

6

Región Protegida Patagónica

Año 4/Número 6
Patagonia Argentina

Distribución Gratuita

6

Diálogo con
agendas de trabajo

De Urquiza y su visión sobre las
políticas agrarias

5

Sistema Cuarentenario
Patagónico

Más y mejor infraestructura
y tecnología

7

La situación
ganadera

El análisis de
Javier Martínez del Valle



Cuidando nuestros frutos, contra la carpocapsa

Los productores y su experiencia, pág. 8 y 9



Fortaleciendo la actividad forestal de la patagonia



El comienzo de un nuevo siglo marcó también un punto de partida del sector forestal patagónico para encontrar una solución a los temas sanitarios. De hecho, en el año 2000 los productores forestales y las autoridades sanitarias de las provincias patagónicas decidieron crear la Comisión de Sanidad Forestal (CSF), ante la problemática sanitaria generada por el taladrillo de los forestales en Salicáceas y la avispa barrenadora en Coníferas. Desde el inicio, el objetivo fue el de crear un ámbito de discusión, programación y ejecución de medidas de control de estas dos problemáticas.

Luego, en diciembre de 2002, el Senasa aprobó el sub-programa Taladrillo de los Forestales, elaborado por la comisión que, invitando a las provincias patagónicas a adherir al mismo. Fue así que ratificaron su compromiso con la tarea Río Negro, Neuquén, La Pampa y Buenos Aires. Además manifestaron su interés en participar Chubut y Santa Cruz.

En contra del taladrillo

El taladrillo de los forestales "es un coleóptero, cuyo nombre científico es *Megaplatypus sulcatus* Chapuis y que produce severos daños en plantaciones forestales y frutales perforando

do el tronco de los árboles, debilitándolos o inutilizando su madera" explican los profesionales de la CSF.

Por esta razón, el trabajo que comenzó a realizar la CSF de FunBaPa busca desarrollar el paquete tecnológico necesario para minimizar el perjuicio producido por la plaga. Además, promueve la realización de acciones de control, para mantener el nivel de daño por debajo del umbral económico en la Región Protegida Patagónica.

Como objetivos primordiales se encuentran "la puesta en funcionamiento de un sistema de detección en los valles irrigados de la norpatagonia que permita monitorear sus poblaciones y los daños causados", detalla el ingeniero Mariano Bondoni, Coordinador de la CSF.

También se desarrollan técnicas de manejo integrado del insecto "para ser utilizadas en el control en áreas de cultivo y en zonas urbanas", dice Bondoni. Y agrega que la intención es "proveer de metodologías de control eficientes de la plaga con bajo impacto ambiental, a quienes estén trabajando en la cuestión forestal dentro del área involucrada". Todas las actividades de investigación, difusión y capacitación son consensuadas por la totalidad de los integrantes de la CSF y llevadas adelante por el ingeniero forestal

Esteban Thomas, contratado en el marco de un convenio firmado con el INTA Alto Valle - más específicamente con el Área de Sanidad de esta institución.

Cómo se financia el programa

En 2004, los integrantes de la CSF decidieron comenzar con la implementación de acciones que permitieran cumplir con estos objetivos. Por eso desde aquel momento se han elaborado los planes operativos en cada año contemplando, entre otros aspectos, acciones de monitoreo, generación y transferencia de tecnología, coordinación, difusión y evaluación del Programa. Así, en una primera etapa "se contrató al ingeniero Julio García para que coordine las actividades", rememora Bondoni, quien desde 2005 empezó a ocupar este rol.

Si bien este subprograma aprobado por Senasa contempla la implementación de un canon a los productores forestales, las provincias decidieron postergar el inicio del cobro hasta que la CSF genere resultados concretos. Es decir, resultados que impliquen una mejora significativa para el sector. De esta manera, cada una de las provincias realizó en 2004 un aporte de sus presupuestos para financiar la primera etapa de investigación, desarrollo,

difusión y capacitación. Las provincias de Río Negro y Neuquén aportan 15 mil pesos cada una, mientras que las de La Pampa y Buenos Aires 5 mil pesos cada una.

"Este presupuesto permitió el desarrollo de las acciones durante las campañas 2005/06 y 2006/07 y actualmente se ha realizado el nuevo plan operativo, solicitando a las provincias un nuevo aporte", explica el coordinador.

Otra plaga

Actualmente, con la participación del sector privado, el Senasa, las provincias y los entes de investigación y extensión, se está gestando un nuevo desafío. "Estamos trabajando para poner en funcionamiento el subprograma *Sirex noctilio* y los objetivos son básicamente los mismos que con Taladrillo de los forestales", dice Bondoni. En este caso cambia el hospedero -sólo ataca Coníferas- y la zona involucrada -ya que las plantaciones se encuentran principalmente en la zona cordillerana-. "La idea es acompañar al sector en la gestación y ejecución de este programa ofreciendo la infraestructura montada para el funcionamiento del subprograma Taladrillo, donde FunBaPa ha demostrado ser una muy buena herramienta", finaliza el coordinador.

- **VIVERO PLANTAS FRUTALES**
- **EMPRESA FRUTÍCOLA (producción y exportación)**
- **VIVEROS ROSALES**
- **50.000** hectáreas implantadas o reconvertidas con nuestras plantas
- **80.000.000** de plantas entregadas
- **82** años de vida empresaria
- **3** generaciones de trabajo

LOS ALAMOS DE ROSAUER
SOCIEDAD ANÓNIMA

VIVERO PLANTAS FRUTALES

CEREZOS - DURAZNOS - MANZANOS - PERALES - CIRUELOS - PELONES

Hibridadores y Empresas Internacionales Representadas. Norte América: Zaiger's Inc. Genetics (USA), Brandt's Fruit Trees (USA), Washington State University (USA), Bradford (USA). Europa: INRA (Francia), Star Fruit (Francia), Demol (Francia), Delbard Pépinières (Francia), Sempra Praha (Checoslovaquia), Academy of Science of the Czech Republic (Checoslovaquia). África: INFRUITEC (Sudáfrica), Stargrow (Sudáfrica), Top Fruit (Sudáfrica). Oceanía: Western Australia Department (Australia), Australian Apple and Pear Growers Association - Pink Lady® (Australia), Australian Nurseries Fruit Improvement Co Ltd. (Australia).

Av. Alem 50, Cipolletti - Río Negro - Argentina / Tel. (0299) 4770916 y rotativas / www.larsa.com.ar - info@larsa.com.ar

SECRETARIA DE FRUTICULTURA
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO



Algunas acciones realizadas por la CSF desde su comienzo



¿Qué es el Taladrillo

El "Taladrillo grande de los forestales" (*Megaplatypus mutatus*) es un coleóptero o cascarudo de color castaño oscuro de 8 milímetros de largo y 3 milímetros de ancho. Ataca árboles forestales, frutales y ornamentales sanos construyendo galerías en el interior de troncos cuyo grosor superen los 15 cm. de diámetro. En árboles de importancia forestal, la presencia de galerías en el interior del fuste desmerece el valor comercial de la madera. La mayor parte del ciclo de vida (huevo-larva-pupa) se desarrolla en el interior de los troncos. Los adultos emergen de las galerías en las que se criaron a partir de mediados de noviembre y se extiende

hasta fines de abril. Estos adultos construyen nuevas galerías que se visualizan como una perforación de aproximadamente 3-4 milímetros de diámetro rodeada por aserrín grueso. Allí se aparean y colocan los huevos. Para su control químico se recomienda la aplicación preventiva de insecticidas (como Carbaryl, Metil azinfos, Polisulfuro de calcio, etc.) a partir de mediados de noviembre, coincidiendo con el momento de máxima emergencia o "vuelo" de los adultos. Además, previo a la salida de los adultos, se pueden colocar vasitos a modo de trampas en los orificios y así evitar la construcción de nuevas galerías.



Técnico controlando los daños provocados por el Taladrillo

- Se han realizado 31 reuniones de los representantes técnicos a los efectos de operativizar el plan operativo y gestionar el presupuesto.
- Se realizó la compra de insumos técnicos y se generaron gastos en combustible por un monto de \$5000.
- Se confeccionó folletería y cartelería para difusión, además de participar en exposiciones.
- Se firmó en 2005 un convenio marco con el INTA Alto Valle con el objetivo de profundizar los conocimientos sobre la biología del Taladrillo de los Forestales y su control en la Patagonia Norte.
- Se llamó a un concurso, en el marco de este convenio, para contratar a un pasante que realizara las acciones de investigación, difusión y capacitación. De esta manera, se contrata al ingeniero forestal Esteban Thomas.
- Se instalaron trampas electoras en forestaciones de álamos ubicadas en General Roca, Río Negro, y en 25 de Mayo, La Pampa. El objetivo es correlacionar las emergencias de los adultos con datos climáticos de cada

- localidad. Este trabajo permitirá elaborar a futuro un sistema de alarma termoacumulativo para la región.
- Se firmó un convenio con el Centro de Investigaciones de Plagas e Insecticidas (Cipein - Citefa) a los efectos de ensayar las trampas de feromonas por ellos desarrolladas. Se colocaron en las localidades mencionadas trampas cebadas con Sulcatona y Retusol para evaluar la respuesta de estos dos compuestos, que forman parte de la feromona sexual del taladrillo de los forestales.
- Se instaló en General Roca un ensayo con el objetivo de comparar la eficacia de tres productos químicos para el control de taladrillo, los productos ensayados son: Acetamiprid, Metoxifenocid y Polisulfuro de Calcio.
- Se elaboraron presentaciones en soporte digital a los efectos de realizar charlas técnicas para productores forestales y frutícolas, teniendo en cuenta que la plaga afecta a las cortinas de álamos y, cada vez con mayor intensidad, se está constatando su presencia en frutales de pepita

- (fundamentalmente en perales). Estas reuniones se realizaron en las cámaras de productores de localidades del Alto Valle y Valle Medio de Río Negro, en 25 de Mayo (La Pampa) y en Plottier, Centenario y San Patricio del Chañar (Neuquén).
- Por intermedio del pasante se realizaron tareas de extensión a productores forestales y frutícolas en cuanto a acciones de control de la plaga. Además, se capacitó a técnicos del Área de Extensión y Desarrollo Rural de la EEA Alto Valle.
- Se elaboraron presentaciones en soporte digital a los efectos de realizar charlas técnicas para productores forestales y frutícolas, teniendo en cuenta que la plaga afecta a las cortinas de álamos y, cada vez con mayor intensidad, se está constatando su presencia en frutales de pepita (fundamentalmente en perales). Estas reuniones se realizaron en las cámaras de productores de localidades del Alto Valle y Valle Medio de Río Negro, en 25 de Mayo (La Pampa) y en Plottier, Centenario y San Patricio del Chañar (Neuquén).

General Roca - Río Negro - ARGENTINA
México y Av. Roca
Tel: (02941) 422091 / 422327
contacto@agrorocasa.com.ar

Buenos Aires - ARGENTINA
Carlos Pellegrini 743 - p. 7º - of. "37"
Tel: (011) 43935545 / Fax: (011) 43252171
agroroca@fibertel.com.ar

www.agrorocasa.com.ar

Lic. Maximiliano Bruno. Sec. de Desarrollo Económico de Río Negro



Convenio con la Cooperativa Obrera

A finales de marzo, y en el marco de la exposición FISA 2007 que se realizó en la ciudad de Bahía Blanca, el Ministerio de Producción de Río Negro firmó con la Cooperativa Obrera, un convenio a través del cual, la cadena de supermercados incorporó a productores rionegrinos como proveedores.

