

AGRICULTORES CHILOTES MEJORAN COMPETENCIAS EN PRODUCCIÓN OVINA

La Universidad Santo Tomás e INIA certificaron diplomado enmarcado en el Programa de Recuperación y Desarrollo Ovino para la Provincia de Chiloé.



Cerca de 30 productores de Chiloé recibieron la certificación de la tercera versión del Diplomado en Producción Ovina, dictado por académicos de la Universidad Santo Tomás y especialistas del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), con financiamiento del Gobierno Regional de Los Lagos.

La actividad se desarrolló en la ciudad de Castro, donde los productores fueron acompañados por diferentes autoridades, entre ellas, el gobernador de Chiloé, Pedro Bahamondez; la sereremi de Agricultura, Pamela Bertín; la subdirectora de Inia Remehue, Ivette Acuña; entre otros personeros.

La iniciativa se enmarca en el Programa de Recuperación y Desarrollo Ovino para la Provincia de Chiloé del Ministerio de Agricultura, ejecutado por INIA y co-financiado por el Gobierno Regional de Los Lagos por \$595 millones (FNDR).

De esta forma, son más de 100 los asesores y productores que han recibido esta certificación universitaria, luego de capacitarse en alimentación, nutrición animal, manejo sanitario, genética, aspectos reproductivos, entre otras materias cruciales para el éxito en la producción ovina.

La seremi de Agricultura de Los Lagos destacó el trabajo del MINAGRI explicando que el Programa de Recuperación y Desarrollo Ovino para la Provincia de Chiloé tiene por objetivo habilitar capacidades de productores y asesores, mejorar genéticamente los atributos cárnicos y recuperar el patrimonio productivo asociado al cordero chilote a través del levantamiento de una denominación de origen. "El potencial de la ganadería ovina en la isla de Chiloé es enorme, por eso el Ministerio de Agricultura se ha preocupado de apoyar firmemente este rubro a través de sus diferentes servicios. En esta oportunidad quiero felicitar a los productores, y destacar la cooperación estratégica de la Universidad Santo Tomás e INIA", dijo Pamela Bertín. Por su parte, Eugenio Larraín, rector de las Instituciones Santo Tomás Sede Puerto Montt expresó que "estamos muy satisfechos de diplomar y certificar a profesionales y productores en esta área que es tan estratégica para Chiloé y valoramos el esfuerzo de docentes y productores que tomaron este diplomado como un gran desafío, que contó con la activa participación de nuestra carrera de Medicina Veterinaria. Esperamos poder seguir continuando con este tipo de iniciativas que van en directa relación con el desarrollo de la provincia y de la región".

A través de este proyecto se crearon 10 Grupos Tecnológicos Ovinos, uno en cada comuna de Chiloé, que reúnen en su conjunto a más de 100 agricultores; la conformación de un Grupo Tecnológico Ovino y capacitación para asesores técnicos que atienden a cerca de 2000 productores del archipiélago y la formación de 9 cabañas multiplicadoras de genética ovina.

CAMBIO DE POSICIONES

Nueva Zelandia desplaza a Argentina como el principal proveedor de lácteos

Por primera vez, Nueva Zelandia se posiciona como el principal proveedor extraniero de productos lácteos de Chile, desplazando al segundo lugar a Argentina, quien durante años mantuvo el liderazgo en esta materia. Según un informe elaborado por la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa), entre los meses de enero y abril de este año los productos lácteos importados desde ese país oceánico registraron un incremento de 209,5%, totalizando US\$ 35,3 millones. De esta manera, Nueva Zelandia pasó a representar el 45% del total de las internaciones chilenas. Este escenario difiere del que se vivía en igual lapso del año pasado. cuanto este mercado tenía una participación de 17,5%.

El presidente de la Federación Nacional de Empresarios Lecheros (Fedeleche), Juan Horacio Carrasco, asegura que el fuerte aumento que han exhibido las importaciones desde Nueva Zelandia se debe, principalmente, al crecimiento en la internación de queso y mantequilla que ha efectuado Soprole, con productos que al primer cuatrimestre del año evidencian un alza de 255% y 120%, respectivamente.

El líder gremial señala que en abril, el precio al que accedió Soprole, a través de su matriz Fonterra, es menor en torno a los US\$ 350 por tonelada respecto del precio promedio de referencia del mercado internacional y de unos US\$ 500 por tonelada frente a otras empresas.

"Por lo tanto, al exportar producción local a más altos precios y obtener valores más bajos desde su filial, el diferencial que se genera resulta ser un buen negocio para esta compañía, pero también una señal que no favorece la compra de leche fresca en nuestro país", afirma Carrasco.

Agrega que, por otra parte, en su condición de empresa procesadora y una de las líderes del mercado lácteo nacional sería esperable que Soprole favorezca la compra de leche fresca en Chile y no desde el extranjero, ya que es una señal que no incentiva el desarrollo a largo plazo del sector lechero local.

