



DESPARASITACIÓN DEL GANADO CAPRINO Y NUEVO SITIO DE INSPECCIONES SAG/USDA

Los desafíos del nuevo director del SAG de la Región de Coquimbo

Tras ganar el concurso de Alta Dirección Pública, asumió Jorge Fernández como el nuevo director del servicio en la región. Cabe señalar que Fernández, quien asumió la subrogancia de esta entidad hace 10 meses, ocupará por segunda vez el cargo de director titular de este organismo.



CCEDIDA

El nuevo director titular del SAG, Jorge Fernández, detalló los principales desafíos que marcarán su gestión.

EQUIPO EL DÍA

La Serena

Al confirmarse la obtención de la titularidad de la dirección regional del SAG –tras ganar el concurso de Alta Dirección Pública del Servicio Civil– del médico veterinario de la Universidad de Chile, Jorge Fernández González – oriundo de la ciudad de Ovalle, y quien posee 30 años de experiencia en el servicio y quien asume por segunda vez la dirección regional del SAG Región de Coquimbo – desde este organismo del Ministerio de Agricultura, hicieron un recuento de los logros obtenidos en los 10 meses en que Fernández sostuvo la subrogancia en el cargo así como los desafíos que se vienen en el futuro próximo.

En este contexto, es que durante el periodo 2023-2024, el SAG logró dar por finalizada la emergencia por la presencia de influenza aviar de alta patogenicidad. Durante la campaña en la Región de Coquimbo se llegó a tener un total de 115 aves positivas a la enfermedad, llegando a coleccionar un total de 22.517 aves, entre ellas aves muertas y enfermas, con el fin de poder descartar o confirmar la presencia de la enfermedad tanto en aves silvestres, como en aves de traspatio.

Otro desafío que ha marcado su periodo han sido las campañas para erradicar la mosca de la fruta, con una campaña en la ciudad de Coquimbo que se inició en julio de 2023 y finalizó en enero de 2024.

Al respecto, el director regional del SAG, explica que “la campaña contempló la contratación de más de 80 personas para trabajar en labores como tratamiento de suelo, reforzamiento en el sistema de trapeo, descarga y análisis de fruta, apertura de casas, entre otros, y en la cual se detectaron 25 ejemplares de la mosca y se realizó la descarga de más de 8.500 kilos de fruta. De ellas, 4.623 kilos fueron analizadas, se instalaron 1.178 trampas que fueron revisadas en 46.877 veces, y trataron más de 13 mil metros cuadrados de suelo para eliminar las larvas que pudiesen encontrarse en el sector”.

Actualmente en la región se encuentra en desarrollo una campaña vigente en las comunas de Ovalle y Punitaqui. A la fecha, se han llevado a cabo 42 detecciones de mosca y se espera que la campaña esté próxima a terminar. “A nivel nacional existe

una constante preocupación en torno a esta plaga dada la gran presión de ingreso que posee este insecto y a la favorable situación climática para su proliferación, además del significativo incremento de los ingresos clandestinos por pasos no habilitados en el norte de nuestro país, lo que implica prepararnos y aceptar que probablemente tendremos brotes más o menos continuos y regulares de esta plaga, por lo que los esfuerzos para su control serán cada vez más exigentes”, agregó Jorge Fernández.

DESAFÍOS INMEDIATOS

En tanto, parte de los desafíos que se vienen para el mediano plazo contemplan la ejecución de dos proyectos FNDR: uno de ellos busca la desparasitación de 200 mil cabezas de ganado caprino en la región.

“Ello”, afirma el director, “con el fin

de mejorar la condición sanitaria del ganado menor y équidos que van a veranadas chilenas y argentinas, así como también de los animales que no suben a las veranadas y que requieren de la aplicación de antiparasitarios internos y externos para mejorar su estado de salud, y de esa manera, aumentar su productividad y facilitar la trashumancia de ese ganado, lo que permitirá entregar un gran apoyo a nuestros crianceros que han sufrido el extenso periodo de escasez hídrica en nuestra región y en el que hemos sido testigos de las malas condiciones de los animales causada por la falta de agua y forraje”.

Respecto a los desafíos en el ámbito agrícola, el director del SAG agregó que se oficializó con Estados Unidos la modalidad de Systems Approach, o Enfoque de Sistemas, para uva de mesa, cuya principal virtud es que permite que no se fumigue la fruta con bromuro de metilo, “lo que significará incrementar la capacidad de inspección para esa fruta, con los recursos asociados que para ello se requiere y que indudablemente logrará una mejora competitiva respecto de otros mercados exportadores de uva ya que, además de que la fruta mantenga su calidad por más tiempo, permite mejorar el precio de la uva”.

Para ello, explica, es que se está trabajando en la implementación de los protocolos respectivos, dado que la ejecución de este sistema, no solo permite apoyar a los productores de uva, sino que permite el crecimiento económico de la región, además, de la generación de nuevos empleos.

“La implementación de este sistema representa un gran desafío por la cantidad de funcionarios que tenemos que disponer para estas labores, en logística, entre otros, pero es un desafío que estamos deseosos por cumplir, dado que tenemos plena conciencia de la importancia que reviste la realización de este programa para la región y el país”, indicó.

Bajo ese contexto, y en función de este gran desafío, el SAG está postulando a un segundo proyecto FNDR para la construcción de un nuevo Sitio de Inspección SAG-USDA/APHIS-Frutas de Chile, con el objetivo de tener una mayor capacidad de inspección de fruta acorde con los volúmenes de exportación de fruta proyectados para los próximos años.