En la firma del documento estuvieron el secretario de Desarrollo Económico rionegrino, Maximiliano Bruno, y el presidente de la entidad cooperativa, Raúl Oscar Gouarnalusse.

El compromiso de la cooperativa es adquirir productos elaborados por las PYMES de esta provincia, los que deberán ajustarse a las necesidades de calidad, presentación, precio y condiciones de entrega que exige habitualmente la entidad a sus proveedores. Por su parte, el Ministerio de Producción entrega a la Cooperativa un listado actualizado de productores instalados en su territorio y estén en condiciones de ofrecer sus productos para la comercialización en supermercados.

¿Cómo se ha llegado a este acuerdo?

En realidad se ha profundizado que la relación que se venía dando con la Cooperativa Obrera de

Bahía Blanca, teniendo en cuenta que esta empresa tiene una estrategia de penetración en nuestra provincia muy importante, junto con sucursales en muchas localidades rionegrinas. En fin, es una empresa de la economía social que está invirtiendo en Río Negro.

¿Qué alcance tiene el convenio? En esta oportunidad el gobierno, a través de su Ministerio de Producción, ha celebrado este convenio que busca que los productos gourmet puedan estar bien diferenciados y bajo determinadas condiciones en las góndolas de las diversas sucursales que tiene la empresa.

¿Qué deberán hacer ustedes en contraparte?

Entre otras cosas, nosotros nos comprometemos a brindarles la información de todas las empresas que están participando en este tipo de actividades comerciales. Una vez que tomen contacto con estos productores que ya están en el sistema, la idea es extender la posibilidad de esta plataforma comercial a otras Pymes. En este sentido, la idea es que podamos llegar a los consumidores del territorio provincial y también a otros potenciales que se encuentran fuera de la provincia.

¿Cómo surgió este proyecto?

Esto forma parte de diferentes acciones que desde el Ministerio de la Producción, a través de la Red de Agencias de Desarrollo Económico CREAR, se vienen llevando adelante. Es decir, acciones de promoción y estrategias de degustación que posicionen a los productos de otra manera.

¿Cómo continúa el proyecto?

Nosotros planteamos que el primer consumidor de estos productos gourmet son los propios rionegrinos. Para esto tenemos que tener clara una estrategia de promoción para lograr imponer comercialmente a los mismos. Luego de eso, debemos continuar con el trabajo de promoción fuera del territorio, con el objetivo de que se vayan generando otras plazas de consumo. Pensamos en mercados como Bahía Blanca, Santa Rosa, Puerto Madryn, Comodoro Rivadavia, entre otros.

Seguramente que las empresas que aún no están en este circuito, y a medida que vayan viendo cómo se van abriendo nuevas oportunidades, se sumarán al proyecto.

Exitosa evolución de la línea crediticia celebrada entre CREAR y el Banco Credicoop

Con total éxito está evolucionando la línea crediticia en convenio entre CREAR – CREDICOOP. Desde su implementación, en octubre de 2006 hasta la fecha se han recibido en las 14 Agencias de Desarrollo con que cuenta Río Negro y en las Sucursales del Banco, solicitudes de crédito por un total de \$9.939.000.

“Solamente en la Zona Andina hemos recibido solicitudes por \$2.638.000., referencia más que interesante que demuestra el interés evidenciado por el Sector Turístico, dado que, en esta zona el 70% de las solicitudes surgen de estos emprendimientos”, comentó el Contador Ezequiel Vinci, del staff de la Agencia Provincial CREAR, encargado de la línea.

Por otra parte, aseguró que “el monto otorgado a la fecha en la provincia es de \$2.789.000, registrando a febrero, en Bariloche y El Bolsón un total de \$1.097.000”. La gran cantidad de solicitudes que están recibiendo las Agencias demuestra el interés por financiar las diferentes actividades en el marco de este convenio, que cuenta, entre sus principales ventajas con tiempos cortos de aprobación y una tasa de interés subsidiada por la provincia en 5 puntos. “Esto permite a las PYMES acceder a una tasa muy competitiva, en este caso menor al 10% anual”, definió el contador Vinci.

Algunas características de la línea CREAR - CREDICOOP

Tiempo promedio de los desembolsos: 60 días.
Montos: desde \$10.000 hasta \$200.000
Plazos: hasta 48 cuotas con una tasa fija en pesos del 8,8% anual o entre 49 y 60 cuotas con tasa variable en pesos, actualmente, del 5,8% anual, en esta variante con hasta 6 meses de gracia, donde solo se cancela mensualmente el interés. Las cuotas pueden ser mensuales, bimestrales, semestrales.
Destino: bienes de capital y/o capital de trabajo.
Porcentaje de financiamiento: Bienes nuevos hasta el 75% de la inversión neta del Impuesto al valor Agregado. Bienes Usados: hasta el 50% del valor de compra neta del Impuesto al valor Agregado o tasación, de ambos el menor.

Para mayores datos se podrán comunicar con el Lic. Gabriel Carusso (gcarusso@crear.rionegro.gov.ar; www.crear.rionegro.gov.ar)

DESDE 1947
Fenoglio
CHOCOLATERÍA



Sistema Cuarentenario Patagónico: más y mejor infraestructura y tecnología

Nuevos equipos electrónicos que refuerzan la detección de productos orgánicos, renovación de equipos de desinsectación, mejoramiento de la cartelería. Son solo algunas acciones que llevó adelante el Sistema Cuarentenario Patagónico para continuar cuidando la calidad e inocuidad de los agroalimentos patagónicos.

El patrimonio sanitario de Patagonia constituye un valor creciente que le permite a la Región contar con importantes ventajas competitivas tanto a la hora de comercializar como de producir. Es por eso que la protección de ese patrimonio, más que nunca, es fundamental.

Con esa consigna, el Sistema Cuarentenario Patagónico, que administra y ejecuta la Fundación Barrera Zoofitosanitaria Patagónica, se ha reforzado en los últimos meses a través de la incorporación de tecnología e infraestructura cuyo objetivo es optimizar los controles zoofitosanitarios.

En este sentido, una de las mayores novedades se registró en dos importantes aeropuertos de la Región Protegida, que sumaron equipos electrónicos (scanners) de detección de productos orgánicos. A finales del mes de febrero, el primero de estos equipos fue puesto en funcionamiento en el Aeropuerto Internacional de Río Gallegos, con la presencia –entre otros- del Secretario de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos de la Nación, Dr. Javier de Urquiza, y el presidente del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), Dr. Jorge Amaya.

En tanto, se aguardaba para el mes de mayo la inauguración del scanner del Aeropuerto de Trelew, adquirido por la Comisión Provincial de Sanidad Animal de Chubut.

Estos scanners se suman a los ya existentes en Comodoro Rivadavia, Neuquén y Bariloche. El Coordinador del Área Zoo del Sistema Cuarentenario Patagónico, Dr. Jorge Chabat, explicó que al contar con estos equipos “será más sencillo detectar cualquier producto de origen animal y vegetal”. Agregó en este sentido que “los scanners trabajan a través de dos monitores, que muestran uno la forma y otro el color de los objetos, con lo cual se puede ser mucho más minucioso en los controles”.

Pero además, hay otros beneficios, como “realizar la inspección de forma más ágil y rápida, y mostrar un servicio como el que se presta en cualquier aeropuerto del mundo”, según confió el profesional. Chabat explicó además que “el scanner de Río Gallegos se obtuvo a través de SENASA, que se lo dio en comodato a FunBaPa, mientras que el de Trelew lo adquirió la Comisión Provincial de Sanidad Animal, con fondos de la Ley Ovina”.

Pero esto no ha sido todo, desde hace poco más de un año, se trabaja intensamente en adecuar la infraestructura a las necesidades actuales, buscando siempre mejor atención y mayor eficiencia.

De esta forma, según Jorge Chabat “todos los puestos se han ido acondicionando y mejorando”. “Por citar algunos ejemplos recientes –añadió- en Casa de Piedra se mejoró la desinsectadora; en Arroyo Verde se construyeron caniles para los perros del Programa Incan Trehua y se acondicionaron tanto

la oficina de atención al público como el pozo de decomisos; en La Adela también se hicieron caniles y se mejoró el pozo de decomisos”.

Es que no son pocos los desafíos que debe afrontar el Sistema Cuarentenario Patagónico. En primer lugar, desde el 2005 Patagonia es Libre de Mosca de los Frutos, lo que le ha permitido ya obtener logros muy concretos, como optimizar y diversificar las exportaciones a Estados Unidos. En segundo término, la Organización Internacional de Epizootias terminará de definir por estos días, auditoría a la Región mediante, la ampliación de la zona Libre de Aftosa sin Vacunación con Reconocimiento Internacional, que beneficiará a la Región Patagonia Norte B (entre el paralelo 42° y el río Negro). Y en todo esto, las barreras tienen un rol central.

Más información, más prevención

El fortalecimiento de los Puestos de Control también pasa por brindar más y mejor información a quien accede por ellos a la Región Protegida Patagónica. La gran apuesta es lograr que el público, tanto de la propia Patagonia como de fuera de ella, comprenda y colabore en la protección del patrimonio sanitario.

Por este motivo, buena parte de la cartelería de los aeropuertos patagónicos fue renovada en las últimas semanas, con el objetivo de comunicar de manera ágil y sencilla las restricciones existentes al ingreso de productos de origen vegetal y animal y sus fundamentos.

Este trabajo continuará a lo largo del 2007 en los Puestos de Control de los principales accesos por tierra a Patagonia.



El scanner de Río Gallegos en pleno funcionamiento



Secretario de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos de la Nación, Javier De Urquiza



Diálogo con agendas concretas de trabajo

Asumió el cargo en febrero de 2007 con la firme convicción de mejorar las cuestiones agrarias de nuestro país, a partir de reforzar el diálogo con los representantes del campo con "agendas concretas de trabajo". Se trata del santacruceño Javier De Urquiza, hombre que a partir de su trayectoria como dirigente ruralista, conoce esto de arribar a consensos a partir de una planificación concisa y firme de lo que se quiere hacer. Claro que no es una tarea sencilla, porque a partir del nuevo encuadre económico que tiene nuestro país desde la salida de la convertibilidad, las actividades agrarias se han constituido en las principales dinamizadoras de la macroeconomía del país. Y eso, por si solo, pone el tema en el debate de la compleja agenda de la opinión pública.

Diálogo

Ante los planteos y pedidos de las entidades agropecuaria, De Urquiza señala que la intención es encontrar una solución a las problemáticas del sector a partir del diálogo y el consenso que podamos elaborar con los representantes sectoriales.

En definitiva, porque "el comienzo de las soluciones pasa por el diálogo", asegura de manera enfática el representante de la cartera productiva. Pero, la cosa no puede quedar ahí. Y en este sentido, asegura que en consonancia con esta línea de trabajo están "elaborando un Plan Productivo Nacional que contemple a todas las producciones regionales y que de soluciones a la mayor cantidad de problemáticas posibles".

