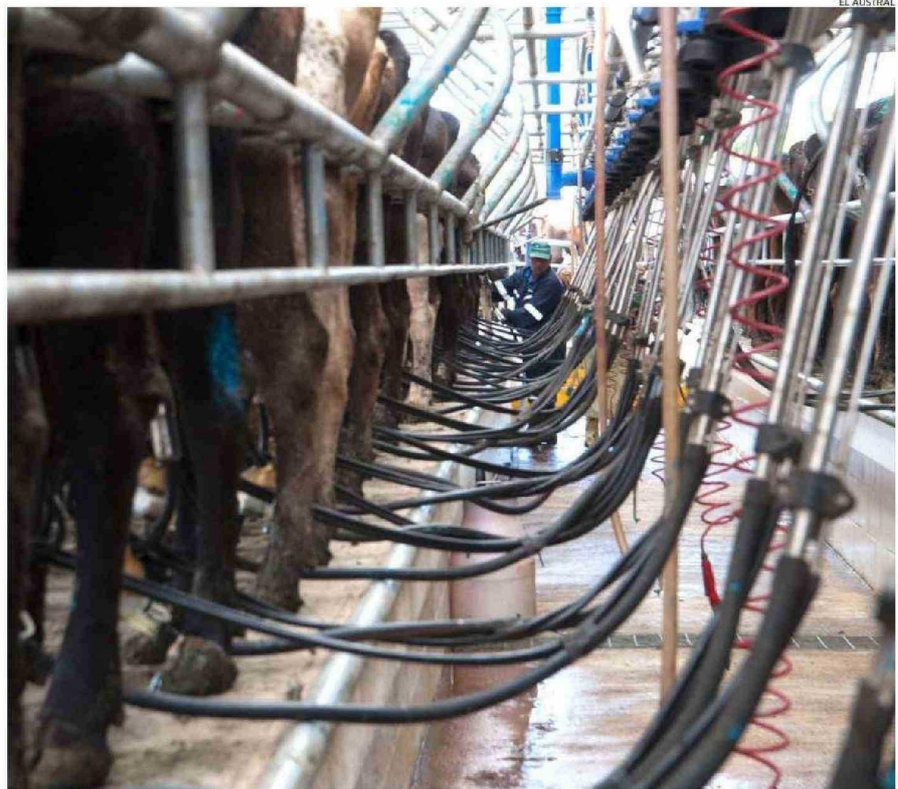
plicación que significa para todos los lecheros que requieren ordeñar sus vacas dos o tres veces al día, incluso los sistemas robóticos, que lo hacen todo el día y en ese caso la energía es fundamental.

“Realmente la pérdida económica por no tener energía eléctrica es enorme, tanto por la leche que no se ordeñó, como la posibilidad de que se enfermen las vacas, porque no se ordeñaron y, por lo tanto, les da mastitis u otras enfermedades; además está la leche que no se pudo enfriar y se echó a perder dentro del estanco. Las pérdidas económicas dentro de una lechería por problemas de luz son gigantes”, manifestó.

El dirigente agregó que por lo anterior, la preocupación del gremio ha estado centrada muchísimo tiempo en este problema, de tal forma que los agricultores tratan de prevenir verse perjudicados por un corte eléctrico.

“Para eso hay que prepararse, teniendo equipos eléctricos para estar prevenidos frente a un eventual corte de luz”, añadió.

La otra arista que identifica Marcos Winkler, es que este es un fenómeno que ha permanecido por mucho tiempo en las



LA LECHERÍA DEPENDE DE LA ELECTRICIDAD Y EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LAS COMPAÑÍAS PARECE SER MUY VULNERABLE PARA ESTA ACTIVIDAD.

zonas rurales, donde las interrupciones en el suministro fácilmente los tienen más de tres días sin energía, lo que resulta un grave perjuicio para la producción lechera.

“Eso ahora se hizo súper visible a todo el mundo, porque las ciudades quedaron sin luz, pero este fenómeno de cortes en los campos viene desde hace muchísimo tiempo y hemos sufrido muchas pérdidas económicas, hemos tenido que prepararnos y la verdad es que la respuesta de las empresas que nos abastecen de luz no ha sido la mejor, porque todos estos cortes han durado entre tres o cuatro días”, sostuvo.

El presidente de Fedeleche

“La otra vez estuvimos casi una semana sin energía y en esa oportunidad perdimos leche”.

Ulises Albrecht
 productor lechero de Puyehue

comentó que si bien en la actualidad un número importante de agricultores están preparados para seguir operando, la respuesta de las empresas eléctricas ha sido constantemente poco satisfactoria.

