

Abril 2010

INFORME:

CHARLA OVINA - “DISERTACIÓN JORNADA DE PRODUCCION OVINA” CORONEL PRINGLES:

“EVALUACION, PROMOCION, Y DIFUSION DE TECNOLOGIAS DE PROCESOS DE PRODUCCION AGROINDUSTRIALES EN LA CADENA DE VALOR DE LA CARNE OVINA”

Con fecha 29 de Abril de 2010, en las instalaciones de la Sociedad Rural de Coronel Pringles, se llevó a cabo una Jornada sobre producción ovina, evaluación, promoción y difusión de tecnologías de procesos productivos agroindustriales en la cadena de valor de la carne ovina. La misma tuvo como objetivo principal fomentar el retorno, la expansión y difusión de todos los procesos concurrentes en la cadena de valor de la carne ovina.



Apertura de la Jornada



Auditorio

La organización y difusión del evento estuvo a cargo de los representantes del frigorífico ovino SUPERCARNE S.A., la Dirección de Producción y Cooperativismo del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), el Ministerio de Asuntos Agrarios Provincial y la Ley Ovina Argentina representada por la Unidad Ejecutora de la Provincia de Buenos Aires.

Participaron de la jornada profesionales del sector, productores ovinos, estudiantes y gran cantidad de productores que quisieron informarse sobre los adelantos de la actividad ovina. A título de comentario vale mencionar que la misma contó con una presencia de **más de 170 asistentes**.

Las disertaciones estuvieron en un primer momento a cargo del **Ingeniero Mauricio Farrel** (INTA Anguil) quien comentó los objetivos del PRECOP – Agroindustrias, además de otros temas relacionados a la eficiencia de cosecha, poscosecha de granos y agroindustria en origen.



Disertante Ing. Mauricio Farrel



Auditorio

Luego, continuó el **Ing. Agr. Marcelo Real Ortellado** en representación del INTA Bordenave, quien hizo una descripción inicial a modo de introducción referida a las razas ovinas dominantes en la región, hábitos de pastoreo, características fisiológicas y los ciclos de reproducción. Su ponencia giró sobre temas como las diferentes formas de manejo de las majadas, las maneras de trabajar con los animales por parte del personal rural y algunas técnicas prácticas para aumentar el porcentaje de preñez, parición y señalada.



Disertante Ing. Marcelo Real Ortellano



Disertante Ing. Marcelo Real Ortellano

El siguiente disertante fue el **Ing. Agr. Jorge Pennini** en representación del Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires y Técnico PROLANA de la UEP Bs. As, quien se encargó de desarrollar los temas relacionados con el manejo de lanas, la esquila PROLANA, y todo lo referido a este sistema de mejoramiento de la calidad de la lana, beneficios prácticos y económicos para el productor ovino.

Continuaron los Licenciados **Ariel Carcedo** y **Manuel Mattatagui** del INTA Bordenave, quienes comentaron la factibilidad de la producción ovina con un modelo de Margen Bruto de la actividad cedido por la Coordinación de la UEP Buenos Aires y adaptado a la región.



Disertante Ing. Jorge Pennini – PROLANA-



Disertante Ing. Jorge Pennini – PROLANA-

El **Med. Vet. Mariano Ospital**, Agente de Proyecto CR de Grupos de Cambio Rural Ovinos de INTA Bordenave se exhibió en los beneficios y formas de operar de estos grupos de productores en forma asociada, ventajas y alternativas técnicas, productivas y económicas para trabajar en conjunto y obtener mejores resultados económicos.

El **Ing. Agr. Juan Manuel Lamboglia** en representación del área técnica de la UEP Buenos Aires y de la Dirección de Ganadería del Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires, hizo una reseña del panorama Nacional y Provincial de la situación de la ganadería ovina. A su vez, expuso en detalle los alcances de la Ley Ovina Nacional en territorio provincial, detallando todos sus aspectos referidos a créditos, proyectos a presentar, y capacitaciones en forma gratuita que se desarrollan a través del Programa Ovino Buenos Aires. En forma detallada se explicaron los beneficios directos a los productores, en lo que respecta a créditos para la compra de vientres ovinos y su retención, desarrollo genético y mejoras en infraestructura rural ovina, como así también para sanidad y prefinanciación comercial, detallando las bases de la 13° Convocatoria a Presentación de Proyectos Productivos Ovinos. Por último explicó el desarrollo y funcionamiento del **Mercado Ovino de Buenos Aires (MOBA)**, sus ventajas, alcances y utilidades.



Disertante Ing. Manuel Lamboglia -UEP Bs As



Disertante Ing. Manuel Lamboglia –UEP Bs As

A posteriori el **Sr. Norberto Dicrocce**, actual Gerente del Frigorífico Ovino de Coronel Pringles “SUPERCARNE S.A.”, comentó el funcionamiento y negocio de esta empresa, las perspectivas de expansión hacia nuevos mercados que no están explorados, principalmente porque el stock de animales para faena todavía es insuficiente. Esta disminución de animales a faena es consecuencia de diferentes causas como por ejemplo la gran mortandad de animales producto de la gran sequía, y también el alto porcentaje de animales que están reteniendo los productores como consecuencia de los altos precios de venta en estos últimos tiempos.



Auditorio



Auditorio y expositor

El frigorífico abrió sus puertas para que todos los productores interesados puedan visitar la planta de faena, ver sus instalaciones y asistir en la faena de sus propios animales. Como también dejó de manifiesto el afán de compra por parte de la firma “Frigorífico Supercarne” de todas las categorías ovinas que se produzcan en la zona, pagando de contado por kilo de animal en pie. También mencionó que son integrantes del Mercado Ovino de Bs. As y uno de los principales colaboradores del Ministerio de Asuntos Agrarios y Ley Ovina, en lo que refiere a facilitar la información necesaria para la actualización mensual del MOBA.

Por último, a modo de cierre de la jornada, el **Med. Vet. Guillermo Ramos**, especialista en producción Ovina y proveniente del sector privado, expuso un modelo de engorde intensivo de corderos para faena.

El profesional planteó que el modelo a seguir se basa en comenzar con la alimentación de los corderos a los 60 días de paridos e iniciar el destete 30 días posteriores. La alimentación se basa en el aporte de un alimento balanceado de tipo iniciador durante los primeros 30 días iniciales, con el aporte de rollos de avena para aportar fibra, para luego continuar con un alimento balanceado de tipo terminador basado en el 50% de maíz, 30% de pellet de girasol y un 20% de alimento balanceado. Con esto ha comprobado que se logran interesantes tasas de crecimiento y que siguiendo este procedimiento los productores podrían vender animales en una época que no hay producción a campo y donde el precio de venta es algo mayor.