El proyecto ganadero

Es indudable que nuestro país tiene una amplia trayectoria y una rica historia ganadera. Pero, a entender de De Urquiza aún tenemos aspectos a mejorar. Por esa razón, los lineamientos pautados desde la Secretaría de Agricultura de la Nación están orientados a reforzar el Plan Ganadero a través de acciones directas, esto es, "líneas concretas de acción de manera grupal o individual, para dar toda la apoyatura técnica y económica con la finalidad que se produzcan más terneros en el país". Por otro lado, las líneas de trabajo se encaminan a "fortalecer la cría de terneros

como primera medida para aumentar el stock de hacienda que se mantiene en los mismos niveles desde hace décadas". En este marco, destacó que el cuello de botella se produce con "el crecimiento de la demanda internacional de carne ante el alto consumo interno", estipulado en 65 kilogramos por habitante en cada año. El componente Más Terneros del Plan Ganadero Nacional, que se lanzará próximamente, enfoca sus objetivos hacia la asistencia financiera y capacitación técnica a criadores de todo el país. En ese sentido, De Urquiza señala que "es por eso que estamos llevando adelante reuniones con todas las provincias, a fin de que se presenten los planes productivos correspondientes para darle un mayor impulso a la actividad a partir del incentivo a la producción de terneros". Respecto a la retención de vientres, el titular de Agricultura destacó que se trabaja de manera conjunta con los programas como el PSA, el Prodernea, el Prodernoa, y con los pequeños productores ganaderos "para coordinar los esfuerzos y las metodologías a implementar, a fin de encontrar los mejores mecanismos para

el estímulo al sector".

Compensaciones cruzadas

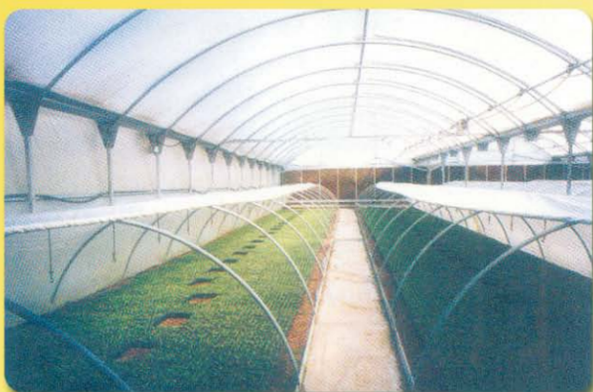
Por otra parte, y apuntando a que los productores puedan recibir valores acordes a los precios de los mercados internacionales, sin que ello impacte en el consumo interno, el funcionario nacional menciona a los "sistemas de compensaciones cruzadas (trigo, maíz, leche, carne) como uno de los pilares en una coyuntura de crecimiento".

Por eso, destaca que la cartera agrícola lleva efectuados ya el pago más de 10 millones de pesos para quince frigoríficos avícolas y dos molinos harineros, en concepto de compensaciones. Mientras que para el sector lácteo, ya ha destinado casi 6 millones de pesos a distintos productores. El objetivo es alcanzar un mecanismo destinado a otorgar una compensación al consumo interno a través de los industriales y operadores que vendan en el mercado interno distintos productos del sector agroalimentario. De Urquiza agregó que el sistema se irá agilizando a medida que las empresas presenten la documentación requerida.



LE OFRECEMOS EL MAYOR Y MEJOR SURTIDO DE PLANTAS FRUTALES DE:

- MANZANA, PERA, CEREZA, DURAZNO, CIRUELA Y NOGALES.
- PORTAINJERTOS CLONALES PRODUCIDOS BAJO ALTA TECNOLOGÍA.
- PLANTAS CERTIFICADAS LIBRES DE VIRUS.



AGROVIVEROS SA
RUTA 40 KM 73 TUNUYÁN MENDOZA
TEL - FAX 02622 - 425181 / 424998

E-MAIL: AGROVIVEROS@AR.INTER.NET

Visitenos en nuestra página web:

WWW.AGROVIVEROS.COM.AR



AGROVALLE

ESTAMOS
MUY CERCA,
ACOMPAÑANDO
A LA PRODUCCION

WWW.REVISTA-AGROVALLE.COM.AR

Javier Martínez del Valle, Director de APEA

“Hay que repensar las políticas ganaderas”

Javier Martínez del Valle es el director general de la Asociación de Productores Exportadores Argentinos (APEA) y productor ganadero. Pero quien lo ha escuchado sabe que es alguien apasionado al momento de analizar las realidades del sector. En una entrevista que le concedió a nuestro periódico, analiza la situación actual de la ganadería nacional. Explica por qué, a su entender, llegamos a este momento. Claro que también hace su aporte para encontrar soluciones.



¿Cual sería para usted una posible salida a este complejo esquema ganadero que tenemos en la Argentina?

Fundamentalmente creo que la política relacionada tanto con los controles de precio como con los controles sobre las exportaciones, es un modelo que pudo haber sido exitoso hasta el año pasado, pero que en estos momentos es un modelo que se ha agotado y que ha terminado su ciclo. Esto lo planteo independientemente de los éxitos, mayores o menores, que haya significado para la política económica. Ahora, el mismo esquema está agotado por muchas razones: por el desabastecimiento que está produciendo, por la gran cantidad de capacidad instalada que tienen las plantas frigoríficas exportadoras y no la pueden utilizar, y por el problema que ha provocado sobre las expectativas de los productores que han comenzado un proceso de liquidación que se viene dando ya desde hace medio año en la Argentina.

... pareciera ser una combinación explosiva, ¿qué opina usted? Mire, cuando uno combina estos puntos, tendremos como resultado que tanto los elementos relacionados con la oferta de carne como la oferta productiva están en crisis. A mi entender, es el momento necesario para repensar las políticas relacionadas con el sector.

Según su visión, ¿por dónde pasa la salida de este complejo panorama? Creo que la salida hacia adelante de este modelo es trabajar hilando mucho más fino sobre las necesidades de los consumidores en el mercado interno, manteniendo así alguna de las variables en las cuales se encuentra en este momento la situación. Debemos trabajar fundamentalmente para generar expectativas positivas, tendientes a lograr confianza en el sector productor para que vuelva a creer en la ganadería y vuelva a hacer las inversiones. En suma, volver al círculo virtuoso en el cual estábamos hasta el 2005.

Para muchos una de las debilidades que tenemos es la falta del stock, de hecho hace treinta años que tenemos casi el mismo. ¿Usted coincide con esto y, en tal caso, cómo hacemos para ampliar el mismo?

Si, coincido plenamente con esto. El estancamiento en la producción de carne fue importante y de carácter estructural durante muchísimos años. La gran oportunidad que tuvo la Argentina se empezó a dar en el 2002. Desde aquel año hasta 2005 empezó a aumentar fuertemente la producción de carne. Es verdad que se agregaron elementos adicionales que permitieron también esta expansión. Uno de ellos fue la baja de precios del maíz en los mercados internacionales que terminó a principios del 2006.

¿Qué otros elementos favorecieron este crecimiento?

Esto se motivó también a partir que los ganaderos creyeron en que la ampliación y el desarrollo de los mercados les iban a dar ventajas importantes a la producción de carnes. Al mismo tiempo con la fortaleza del mercado interno, ya que en nuestro país pasamos de tener un 50% de pobreza a un número mucho menor, con lo cual se generan nuevos consumidores.

¿Qué falló entonces?

Me parece que lo que no se consideró es que el mercado de consumo de carne estaba muy bien abastecido en el consumo interno, porque el consumo por habitantes por año fue importante. En ese contexto las políticas equivocadas que se tomaron a partir de noviembre de 2005 con restricción de las exportaciones, mayor control de precios, mayor control de precios en la ganadería, con un sistema mucho más rígido que afectó a toda la cadena de producción y de consumo, empezaron a producir señales negativas muy fuertes. Así se frenó el crecimiento de la ganadería que era muy parecido a lo que uno pudo haber visto en Brasil en años anteriores.

Entonces, ¿cómo hacemos para retomar aquel rumbo?

Hoy está estancado este crecimiento, entonces es necesario pensar en alguna

política para retomar las ventajas que teníamos para abastecer el mercado interno y el mercado internacional.

Finalmente, algunas voces del sector piden estructurar verdaderamente un Plan Ganadero Nacional, ¿qué postura tiene usted?

A mi entender, toda política que provoque algún grado de incentivo sobre el sistema de la producción y sobre el sistema de la cría son importantes.

Pero creo que hay elementos de política general macroeconómica que se están dejando de lado, como por ejemplo que en un momento de liquidación de hembras como el que estamos viviendo se debiera provocar el efecto contrario para que el stock crezca y no que disminuya. En conclusión, nosotros creemos que no hay que desalentar las políticas de precios y mucho más en las categorías en donde nos afecta al consumo popular. La pregunta es entonces, ¿sirve que se penalice las exportaciones de lomo que son cortes que van al mercado de consumidores con mayor poder adquisitivo? Si hasta ahora las políticas económicas trabajaron a plazos muy gruesos sobre las medidas de control de precios, parece que es un momento como para darle una vuelta de tuerca adicional como para empezar a hilar más fino, y a empezar a eliminar los efectos no deseados sobre las políticas que se están desarrollando ahora.

Suterra®



**La idea de la protección es simple...
pero la tecnología que respalda esa protección,
es otra cosa**



Scenturion®

BioLure®

CheckMate®

Puffer®

- ➔ Más opciones, mejores resultados
- ➔ CHEKMATE le brinda más opciones de aplicación
- ➔ Desde Puffer hasta Dispensers y feromónas pulverizables
- ➔ Formulaciones más durables



Productores de bloques de Técnica de Confusión Sexual cuentan su experiencia



Franco Dalla Pria
Productor de fruta orgánica de General Roca



“Sirve mucho estar dentro de un bloque”

¿Cómo ha sido el control de la carpocapsa en su bloque?
Después de haber tenido una manga de granizo en nuestra chacra el año pasado, logramos mitigar este problema. Nos sirvió mucho estar dentro de un bloque, porque así pudimos enfrentar mejor la presión de la plaga. Nosotros venimos probado con este método desde hace varios años, sabemos que la técnica de confusión sexual funciona si se la hace bien y se la acompaña con otras prácticas que también son importantes realizar.

Por suerte, el bloque funcionó muy bien, ha sido muy exitoso. Hay que tener en cuenta que en este bloque están la mayoría de las chacras orgánicas de la zona y los resultados nos muestran que la técnica funciona.

¿Cómo es la dinámica de trabajo?
Por un lado, tenemos a los monitores que van siguiendo la tarea durante cada semana, haciendo una lectura de las trampas para conocer el comportamiento de la plaga. Además, cada jueves tenemos la reunión del bloque, en la cual se explicaron las características de la técnica -a los vecinos que no estuvieran empapados en el tema- y los métodos de control. Si bien las reuniones se complicaron por las particularidades propias de la temporada, las fuimos haciendo y nos informamos sobre cómo se estaba comportando la carpocapsa en el bloque. Sabemos que se trata de un programa a largo tiempo, así que la tarea debe continuar.

En lo particular, siento que los pro-

ductores estuvieron desanimados un poco en el comienzo, pero después, y a medida que fuimos conociendo los resultados, cambió la cosa.

¿Qué aspectos se podrían mejorar?
Es difícil decir concretamente sobre qué hay que mejorar. Sucede que en las reuniones que tenemos cada productor va dando su punto de vista para mejorar todo el trabajo. Pero considero que lo primero que hay que tener presente es que cuando se inicia un bloque la mayoría de los productores desconfían de muchas cosas. Si a esto le sumamos que a veces los productores no nos hacemos el tiempo necesario para participar en las reuniones y compartir nuestras dudas, la cosa se complica más. En definitiva, me parece que nos está faltando un poco más de tomar conciencia de que si nos va bien a uno, nos ira bien a todo el grupo.

Por otra parte, me parece que tendría que haber una revisión desde el Programa de la forma en la cual se distribuyen los medios para que todos estemos iguales, que todos tengamos la misma posibilidad de ingresar a este programa.