En contraparte, los productos lácteos traídos desde el país trasandino se redujeron 48,7% en los primeros cuatro meses del año, llegando a US\$ 13,4 millones. Actualmente, este país representa el 16,9% de las importaciones totales, mientras que en igual período de 2013 ostentaba una cuota de 40,2%.



EMPRESARIOS DE EEUU Y CANADÁ REGRESAN A CHILE EN BUSCA DE VARIEDADES DE PAPA PARA NORTFAMÉRICA



Por quinta vez en los últimos años, los empresarios estadounidense y canadiense, Melvin Davenport y Tom Hughes, respectivamente, visitaron INIA Remehue -Centro Nacional de la Papa- ubicado 8 kilómetros al norte de Osorno, junto al Dr. Gary Secor y Viviana Rivera, académicos e investigadores de la Universidad del Estado de Dakota del Norte, con el objetivo de evaluar nuevas variedades de papa chilenas que puedan adaptarse a los requerimientos de los consumidores de Norteamérica. A la visita se sumó en esta oportunidad Jared Balcom, reconocido agricultor de Estados Unidos.

Melvin Davenport es presidente de la compañía estadounidense Potandon Produce, responsable del 15 por ciento de la comercialización de papa para consumo fresco de Estados Unidos, mientras que Tom Hughes, es presidente de Mackay & Hughes, dedicada a la comercialización de papa en Canadá.

Balcom, en tanto, es presidente de la Comisión de la Patata del Estado de Washington, que reúne a productores en una amplia zona geográfica. El grupo de extranjeros fue guiado por el consultor internacional y profesor Gary Secor, quien ha apoyado y ha generado los contactos entre empresas norteamericanas y el Programa de Mejoramiento Genético de Papa del INIA de Chile, durante más de 10 años de trabajo conjunto.

En INIA Remehue el anfitrión fue el Dr. Julio Kalazich, hasta hace poco jefe del Programa de Mejoramiento Genético de Papa del INIA, hoy Director Nacional de INIA, quien en una de sus últimas actividades a cargo del programa con base en INIA Remehue, explicó, que "este es un trabajo que viene desde hace varios años y estamos muy esperanzados en que vamos a obtener frutos muy buenos. Nuestras variedades están siendo evaluadas y podrían prontamente lograr un impacto positivo en los mercados de Estados Unidos y Canadá", afirmó.

El grupo recorrió los ensayos de papa del INIA, seleccionado variedades que llamen la atención de los consumidores, ya sea por su forma, color o atributos culinarios. La visita fue cerrada con una degustación de variedades para evaluar las características culinarias de las variedades y líneas avanzadas seleccionadas por los empresarios extranjeros.

BAJA EXPECTATIVA DEL SECTOR CAUSA DISMINUCIÓN DEL REBAÑO LECHERO

Según informe realizado por Odepa, en el 1er. trimestre de 2014, la faena de vacas y vaquilla aumentó 17,4% y 32%, respectivamente.

Luego de la información emitida por Odepa, sobre el aumento en la producción de carne bovina durante el primer trimestre del presente año, Aproleche aseguró que esta situación retrata claramente el desincentivo que los productores lecheros manifiestan para enfrentar la próxima temporada.

El presidente de Aproleche Osorno, Dieter Konow, recordó que durante todo el 2º semestre del año 2013 "la Industria procesadora de leche no transfirió la bonanza de los precios internacionales al precio pagado a los productores locales. Mientras en EE.UU., Nueva Zelandia, Europa y Latinoamérica, los precios a los productores rozaban los \$300, en Chile no alcanzaban los \$205". "Esta diferencia agravó el resultado final de las explotaciones lecheras, lo cual desencadenó en la decisión de eliminar parte de su rebaño. Esto se corrobora al ver que sólo la matanza de hembras aumenta, y el de los novillos permanece estable", sostuvo Konow. En la misma línea, Konow agregó que "las expectativas para el año 2014 no han cambiado, siendo estas determinantes a la hora de proyectar el rebaño lechero hacia el futuro. Otra consecuencia de la falta de transferencia de los buenos precios internacionales a los productores, es la creciente disminución en la producción lechera que podemos observar en los últimos meses". Respecto a la explicación entregada por la Odepa, donde aseguran que el alza en la faena de vacas y vaquillas ocurrió por el déficit de precipitaciones en la temporada primaveraverano recién pasada, Konow señaló que "las emergencias climáticas se repiten con bastante frecuencia, y no son el principal factor que determina la eliminación de hembras en producción, particularmente de vaquillas lecheras".

"El principal problema ha sido y será el precio pagado por el producto, el cual permite y estimula a los productores a mantener su masa ganadera, y posteriormente realizar las innovaciones, inversiones y proyecciones para mantener su patrimonio genético", finalizó el presidente de Aproleche Osorno.