ACCIONES

En cuanto a posibles acciones legales que pudiese entablar el gremio lechero contra las compañías eléctricas por esta constante afectación, Marcos Winkler recordó que hace más o menos ocho años atrás tuvieron un acercamiento con las firmas, donde se les solicitó una respuesta que explicara la razón de las constantes fallas

en el suministro rural, donde no se consiguió mucho.

“Posterior a eso sólo hemos tenido conversaciones, no hemos tenido una mesa de trabajo o un lugar donde uno pueda conversar con ellos sobre este tipo de cosas. Por ello, en el contexto de este corte reciente y desde hace unos meses venimos con lo mismo, Fedeleche está solicitando a los productores que informen cuánto tiempo han durado los cortes que los han afectado y de qué magnitud son, para hacer un catastro, con el fin de tener antecedentes para exponerlos a las compañías eléctricas para definir una solución”, manifestó el dirigente lechero.

6 a 7 horas

duró para muchos agricultores el corte de energía del martes 25 de febrero, pero es algo a lo que están acostumbrados, con interrupciones incluso de varios días.

(viene de la página anterior)

“Lo que estamos haciendo hoy día es, por un lado, promoviendo que los agricultores se preparen, dado que las respuestas no son las adecuadas y un corte de luz es demasiado grave para un campo. Pero además, que nos informen cuáles son los tipos de corte y las duraciones, de tal forma de poder, en una tercera etapa, sentarse con las empresas abastecedoras de energía eléctrica, como para mitigar lo que pueda venir o que nos respondan, porque ellos tienen un contrato de suministro eléctrico que deben cumplir”, expresó.

SIN LUZ E INCOMUNICADOS

En cuanto a este último corte, Marcos Winkler adelantó que se está desarrollando un catastro para constatar los daños, ya que muchos quedaron sin electricidad por seis o siete horas, donde además los agricultores estuvieron completamente incomunicados y muchos están en zonas de difícil acceso.

“También existieron otros problemas, ya que como el cor-

te fue más prolongado, hubo problemas de telecomunicaciones, por lo tanto, todos los sistemas de los campos que están relacionados a este tipo de tecnología se vieron afectados”, condujo.

GASTO Y PERDIDA DE LECHE

El productor lechero de Los Sauces-Quema del Buey, perteneciente a la comuna de Puyehue, Ulises Albrecht, señaló que si bien en su caso la reposición del servicio llegó alrededor de las seis de la tarde, en otros sectores rurales de su comuna se repuso después de las 10 de la noche.

“Esto nos afecta en el sentido de que hay que usar los equipos para enfriar la leche, pero eso implica un mayor gasto para nosotros”, dijo.

El agricultor Ulises Albrecht comentó también que el corte reciente fue bastante corto para lo que están acostumbrados, ya que en el campo es muy común que deban lidiar por varios días con el problema.

“La otra vez estuvimos casi

Una semana,

prácticamente, sin energía eléctrica han debido aguantar en invierno muchas personas que viven en sectores rurales, entre ellos los productores lecheros.



LA PRODUCCIÓN DE LECHE BAJA CUANDO SE UTILIZA UN EQUIPO DE APOYO.

una semana sin energía y en esa oportunidad perdimos leche, en la casa los refrigeradores se descongelaron. El problema es grave para nosotros, porque aquí muchas cosas funcionan con electricidad y el sistema es bastante débil”, expresó el productor lechero.

só el productor lechero.

BAJA LA PRODUCCIÓN

También el productor lechero del sector de Cuatro Vientos de la comuna de Purranque, Daniel Held, relató que el corte de luz del martes pasado, en su

11.30 de la noche

del martes llegó la electricidad en los últimos sectores de la provincia de Osorno, donde faltaba energía, entre ellos una buena parte de la ruralidad.

funcionamiento y por eso uno deja de hacer otras labores. Los cortes acá pueden durar unas tres o cuatro horas, no días como en otros sectores, pero igual afectan, porque baja la producción y porque uno tiene que dejar de hacer otras cosas y enfocarse en la ordeña”, expresó.

En cuanto a la implementación de energías alternativas para enfrentar los cortes de suministro de las compañías eléctricas, Daniel Held explicó que esos sistemas son más costosos, ya que se debe contar con un dispositivo para conservar la energía, cuyos valores son muy altos.

“Se está manejando un sistema de paneles solares, pero que solamente se activa cuando la compañía está funcionando y es más caro el poder guardar electricidad en acumuladores de energía, eso no es viable, por eso lo más conveniente es un grupo electrógeno o un generador de energía”, concluyó el agricultor de la comuna de Purranque. ✎