Carlos Sagredo
Productor de Fernández Oro



“Trabajamos solidariamente”

¿Cómo definiría el trabajo que están haciendo en su bloque?
El trabajo en el bloque está avanzando muy bien, estamos bastante organizados, trabajando en conjunto y a las reuniones asisten varios productores vecinos. Claro que a veces hay problema con esto de las reuniones porque el mismo trabajo de la chacra no nos deja hacer las cosas como las quisiéramos hacer en conjunto; quiero decir, esto de juntarnos más seguido.

Pero a pesar de todo se está trabajando bastante bien, sentimos un gran acompañamiento del ingeniero Maximiliano Borisov, ya que hay una asistencia para cada productor. En definitiva, considero que estamos bastante bien con el tema de la carpocapsa.

Es un bloque que venía seriamente afectado por la manga de granizo durante la temporada anterior, ¿cómo enfrentaron esta situación?
Lamentablemente tuvimos este año también otra manga de granizo que nos afectó, no tan grave como la del año pasado, pero igual hizo bastante daño. Es decir, por este tema, venimos con muchos problemas económicos dentro del bloque. A manera personal, le debo decir que me alegró mucho la ayuda que vino con la provisión de los dispensers, la asistencia técnica del ingeniero del Programa, entre otras cosas.

Hasta ahora hemos venido enfrentando esta difícil situación bastante bien, ahora veremos cómo seguimos de aquí en más con las expectativas puestas en la cosecha.

¿Cuáles son los aspectos positivos que

usted rescata de este trabajo grupal?
Nosotros ya veníamos trabajando en un prebloque desde el año pasado. Ahora seguimos trabajando de la misma manera solidaria, como por ejemplo, con tres o cuatro máquinas calibradas dentro del bloque hicimos la aplicación de la feromona líquida. Realizamos esta tarea en diferentes chacras; se fue haciendo un trabajo muy solidario: un vecino ponía la máquina, la calibrábamos, otro vecino ponía un tractorista, en fin, todo un trabajo compartido.

Como puede ver, en general, el grupo se está llevando muy bien. Si tuviera que contar esta experiencia a otro productor que aún no pudo acceder al Programa, ¿qué le diría?
Yo les recomendaría que vayan haciendo un trabajo en una suerte de prebloque, tal como lo hicimos en otras temporadas. Les diría que lo importante es ponerse de acuerdo en varios aspectos, como por ejemplo, el tema de las aplicaciones que se hagan en simultáneo y que nadie se salga de la lógica de trabajo. Más que nada, creo que el bloque sólo funciona con la solidaridad entre productores, porque si no la tarea se vuelve muy pesada.





Con el objetivo de bajar los niveles de la plaga y suprimir el uso de agroquímicos órgano fosforados en un período de trabajo que contempla cinco años, en la temporada 2006-2007 comenzó a implementarse el Programa Nacional de Supresión de Carpocapsa en su marco regional. La tarea prevé que durante estos años de trabajo, cada conjunto de productores que integren los bloques vaya recibiendo la asistencia técnica y el monitoreo constante de la plaga. Fue así que durante este primer año se adjudicaron 24 bloques, lo cual reúne a 692 productores desarrollando la tarea en una superficie de aproximadamente 9.200 hectáreas; en total se han instalado 7.350 trampas que son monitoreadas semanalmente.

Características de los Bloques bajo TCS

La modalidad de trabajo implica la conformación de bloques entre chacras vecinas para implementar la TCS en grandes áreas. La adjudicación de estos bloques se realiza a partir de una tarea de selección bajo un esquema de puntaje pautado previamente, garantizando que no existan ningún tipo de situaciones irregulares. Para el proceso de selección y seguimiento técnico de los bloques está funcionando una Comisión

Técnica Asesora integrada por representantes técnicos de Senasa, INTA Alto Valle, Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Comahue, provincias de Neuquén y Río Negro, CAFI y la Federación de Productores de Fruta de Río Negro y Neuquén. De esta manera, la adjudicación de los bloques se determina mediante una grilla de méritos de acuerdo al uso de la TCS en la temporada anterior, el número de productores que conforman el bloque, la superficie del bloque, la cantidad de hectáreas en abandono a erradicar o en Riesgo Sanitario y la proximidad con otros bloques o superficies bajo la TCS.

La técnica

La Técnica de Confusión Sexual es un método de control que toma como base las sustancias que los insectos emplean para relacionarse -semioquímicos-. Para ello se instalan en diversos puntos de la chacra emisores que liberan feromonas sintéticas impidiendo el encuentro y apareamiento de la plaga. A su vez, para hacer una evaluación biológica de la plaga se utilizan trampas con este cebo, a partir de las cuales se hace el correspondiente monitoreo. Se conoce así la evolución de los ciclos de vida y se evalúa la presión de población.

“Las feromonas son la base del uso de la Técnica de Confusión Sexual ya que desorientan a los machos, evitando así el encuentro con las hembras de la especie y en consecuencia la reproducción”, explican los técnicos del programa.

Entre las fortalezas de la TCS se encuentra la reducción del impacto sobre el ambiente debido al menor uso de insecticidas de amplio espectro y del nivel de residuos órganos fosforados, mejorando el posicionamiento comercial de la fruta. Por otro lado, también se produce un mantenimiento o incremento de poblaciones de enemigos naturales de las plaga carpocapsa, el retraso en la aparición de resistencia a los plaguicidas, una mayor seguridad del trabajo de los productores y su personal a cargo, un menor uso de la maquinaria y, fundamentalmente, una importante reducción del daño en fruta.

Cómo fue el trabajo en los bloques

A continuación les pedimos a algunos productores involucrados en el Programa que nos contaran cómo es el trabajo de implementación. Hablan de lo positivo de la tarea, pero también hacen aportes que tienden a fortalecer el trabajo.

Roberto Frassetto
Productor de Cipolletti



“Ir reemplazando el uso de agroquímicos”

¿Qué impresión le dejó este año de trabajo dentro del Programa de Supresión de Carpocapsa? Desde mi punto de vista la experiencia es valedera. Nosotros hace cuatro años que veníamos implementando la Técnica de Confusión Sexual. Pero como el programa implica la cobertura en un número mayor de hectáreas los resultados son mejores. Claro que hay que tener en cuenta todo el esfuerzo que le pone el productor, porque nosotros, por ejemplo, recién este año y con mucho esfuerzo pudimos hacer la reconversión total del monte. Tengamos presente que este es un trabajo familiar que encararon mi padre y mi tío en los primeros años del siglo pasado. Y la idea es que ahora pasa a las nuevas generaciones que, por suerte, se están capacitando para profesionalizar más el trabajo.

¿Qué aspectos habría que mejorar? Considero que esto se tendría que ir extendiendo en toda el área del valle para ir avanzando en el control de la plaga. No se puede descuidar absolutamente ninguna tarea que se hace en la chacra, porque cuando uno cede terreno el insecto avanza rápidamente. Nuestra esperanza es que con el tiempo la técnica vaya reemplazando el uso de agroquímicos.

¿Cómo ha sido la relación con sus vecinos que integran el bloque? En total somos 24 los productores que estamos haciendo lo mismo en las chacras, y debo decir que la experiencia fue muy buena. En general todos se preocuparon bastante y en las reuniones fuimos advirtiendo como iba marchando el trabajo del grupo. Digo esto, porque en estos

encuentros semanales el ingeniero que fue coordinándonos daba los resultados que íbamos consiguiendo y marcaba los puntos a tener en cuenta. Además fueron momentos especiales como para ver cómo se iba comportando el insecto. En mi experiencia, las reuniones son altamente positivas ya que sirven para ir intercambiando opiniones y para conocer qué hacen los otros productores. Finalmente, al momento de la cosecha, ¿qué resultados obtuvo? La experiencia fue buena. En todas las variedades el monitoreo que hicieron los técnicos del programa nos dieron una muy baja presencia de carpocapsa. Si bien la presión de la plaga se fue advirtiendo sobre las variedades más tardías como la manzana granny smith, en general tuvimos muy buenos resultados de control. Hoy por hoy podemos decir que tal vez nuestra fruta tuvo más problemas por el asoleado que por la plaga, claro que hay que estar constantemente trabajando. Ahora el otro desafío es seguir certificado normas internacionales de buenas prácticas, lo que nos ha constado alguna inversión, pero la idea es apuntar demostrar la calidad de nuestra producción.



Miguel Pizzi
Productor de Mainqué



“Nunca pensé en obtener estos resultados”

¿Cómo ha sido la experiencia del trabajo en bloques? En realidad nunca habíamos utilizado esta técnica en nuestra chacra, si bien hace unos 10 años atrás quisimos comenzar a utilizar el uso de dispensers, no pudimos continuar con esto y quedó solo en un intento. Así que en esta oportunidad hicimos esta experiencia con muy buen resultado. Claro que hay cosas para mejorar, pero desde el punto de vista personal debo reconocer que los informes, tanto de los técnicos del programa como el reporte de la planta de empaque donde enviamos nuestra fruta, nos dicen que hemos obtenido muy buenos resultados respecto al control de la carpocapsa. Desde mi punto esto habla de una experiencia muy exitosa. La verdad es que nunca había pensado que con esta manera de trabajar conseguiría estos resultados.

¿Qué impresión le dejó la tarea en grupo? En general la respuesta de todos los vecinos ha sido muy buena. Si bien en algún momento de la temporada “flaqueamos” en esto de reunirnos, después entendimos la importancia de juntarnos. En general la respuesta ha sido buena, con importante presencia de la gente, la que preguntaba, sugería y hacía un intercambio con el productor que nos asiste y con el resto de los productores. Usted dice que hay cosas para mejorar, ¿cuáles reconoce que son las más importantes? Creo que son detalles pequeños, pero que le hacen a la cosa.

Nosotros lo hemos hablado con nuestro coordinador técnico en una de las reuniones para ver cómo se mejora la entrega de los dispensers. Ahí encontramos un aspecto a mejorar, ya que en esta temporada estos insumos llegaron un poco atrasados y eso seguramente implica algún tipo de problema en la implementación del trabajo. Seguramente si los hubiésemos recibido a tiempo, los posibles riesgos se hubieran reducido. Por último, ¿cuál es el mensaje para el productor que no se ha involucrado aún en esta tarea? El mensaje sería que el colega no tenga duda en implementar la técnica. Creo que la medición estará dada por los resultados que obtenga a final de temporada. Así que la recomendación sería que haga el intento de juntarse y formar el bloque. Sabemos que hay algunos productores que no quieren utilizar esta técnica y es ahí donde debe entrar en escena el asistente técnico. Es él quien debe buscar despejar las dudas e informarle a este productor sobre los resultados que se van obteniendo.



Dra. Liliana Cichón, Sanidad del INTA Alto Valle



Relación interinstitucional INTA y FunBaPa

Principales aspectos de la problemática en torno a carpocapsa¹

La problemática es compleja y resultan claves los siguientes elementos:

- Las dificultades para satisfacer los requisitos y tolerancias de residuos de insecticidas de los países compradores.
- Los crecientes problemas de resistencia a los insecticidas habitualmente utilizados, y en ciertos casos a aquellos que aún no han sido empleados.
- La necesidad de disminuir el número elevado de aplicaciones de insecticidas por sus efectos adversos sobre el medio ambiente y la salud humana.
- Los requerimientos exigidos por los mercados internacionales, que consideran a la carpocapsa como una plaga cuarentenaria.
- La heterogeneidad social de los actores que conforman el sector frutícola y las diferentes estrategias productivas que aplican.
- La crisis de la institucionalidad que no permite solucionar problemas sanitarios graves.

1 Datos extraídos del Proyecto: Generación y desarrollo de tecnologías de producción y organización para el control de la carpocapsa en la fruticultura de pepita argentina. Resumen Ejecutivo. INTA. Año 2003

Una de las limitantes mencionada reiteradamente en los documentos del INTA Alto Valle, para solucionar los problemas sanitarios presentes en nuestra región, es la crisis institucional reinante en la mayor zona productora de frutales de pepita de Argentina. Con el fin de mejorar este panorama, se realizó una fuerte colaboración entre INTA y FunBaPa, tratando de aunar las fortalezas que dichas instituciones poseen y potenciar de esta manera su accionar.

Este trabajo conjunto se plasmó a través del Proyecto Nacional de Supresión de Carpocapsa, donde INTA diseña las estrategias técnicas de acuerdo con la experiencia obtenida en los últimos años con el empleo de diferentes herramientas de control (técnica de la confusión sexual, prácticas culturales, diferentes tipos de insecticidas y control biológico) y de monitoreo de la plaga y muestreo de la evolución de la infestación (porcentaje de daño en frutos). Otro de los pilares importantes del proyecto es la capacitación de los distintos actores de la producción involucrados, los profesionales (Asesores Técnicos Fitosanitarios -ATF-), los productores y los monitores. Dicha capacitación es continua durante toda la temporada

y permite discutir y aunar conceptos a medida que se van incorporando nuevos conocimientos. Por otra parte, los productores que conforman los bloques poseen información semanal del desarrollo de la plaga a nivel predial y del área, los riesgos sanitarios de las diferentes plagas y los momentos oportunos de control, los insecticidas a utilizar, el modo de empleo de herramientas selectivas de control y de monitoreo, y los tiempos de carencia de los plaguicidas, entre otros temas de interés y actualidad. Asimismo, en las capacitaciones semanales de los ATF, los profesionales de la Sección Sanidad de INTA ayudan a la interpretación de las diferentes realidades sanitarias que se plantean en los bloques, chacras y cuadros en particular. Además, se brinda información diaria de la acumulación térmica "carpogrados y grafogrados" a través de una red de levantamiento de datos meteorológicos compuesta por seis estaciones distribuidas desde el Chañar (Neuquén) a Valle Inferior (Viedma-Río Negro). Si bien los frutos del intenso trabajo que se está realizando desde estas dos instituciones para minimizar uno de los problemas sanitarios más importantes de la región, ya se

comienzan a observar en los veinticuatro bloques iniciados en 2006/2007, la intensidad del trabajo que se requiere, la necesidad de resultados sólidos y la escasez de recursos no permite la inclusión del total de la superficie del valle en el corto plazo, pero en el mediano plazo todos los productores podrán acceder a dicho beneficio. Sin embargo, no debemos olvidar que muchos productores se encuentran en una situación crítica en cuanto a la falta de rentabilidad, retraso tecnológico, descapitalización, a la fragilidad de las relaciones sociales que establecen y a su forma de comercialización. Por otro lado, no todos los productores se encuentran en situación de vulnerabilidad; muchos persisten y algunos se expanden y esto afecta en modo diferencial a los procesos de adopción tecnológica. En relación a carpocapsa, esta dinámica actúa dificultando la implementación de normas regionales homogéneas tendientes a dar solución a la problemática, por lo que se plantea como indispensable la participación de otras instituciones que puedan dar respuesta a través de la implementación de políticas específicas para el sector.

Pasajeros y encomiendas con destino a : Patagonia, Mendoza, San Juan y La Rioja

PROHIBIDO EL INGRESO DE FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS

EN LOS ACCESOS A ESTAS REGIONES PROTEGIDAS SE REVISAN EQUIPAJES Y ENCOMIENDAS (RESOLUCIÓN SENASA Nº 601/01)

Gracias por su colaboración

EN PATAGONIA TAMBIÉN ESTÁ PROHIBIDO EL INGRESO DE ANIMALES, PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS DERIVADOS DE ORIGEN ANIMAL CAPACES DE VEHICULAR EL VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA (RESOLUCIÓN SENASA Nº 58/01)

ISCAMEN WWW.ISCAMEN.COM.AR SENASA WWW.SENASA.GOV.AR FUNBAPA WWW.FUNBAPA.ORG.AR

CÁMARAS, ASOCIACIONES Y FEDERACIONES DE PRODUCTORES, GOBIERNOS PROVINCIALES



Tareas de monitoreo de la fruta

Cesar Guatti, Pte. de la Soc. Rural Río Gallegos

Desarrollo ascendente de la ganadería santacruceña



César Guatti es presidente de la Sociedad Rural de Río Gallegos-Santa Cruz desde hace casi cuatro años. En esta charla con Región Protegida Patagónica cuenta las características que tiene esta zona que es reconocida en el mundo por la calidad de sus lanas y de su carne ovina. Además cuenta la experiencia que han desarrollado los productores, junto a empresarios y el gobierno provincial, para comenzar a intervenir en el proceso de comercialización.

¿Cómo describiría su zona de producción?
Básicamente la nuestra es una zona de monocultivo ovino, donde la crianza del ganado lanar es la primera fuente de ingreso y actividad de los productores agrarios santacruceños. Corresponde que mencionemos también que tenemos en la zona cordillerana una importante, y cada vez más extendida, actividad ganadera vacuna.

¿Cuántos productores componen su organización?
Nuestra sociedad rural tiene 160 asociados. No somos muchos porque en estos lugares las extensiones de campo son muy grandes; de hecho, ya se habla de que cada unidad económica tiene alrededor de las 20 mil hectáreas o más.

¿De qué manera se ha encuadrado su región ante el actual esquema económico nacional?
Sin lugar a dudas la zona se ha visto favorecida por la salida de la convertibilidad. El tipo de cambio es beneficioso para la exportación y ahora podemos sumar, a la tradicional comercialización de la lana, la venta de carne ovina. Esto ha generado ingresos muy importantes a todo el sector productor. Debemos tener en cuenta que el 2002 nos encontramos con campos ociosos, ya que la rentabilidad que traíamos era muy mala. Esto provocó que muchas estancias estuvieran por debajo del stock habitual. De esta manera, la primera tarea ha sido aumentar el stock y mejorar la infraestructura que había quedado en malas condiciones después de casi 10 años de convertibilidad. A propósito de estos nuevos aires, ¿qué es Estancias de Patagonia?

Esto lo formamos a finales de los años de la década de 1990, cuando los productores nos encontrábamos con serias dificultades como para comercializar la hacienda y la industria frigorífica estaba prácticamente quebrada en su totalidad. Por eso se generó una cosa muy importante e inédita: la integración entre productores y empresarios, con la ayuda de la provincia del Consejo Agrario. Así comenzó un camino que involucró fuertemente a los productores, quienes aprendimos a ser un poco menos individualistas y visualizar el trabajo grupal. Fue así que juntamos más de 40 productores y hoy casi duplicamos esta cantidad. Como había mal que mal una infraestructura frigorífica, empezamos a sumar la temática de comercialización. Así le fuimos dando al proyecto un marco institucional y jurídico hasta constituimos en sociedad anónima.

¿Y cómo evalúan los logros conseguidos?
Podemos decir que hoy en día hemos conseguido el objetivo de nuestra Sociedad Rural que era que los productores se involucran directamente con el proceso de comercialización. Hemos transparentado el mercado y hoy por hoy los productores saben perfectamente el destino de su producción, además de responder a las demandas de los mercados más exigentes.

Los depredadores son la causa de serios dolores de cabeza para el sector, ¿de qué manera hacen frente a esta problemática?
Es verdad, nosotros tenemos un problema muy grave con los depredadores que se mueven muy bien en zonas despobladas. Como había dicho, Santa Cruz se despobló muchísimo en los últimos diez años de po-

blación ovina, entonces empezaron a aparecer el zorro colorado y el puma, a los que se suman algunas actividades como las que se desarrollan dentro de las reservas o áreas protegidas. En estos lugares se protege la fauna lo que nos crea muchos problemas. Nuestra Rural está trabajando para conciliar la fauna autóctona con la actividad ovina y lograr una convivencia armónica.

Por último, ¿cómo están enfrentando la problemática del endeudamiento de los productores con el Banco Nación?
Nuestra organización siempre sostuvo la posición de que el productor se vaya desendeudando poco a poco. En Santa Cruz hay un porcentaje muy grande de campos desocupados y los mismos deben ubicarse debajo de un paraguas en el que el estado decreta la incobrabilidad, y dejar que vuelvan a la producción. Por otra parte, hay campos que han vuelto a producir a veces con la ayuda de herramientas financieras como la Ley Ovina, que puedan pagar con un porcentaje de su producción, es decir, sin ver comprometido su capital de trabajo para cancelar la deuda. De lo contrario, caeremos en el mismo círculo, sin darle la posibilidad al productor de cumplir con sus obligaciones. Sea como fuere, nuestro mensaje es que al Banco hay que pagarle, porque la banca nacional siempre ayudó a la producción, hasta en los momentos más complejos del sector.



SENASA
ARGENTINA

Servicio Nacional
de Sanidad y Calidad
Agroalimentaria

www.senasa.gov.ar
0800-999-2386
prensa@senasa.gov.ar

Plantas Frutales
Cerezos - Duraznos
Perales - Manzanos

Nogales

Frutas Finas
Frambuesa
Frutilla



VIVEROS "BOBADILLA" S.A.

Tel: (02622) 422961

e-mail: viverosbobadilla@hotmail.com

Villarino comenzará a manejar racionalmente los envases vacíos de agroquímicos

La actividad agrícola demanda la utilización de productos agroquímicos, generando una cantidad de envases vacíos que requiere un cuidado especial debido al peligro que este tipo de residuos representa para el medio ambiente y la salud de la población.

Hasta no hace mucho tiempo atrás, los envases se dejaban tirados directamente en los campos o se enterraban o quemaba sin ningún tipo de control. Ninguno de estos métodos es compatible con el cuidado del medio ambiente ni responden a protocolos de calidad o condición de los alimentos.

Por este motivo, la Municipalidad de Villarino (noreste de la Región Protegida Patagónica, Sur de la provincia de Buenos Aires) –a través de su Dirección de Producción y en conjunto con el Programa de Certificación de Origen de Cebollas Frescas- formuló el proyecto “Manejo de envases vacíos de plaguicidas”, que se pondrá en marcha durante el primer semestre del año.

“La necesidad de buscar un destino final para los envases vacíos y su reutilización en los campos, llevó a plantear la búsqueda de una metodología que nos involucrara a todos en la zona sur del Partido de Villarino”, explicó Eloise Garrido titular de la Dirección de Producción municipal.

Características del trabajo

El objetivo del proyecto no es otro que mejorar la calidad de vida de la población y disminuir los riesgos que representan este tipo de residuos para el productor rural, el medio ambiente y su entorno.

El plan contempla la capacitación y sensibilización de los productores acerca de la correcta manipulación de los envases, la determinación de sitios adecuados para el acopio y, finalmente, el reciclado.

“En primer término, buscamos capacitar y sensibilizar a los productores y a la población en general acerca de la problemática y las consecuencias que puede provocar una incorrecta deposición final de los envases”, señaló la funcionaria. En este sentido, difundir masivamente la Técnica de Triple lavado (ver nota adjunta) entre los productores y reproducirla a gran escala, es el mayor desafío, ya que muchas veces la falta de información o la ingenuidad con relación al tema acarrea un mal manejo con consecuencias que pueden resultar gravísimas.

Acopio de envases

En cuanto al acopio, la Municipalidad estableció dos tipos de lugares, uno principal y otros transitorios. El centro de acopio principal se situará en el relleno sanitario de Pedro Luro, por su disponibilidad de espacio y posibilidades de conformar sectores que no estén conectados entre sí.

Por otra parte, habrá lugares de acopio transitorio en la

El proyecto tendrá una duración aproximada de cinco meses con el desarrollo de los siguientes componentes: difusión en radios, medios gráficos y escuelas; capacitación de trabajadores municipales afectados al trabajo en los centros de acopio; acopio y reciclado de envases; auditorias, elaboración de informe final y postulación de conclusiones por parte de los actores involucrados; desarrollo de un procedimiento para el acopio y reciclado a gran escala.

Delegación Municipal de cada población, para aquellos productores que no puedan acercarse al relleno o no cuenten con movilidad para hacerlo.

Garrido agregó que “la idea es trabajar, en un primer momento, en conjunto con el Programa Agrolimpio de CASAFE en la recolección y reciclaje del 30 % de 9.000 o 10.000 envases vacíos que hay en la zona, no sólo los utilizados en el cultivo de cebolla sino también en otros productos. Y en un futuro cercano, lograr la capacitación y el trabajo en conjunto con los productores.” En este sentido, señaló que “el proceso de reciclado se realizará en una sola operación y en el centro de acopio, mediante un equipo móvil que los transformará en postes para alambrados o tablas de uso rural”.

Los productores, tendrán la responsabilidad de llevar los envases vacíos de plaguicidas a los centros de acopio. Pero previamente, deberán haberlos sometidos al triple lavado y colocados dentro de bolsas cerradas hasta su disposición

El proyecto redundará en un beneficio directo para los productores y la población en general. En definitiva, se establece como una metodología para demostrar que es posible realizar una gestión racional de los envases vacíos y generar un compromiso de participación en un futuro.

“Debemos empezar a concretar acciones para mejorar la calidad de vida de nuestro medio; comenzando con prácticas culturales sobre el cuidado del suelo y el uso de los productos adecuados, mejoraremos las condiciones y calidad del medio que venimos agrediendo”, finalizó Garrido.



Triple lavado: una solución eficiente para la descontaminación de envases vacíos

Los envases que contuvieron productos fitosanitarios son legalmente considerados como Residuos Peligrosos según la Ley Nacional 24051. Esta circunstancia motiva que estos envases deban ser tratados de acuerdo a los requisitos que la norma legal impone y, obviamente, no pueden ser comercializados de ninguna manera.

Después de su uso, en los envases vacíos, quedan remanentes de los productos que contuvieron y es necesario eliminarlos de una manera correcta y segura para evitar riesgos al hombre, los animales y al ambiente.

La técnica del Triple Lavado o el lavado a presión nos ofrecen una oportunidad sencilla, rápida y económica de solucionar este problema. La correcta ejecución de cualquiera de estas dos técnicas permite remover el 99,99 % de los residuos presentes en el envase.

La técnica del Triple Lavado consiste en enjuagar con agua limpia tres veces el envase vacío, significando: economía, por el aprovechamiento total del producto; seguridad, en el manipuleo y disposición posterior de los envases y ambiente, protegido por eliminación de factores de riesgo.

¿Cómo se realiza el Triple Lavado?

Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos en el momento de agotar su contenido (no después), para ello deberán mantenerse en posición de descarga no menos de 30 segundos. Se evidencia un goteo espaciado.

Para proceder al Triple Lavado, se deberá llenar el envase vacío con agua limpia, aproximadamente una cuarta parte de su volumen total (Primer paso), se ajustará el tapón y se agitará energéticamente (Segundo paso). El agua proveniente de esta limpieza se agregará al

tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea de aplicación prevista (Tercer paso). Esta operación deberá repetirse por lo menos dos veces más, especialmente con aquellos envases que contuvieron un producto de naturaleza viscosa.

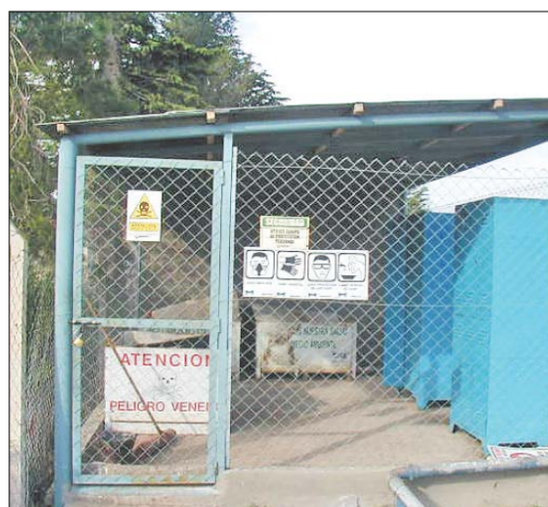
Se utilizará siempre agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas para su lavado, ya que estas fuentes de agua quedarán, seguramente, contaminadas.

Los envases vacíos deberán ser inutilizados, haciéndoles varias perforaciones en el fondo con un elemento punzante y se los llevará a un depósito transitorio. Éste deberá estar ubicado en un sector aislado del campo, muy bien delimitado e identificado, cubierto, bien ventilado y al resguardo de factores climáticos.

Solamente deberá tener acceso el personal capacitado, no pudiendo hacerlo niños ni animales domésticos. Tampoco deben almacenarse envases vacíos en pozos o basureros abiertos, ya que son una fuente potencial de contaminación ambiental.

Los envases vacíos e inutilizados, fuera de sus cajas o embalajes originales, es conveniente colocarlos en bolsas contenedoras o envases especiales perfectamente identificables, clasificados según naturaleza y tamaño.

Y es muy importante que todas las tareas de manipuleo de los productos fitosanitarios y de sus envases se realicen utilizando las ropas de protección y elementos de seguridad necesarios (botas de goma, guantes, mascarillas, protectores oculares, etc.).



Creció la entrada de divisas y disminuyó el volumen de envíos

La certificación de exportaciones de la producción agropecuaria durante 2006 le permitió al país la entrada de un 6,6 por ciento más en divisas en comparación con los remitidos en 2005. Por su parte, los volúmenes de envíos fueron 8,7 por ciento menores.

Durante el período enero-diciembre de 2006 el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) fiscalizó exportaciones de productos agroalimentarios por 54,7 millones de toneladas y 16.106 millones de dólares, lo que representa un aumento del 6,6 por ciento en valor y una disminución del 8,7 por ciento en volumen respecto a los 59,7 millones de toneladas y 15.100 millones de dólares certificados en todo el 2005. Asimismo 2006 fue el año de consolidación para la exportación de productos lácteos y el de la recuperación de los pescados y mariscos por el lado de los productos de origen animal y de los berries, el maní y los aceites para los de origen vegetal.

Productos de origen vegetal

Los envíos al exterior de frutas frescas totalizaron 1.381.410 toneladas por 758 millones de dólares, lo que representa un incremento del 2 por ciento en divisas y una baja del 5 por ciento en volumen respecto a las 1.456.644 toneladas por 742.863.000 dólares exportadas en 2005.

La pera fue la principal fruta fresca exportada, con 208 millones de dólares, seguida por los envíos de limón, 143 millones de dólares, y de manzana, 117 millones de dólares. Los tres productos mostraron retrocesos en términos de volumen y divisas. Durante el período bajo análisis, el Senasa también fiscalizó exportaciones de hortalizas frescas y legumbres por 581.823 toneladas y un valor de 224,7 millones de dólares. Estas cifras representan un incremento del 11 por ciento en volumen y del 18 por ciento en divisas respecto de los envíos de 567.802 toneladas, por 218.618.000 dólares, certificados en el 2005. Los cereales absorben el 38,8 por ciento del volumen fiscalizado por Senasa con destino a la exportación. El aglomerado soja aporta 48 por ciento del volumen. En su conjunto el complejo cerealero-oleaginoso reportó divisas por 9.821 millones de dólares con la colocación de 49,3 millones de toneladas.

Por su parte, los aceites vegetales – con ingresos de 1.933 millones de dólares por las 3.782.130 toneladas colocadas – mostraron un incremento en sus envíos al exterior en un 17 por ciento en volumen y un 19 por ciento en valor.

Guarismos más que interesantes muestran los subproductos y residuos de la molienda (harinas, pellets, etc.) con ingresos de 2.693 millones de dólares por las casi 15 millones de toneladas remitidas al exterior.

Productos de origen animal

Los productos de origen animal (carne fresca, lácteos, productos avícolas, etc.) representan el 3,8 por



ciento del volumen total fiscalizado por el Senasa. Pero desde el punto de vista de las divisas, los 4.350 millones de dólares, expresan el 27 por ciento del valor total exportado durante 2006.

El envío de carnes frescas vacunas alcanzó un valor de 1.086 millones de dólares por 316.503 toneladas lo que representa una baja del 26,8 por ciento en volumen y 5,8 por ciento en valor, con respecto a 2005.

Rusia se mantiene como el principal comprador de carne fresca de la Argentina. Durante todo 2006 ese mercado absorbió el 55,1 por ciento del volumen total exportado y el 36,4 por ciento en valor con 174.427 toneladas por 396 millones de dólares.

Las remesas de cuota Hilton alcanzaron las 25.868 toneladas por un valor de 244 millones de dólares. El principal destino de estas carnes de alta calidad sigue siendo Alemania, que adquirió 14.797 toneladas por 140 millones de dólares. En promedio, el valor de la tonelada de la cuota Hilton es de 9.442 dólares.

La exportación de productos y subproductos aviares fue de 150.357 toneladas por un valor de 155 millones de dólares un incremento del 5,2 por ciento en volumen y del 5,5 por ciento en valor respecto de igual período de 2005. Las carnes frescas de aves fue el rubro que más divisas aportó con 81,2 millones de dólares en este segmento.

Durante 2006 el sector lácteo aumentó sus volúmenes exportados un

32,6 por ciento y un 31 por ciento en divisas respecto al año anterior con envíos de 377.931 toneladas por un valor de 837 millones de dólares. Los precios del sector han evolucionado fuertemente demostrando ser altamente demandados por su calidad. Si bien los aumentos se dan en todos los rubros, el mayor crecimiento se observa en el ítem "otros lácteos" –mantequilla, yogurt, sueros, etcétera–, con una variación interanual del 70 por ciento en volumen y del 83 por ciento en divisas.

En tanto la fiscalización del Senasa indica un aumento de la exportación de los frutos del mar. Los mariscos confirman un año excepcional incrementando sus exportaciones un 117,3 por ciento en volumen y un 104,1 por ciento en valor, siendo el mayor incremento tanto en volumen como en valor de todos los productos de origen animal a lo largo del año. Las exportaciones de pescados y mariscos aportaron al país 1.216 millones de dólares. Recordar que el rubro carnes vacunas en su conjunto, (frescas, procesadas y menudencias) generaron ingresos por 1.312 millones de dólares una diferencia de tan solo 96 millones de dólares.

Para que sus frutas recorran el mundo



En esta campaña, más que nunca junto a usted



NUESTRO REPRESENTANTE ZONAL:

Ing. Agrónomo Jorge Vidal - Tel: (02941) 15415218

El desafío de certificar la producción



Luego de tener éxito en la conformación de bloques para suprimir la carpocapsa, ahora los productores del noreste neuquino redoblan la apuesta. "Ahora queremos certificar Buenas Prácticas Agrícolas", aseguran. Todo un desafío en un mundo cada vez más exigente en la compra de agroalimentos.

Hablar de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) implica que se debe asegurar la inocuidad de los alimentos, obtener productos de calidad acorde a la demanda de los consumidores, producir de manera tal que se proteja el ambiente y garantizar el bienestar laboral.

Es decir, prácticas de manejo "recomendadas para la producción vegetal desde la actividad primaria hasta el transporte y empaque que tienden a asegurar la inocuidad y a alcanzar una determinada calidad de producto". Es así como lo entienden los productores nucleados en la Cámara de San Patricio del Chañar, en Neuquén. Y con ese horizonte, comenzaron a delinear un nuevo desafío. "Ahora nuestro objetivo es capacitar y acompañar técnicamente a todos los productores de la localidad en la implementación de BPA, de modo que a la brevedad estén todos en condiciones de certificar la norma EurepGAP en sus establecimientos", describe Federico Sacheri, presidente de la cámara.

Además el proyecto pretende cumplir con los objetivos de diferenciar la producción frutícola de la localidad, por su calidad, su inocuidad y el bajo impacto sobre el medio ambiente; estimular la colaboración y el trabajo en equipo entre los productores; fortalecer el vínculo establecido entre los productores de cada grupo con su responsable técnico, aprovechando la menor actividad producida en los meses de otoño e invierno en la gestión sanitaria; y fortalecer la posición negociadora del productor al momento de negociar su producción, mediante la oferta de un producto diferenciado.

Fruto del trabajo en grupo

"Si bien no creemos que tengamos solucionado el tema de carpocapsa, si entendemos que la tarea está encarrilada y que en un año más vamos a lograr el objetivo de bajar los niveles de daño en toda la localidad", explican los productores, demostrando que los años de implementación de bloques productivos para suprimir la plaga han dado sus buenos resultados (ver páginas 8 y 9). En definitiva intentan demostrar que tienen algo muy valioso como para potenciar por ejemplo el trabajo en grupo de los productores. "Nos hemos acostumbrado a abrir nuestras tranqueras para que los vecinos conozcan lo que estamos haciendo en cada uno de nuestros predios

y así poder compartir experiencias y esfuerzos", comentan con orgullo. Pareciera como que los productores pasaron de pensar la cosa a nivel individual a entender que hay una posibilidad de trabajar mejor si la tarea se encara en conjunto.

"También vemos que los mercados más importantes del mundo están exigiendo de los países elaboradores de agroalimentos que certifiquen la calidad de los mismos, que se certifique la calidad del proceso", dice Alejandro Mussi, uno de los técnicos que los está asesorando. "Sabemos que tarde o temprano no vamos a poder exportar nuestra fruta sin antes hacer esta certificación, por eso la idea no es esperar que en algún momento sean ellos los que nos digan que no comprarán la producción si es que no tiene esta certificación; en suma, estar preparados para cuando venga esta exigencia", reafirma Sacheri.

La implementación

El proyecto implica el armado de grupos de entre 12 y 18 productores que ya comenzaron a trabajar, dado que pretenden iniciar los preparativos en la temporada baja, o sea, en el momento en que se puede prestar mayor atención a este tipo de cosas. Así se apunta a la sensibilización, la capacitación y la concientización de los productores y de su personal. Sucede que una vez que ya empiezan las tareas de pulverización, el control de las heladas primaverales y, ni mencionar, cuando comienza la alta temporada de cosecha, hay menos posibilidades de encarar acciones

de estas características.

"Nosotros vemos que la convocatoria es respondida por todos los productores, pequeños y grandes, porque el proyecto no hace distinciones, sino que la idea es que todos tengamos la posibilidad de realizar esta certificación", explica Sacheri.

Lo más importante es "el convencimiento del productor y su personal a cargo, no solo para cumplir con las auditorías, sino que debe aprender a trabajar dentro de la chacra para garantizar a quien compra la fruta que se trata de un producto sano, no contaminado, que fue producido sin atender al medioambiente y que está en un esquema de trazabilidad", describe el ingeniero Mussi.

El camino

A nadie escapa que el mundo ha cambiado. Que ya no basta con decir que los agroalimentos son producidos de la mejor manera, en un lugar con reconocimiento internacional como la Patagonia, sino que ahora hay que demostrarlo. De allí la importancia de ir orientando la tarea de la zona productiva hacia este camino. "Normas como EurepGAP ya deben ser consideradas como estándar", dice Federico Sacheri. Y a juzgar por lo que hacen nuestros competidores del mundo, los esfuerzos deben comenzar a ponerse en este tipo de cuestiones. Ese es el desafío.

Beneficios

Según el proyecto los beneficios asociados a la implementación de las Buenas Prácticas incluyen:

- la protección de la salud humana, ya que a lo largo del sistema productivo se minimizan las posibilidades de que el producto esté en contacto con fuentes contaminantes.
- se facilita el acceso a nuevos mercados demandantes de sistemas de calidad para los cuales es obligatorio cumplir determinadas normativas.
- se reducen los rechazos y desechos (costos de la no-calidad) de mercaderías al establecerse un sistema de rastreo que permite identificar y conocer la localización de productos a lo largo de todo el sistema de producción.
- se constituye en un instrumento de diferenciación del producto.

¿Qué son las Normas EurepGAP?

Para la Organización para la Alimentación y la Agricultura de Naciones Unidas (FAO) EurepGAP es un programa privado de certificación voluntaria, "creado por 24 grandes cadenas de supermercados que operan en diferentes países de Europa Occidental y que han organizado el Grupo Europeo de Minoristas". El propósito es aumentar "la confianza del consumidor en la sanidad de los alimentos, desarrollando buenas prácticas agrícolas que deben adoptar los productores". El énfasis está puesto en la sanidad de los alimentos y el rastreo del producto hasta su lugar de origen. También se incorporan los "requisitos sobre el uso de plaguicidas, la seguridad de los trabajadores y el cumplimiento de las leyes laborales nacionales", entre otros aspectos.



Juan Carlos Sorzana, Presidente de la Sociedad Rural del Neuquén

Producir carne neuquina



Juan Carlos Sorzana es el flamante presidente de la Sociedad Rural del Neuquén. Asumió este rol institucional el 29 de enero de 2007 y ocupará el cargo por dos años. Pero, en realidad, desde que llegó a la provincia a comienzos de los años 90 viene trabajando para fortalecer la cuestión institucional. En un entrevista con nuestro periódico nos cuenta las expectativas y los objetivos que pretende cumplir en su cargo.

¿Cómo llega al cargo y con qué expectativas?
Yo estoy participando desde enero de 1990 en la comisión directiva de la sociedad rural del Neuquén. Paralelamente estuve integrando la comisión provincial de sanidad animal y desde ese momento mantengo una estrecha vinculación con FunBaPa. Hay que decir que la zona de Zapala ha sido estratégica en estas cuestiones institucionales, ya que se encuentra en el centro de la provincia y queda relativamente equidistante entre diversos lugares. Fue así que después de 16 años de ir planificando las acciones de nuestra organización, hoy tengo el honor de dirigir los destinos de la misma, con la expectativa de continuar con el mejoramiento de la imagen de los productores ganaderos. Además, la intención es ir sumando a quienes se encuentran en las localidades del norte que, tal vez, por una cuestión de distancias no han podido integrarse.

¿Qué aspectos tiene previsto focalizar durante su gestión?
Un tema con el cual yo vengo insistiendo desde hace mucho tiempo es lograr el reconocimiento nacional e internacional de un área libre de fiebre aftosa sin vacunación, tanto de nuestra provincia como la parte sur de Río Negro. Hay que decirlo con todas las letras: acá no hubo nunca fiebre aftosa, ni un brote, ni nada que se pareciera. Por esta razón, debemos insistir con que nuestra zona sea declarada libre y tenga el reconocimiento. Todo el mundo sabe que no hay aftosa, de hecho Senasa viene a buscar nuestros novillos para realizar las pruebas días, y sin embargo no estamos siendo reconocidos. Bajo este panorama de hoy en día tenemos muchas desventajas y muy pocas ventajas. La comercialización en esta zona es bastante mala y no hay cómo comprar

y vender fuera de estación. En definitiva, seguiremos trabajando para que la zona sea declarada como zona libre y poder comercializar nuestro ganado hacia plazas tan importantes como las provincias de Chubut y Santa Cruz.

¿Con qué esperanza encaran este pedido?
Nosotros entendemos que la Organización Internacional de Epizootias va a estar de acuerdo con nosotros y va acceder a la declaración. El gran desafío será entonces cuidar el eventual estatus que consigamos, respetando y fortaleciendo el trabajo de las barreras zoonosanitarias para no tener ningún inconveniente.

¿Qué fortalezas y debilidades tiene la ganadería neuquina?
En realidad, las fortalezas que tiene están dadas por las excelentes condiciones que tiene el territorio en la calidad y sanidad de su hacienda; además, claro, de las características propias del campo neuquino. La gran debilidad que tenemos es la falta de maderos, aunque estamos trabajando para mejorar este aspecto.

Por último, ¿qué opinión le merecen los planes ganaderos que se implementa en su provincia y a nivel nacional?
El Plan Ganadero de la provincia es muy bueno. En mi caso, estoy muy conforme con todo el incentivo que se ha dado, ya que estamos transformando la manera de ver a la actividad. Tengamos presente que como venía planteado el esquema nacional, nosotros nos íbamos a convertir en un territorio de criaba y solo consumía la carne que viniera desde la pampa húmeda. Con esto, la matanza y la faena se iba a hacer en otros lugares, quitando un elemento de importante de contratación de mano de obra neuquina para realizar esta tarea. Hoy hemos pasado de las 4 mil cabezas que se faenaban en la zona por año a las 21 mil, y esto es muy positivo para nuestra actividad. Respecto al plan ganadero nacional, lo desconozco. Pero considero que lo primero que tiene que analizar el gobierno nacional es que debe incluir al sector productor y no dejarlo fuera. En lo personal siento que se nos está desatendiendo, y se olvida de que ocupamos un lugar central en la economía del país.

ÁREA LIBRE DE MOSCA DE LOS FRUTOS



Las cerezas del postre

En el último número de Región Protegida Patagónica adelantábamos el inicio de una por entonces promisoriosa temporada de exportación de cerezas a Estados Unidos, a instancias del reconocimiento de ese país a Patagonia como Área Libre de Mosca de los Frutos. Pues bien, dicha temporada cerró con casi 300 toneladas del producto exportadas, generando ingresos por aproximadamente 2.000.000 de dólares. Según datos del Comité de Productores y Exportadores de Frutas y Hortalizas Frescas para los Estados Unidos (COPEXEU), en los meses de diciembre y enero salieron de Argentina 58.918 cajas de cerezas, las cuales representan 294.590 kilogramos. Unas 10 empresas de toda la Región Protegida Patagónica - principalmente del Alto Valle de Río Negro y Neuquén, pero también de Chubut y Santa Cruz - aportaron a los envíos.

Un resultado concreto al trabajo compartido
La exportación de cerezas -y de otros productos- sin restricciones a Estados Unidos es un beneficio directo del reconocimiento que ese país le otorgó a la Región Protegida Patagónica el 8 de diciembre de 2005, declarándola Área Libre de Mosca de los Frutos.

La obtención de ese status implica que los condicionamientos de índole sanitario que Estados Unidos impone para el ingreso de determinados productos, dejan de tener vigencia. Así entonces, para el caso de la manzana y la pera, por ejemplo, ya no es necesario el tratamiento cuarentenario en tránsito, que conlleva importantes costos para el exportador (para Patagonia alrededor de 2.000.000 de dólares). Así, los envíos se agilizan y son más efectivos en tanto pueden ingresar por cualquier punto habilitado. Pero además, el hecho de ser Libres de Mosca posibilita la diversificación de la producción exportable, como por ejemplo, la cereza. Este es un logro obtenido luego de 8 años de trabajo con el objetivo de erradicar la plaga, trabajo en el que -a través de FunBaPa- productores, empresarios, gobiernos provinciales, gobierno nacional y técnicos, participaron y participan activamente, hoy con el desafío de mantenerla fuera de la Región.

equipo de trabajo

Editor:
Omar González | 02941-15654901
ogonzalez@funbapa.org.ar
Producción periodística:
Diego Salinas | 02920-15498522
dsalinas@funbapa.org.ar
Diagramación:
Claudio Díaz
claudioid@rionegro.com.ar
Asistencia periodística:

Andrea Gardón
agardon@funbapa.org.ar
Fotografías:
Marco Foschi
mfoschi@funbapa.org.ar
Colaboraciones y agradecimientos:
Marcelo Valente y Carlos Chichizola
(Senasa), María Julieta Calí (INTA
Alto Valle), Cecilia Campusano
(Secretaría de Fruticultura de

Río Negro), Myriam Lorenzon
(SAGPyA), Gabriela Alfaraz (Comunicación INTA Ascasubi), Lic. Gabriel Caruso (Comunicación CREAR)
Comercialización:
02941 - 420907 | 02920 - 430565
patagoniaprotegida@yahoo.com.ar

Región Protegida Patagónica | Mayo de 2007

Via Bariloche
Superando la Excelencia

Call Center Retiro
4315-7700

Casa Central
4663-8668

0800-333-7575

Nuevo servicio:
Ventas de pasajes On Line

CLICK A VIAJAR

Servicio Tutto Letto

Servicio Coche Cama

www.viabariloche.com.ar

8 preguntas para conocer su funcionamiento



¿Qué se hace en los Puestos de Control del Sistema Cuarentenario Patagónico?

Nuevas condiciones para el ingreso de hospederos desde Mendoza

El Sistema Cuarentenario Patagónico recuerda que se encuentran en vigencia las nuevas condiciones para el ingreso de productos hospederos de Mosca de los Frutos desde la provincia de Mendoza a la Región Protegida Patagónica.

La modificación de los requisitos existentes responde a la nueva situación fitosanitaria de los valles mendocinos de los Departamentos de San Rafael y General Alvear (Oasis Sur), reconocidos recientemente por el SENASA como Libres de Mosca de los Frutos (Disposición de la Dirección Nacional de Protección Vegetal de SENASA 17/2006), y que se suman a los ya reconocidos anteriormente como el Valle de Uco (Oasis Centro) y Malargüe.

De esta manera, las mencionadas regiones se encuentran con el mismo estatus fitosanitario que la Región Protegida Patagónica. El resto de la provincia de Mendoza (Oasis Norte y Este) permanecen como Área de Escasa Prevalencia de la plaga.

En este contexto, el reconocimiento de la Patagonia como Área Libre de Mosca de los Frutos por parte del Gobierno de Estados Unidos en diciembre del 2005, ha permitido a los productores de toda la región exportar sin ningún tipo de restricciones a dicho país, lo que ha obligado a tomar todos los recaudos posibles para evitar el eventual ingreso de la plaga.

Por este motivo, el Senasa, FunBaPa, e Iscamen, en conjunto, y en virtud de los diferentes estatus dentro de la provincia de Mendoza, elaboran nuevos protocolos que apuntan a minimizar los riesgos mencionados en el tránsito de productos desde el norte de esa provincia a Patagonia. De esta manera existen nuevas condiciones de ingreso, las cuales se recomienda enfáticamente consultar con cualquiera de las instituciones mencionadas, a los efectos de evitar inconvenientes.



La Fundación Barrera Zoofitosanitaria Patagónica cumplirá en pocos meses más 15 años al frente del Sistema Cuarentenario Patagónico (barreras zoofitosanitarias). Este Sistema es, sin lugar a dudas, el instrumento clave en la obtención de logros sanitarios con resultados cada vez más concretos y palpables para toda la Región Protegida. Sin embargo, aún quedan muchas dudas sobre lo que se hace en los Puestos de Control. A continuación, la respuesta a ocho preguntas que resumen el objetivo y el quehacer del Sistema Cuarentenario.

¿Por qué se inspeccionan los vehículos en los Puestos de Control Zoofitosanitario? Porque se debe verificar la ausencia de productos de ingreso restringido o prohibido a la región Protegida Patagónica. Restringido es cuando para ingresar deben cumplir con algún requisito como son los tratamientos cuarentenarios. Prohibido es cuando no existe tratamiento cuarentenario aprobado para ese producto vegetal y por lo tanto no puede ingresar de ninguna manera, como la chirimoya, la guayaba o el babaco entre otros.

¿Por qué me sacan la fruta si únicamente la llevo para consumo personal?

Porque los hospederos de mosca de los frutos deben cumplir con un tratamiento cuarentenario antes de ingresar a las zonas donde se implementan Programas de Control y Erradicación de esta plaga, como ocurre en la región Protegida Patagónica. Estos tratamientos se realizan sólo a las cargas comerciales. Por lo tanto, lo que pueda llevar un vehículo particular carece de este tratamiento.

Una sola fruta atacada puede producir una importante infestación en la Región, ya que los huevos o larvas que viajan dentro del fruto continuarán su ciclo biológico, generando descendencia. De producirse un brote, se genera una emergencia que conlleva mayores costos y perjudica a toda la región.

¿Por qué me sacan la fruta sin saber si está sana o no?

Hay dos motivos, uno de índole legal y otro de índole biológica. Por un lado, los organismos nacionales e internacionales que auditan el funcionamiento del Sistema Cuarentenario Patagónico en lo referente a la cuarentena de Mosca de los Frutos, exigen el NO ingreso a la región de los productos sin tratamiento.

Por otro lado, los huevos que coloca la mosca de los frutos no son detectables a simple vista; el fruto recién comienza a mostrar síntomas cuando las larvas salen de los huevos y empiezan a alimentarse de la pulpa.

¿Qué le echan a los vehículos y para qué? Al ingresar a la región Protegida Patagónica, todos los vehículos reciben la aplicación de un insecticida (piretroide) con poder de volteo y baja toxicidad para los humanos. El objetivo de esta aplicación es minimizar el riesgo de ingreso de la plaga en su estado adulto adherida en el chasis de los automotores. Esta es una exigencia internacional en materia cuarentenaria, ya que si bien la probabilidad de ingreso es baja, existe, por

lo que es necesario realizar este tratamiento. Por ello también se aplica el producto los días de lluvia, ya que el concepto es el de mitigar el riesgo.

¿Por qué me cobran y qué se hace con el dinero que se recauda?

Lo que se cobra es el servicio de desinsectación e inspección. Las plagas y enfermedades se trasladan a través de los vehículos y de las personas y es por ello que se definió que fueran los usuarios los que financiaran el costo de proteger cuarentenariamente el área (Resolución Ex IASCAV N° 258/95 y Resolución SENASA N° 74/03). Hay actualmente 38 puestos de control distribuidos en los caminos de ingreso, los ferrocarriles y los aeropuertos de la Región Protegida Patagónica. Todo lo recaudado en los 14 puestos de la barrera zoofitosanitaria de los ríos Barrancas - Colorado, en concepto de desinsectación, se utiliza para mantener el funcionamiento de la totalidad de la estructura del sistema. **¿Por qué tenemos que pagar los usuarios si esto beneficia a los productores de la región Protegida Patagónica?**

El sector productor financia los programas sanitarios que se ejecutan en la región. Los fondos recaudados según la Resolución SENASA 120/03 (que se pagan por tonelada de fruta que egresa de la región), son administrados por los propios productores en el seno de una Comisión que funciona en el ámbito de la FunBaPa y son exclusivamente utilizados para dichos programas sanitarios regionales.

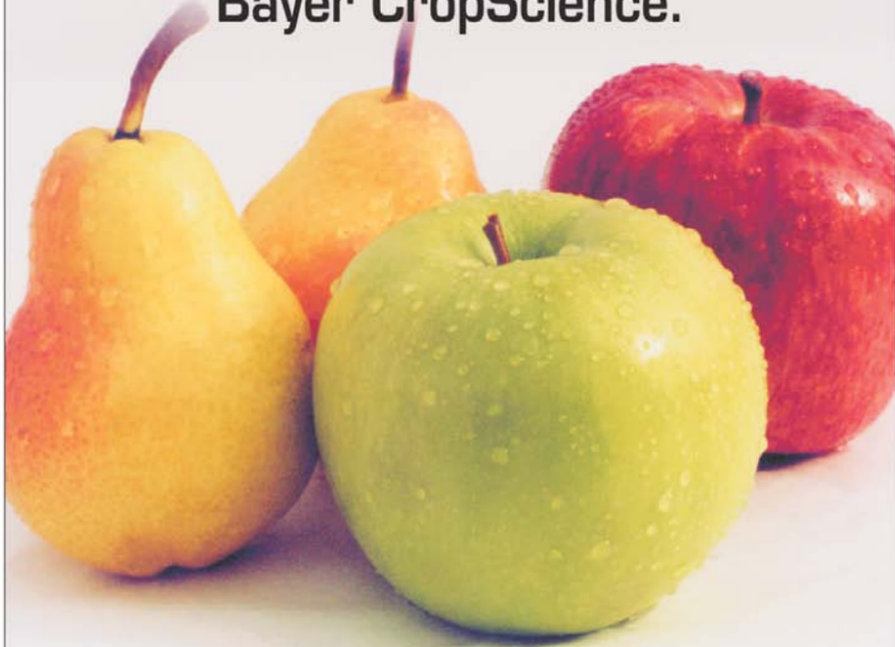
¿Por qué los pick up pagan más que los automóviles si la superficie que se pulveriza es la misma?

Porque se toma como base para determinar el cobro la capacidad de carga de cada vehículo, por ello los camiones pagan más que las pick up y éstas más que los automóviles.

¿Por qué no puedo ingresar carne o derivado de la carne a la RPP?

Una de las enfermedades más importantes que afecta al ganado, a nivel mundial, es la fiebre aftosa. Los compradores de carne exigen que estas provengan de países libres de esta enfermedad. El virus puede viajar en todo tipo de producto de origen animal o sus derivados (cueros, pezuñas, vísceras, etc.), y fundamentalmente en la médula ("caracú") de los huesos, sobreviviendo largos períodos. La región ubicada al sur de los ríos Colorado y Barrancas ha mantenido durante años su estatus de libre de fiebre aftosa (con y sin vacunación) gracias al esfuerzo realizado por los productores ganaderos de la Región Protegida Patagónica y a las actividades llevadas adelante por el Programa Nacional de Control y Erradicación coordinado por el SENASA y ejecutado en la región por la FunBaPa.

Entender que es bueno venir de buena semilla. Es creer en Bayer CropScience.



Bayer CropScience representa la garantía tecnológica que sus cultivos necesitan. Para cada problema existe una solución o sea el producto justo. Bayer CropScience trabajó muchos años para que el productor frutícola pueda cosechar rendimiento y ganancias. Tenga en cuenta esta experiencia e invierta en seguridad.

Exija Bayer CropScience. Su aliado para crecer

