

PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

**“SEGUIMIENTO DEL SECTOR CUNICOLA EN LA
PROVINCIA DE LA PAMPA”**

INFORME FINAL

I ABRIL 2009

Médica Veterinaria, Gallo Fernanda Gabriela

INDICE

INTRODUCCION	3
RESUMEN DE LAS ACCIONES EJECUTADAS	5
ACTUALIZACION DEL NÚMERO DE MADRES	6
SEGUIMIENTO A LAS LOCALIDADES	11
IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO PRODUCCIÓN/ELABORACIÓN DE CARNE DE CONEJO DE LA PAMPA	27
PROMOCIÓN DEL CONSUMO DE CARNE DE CONEJO EN EL MERCADO INTERNO	29
CAPACITACIONES	31
OTRAS ACTIVIDADES	33
CONCLUSIONES	38
ANEXO I	39
ANEXO II	44
ANEXO III	48

INTRODUCCIÓN

La cunicultura, en la provincia de La Pampa, comenzó a expandirse desde 2001 en adelante esto permitió la aparición de polos de producción en distintas localidades.

El Gobierno, apoyó al sector otorgando financiación a productores asociados en forma de cooperativas o asociaciones que fue destinada a la construcción de cercos perimetrales y obras comunes que permitieron que los criaderos de diferentes propietarios obtuvieran la correspondiente habilitación.

Desde el año 2004, el Ministerio de la Producción, acompaña a productores pampeanos, a través del Programa Cunícola Provincial, orientado a fomentar la actividad potenciando el crecimiento del sector.

Hoy, revisando lo acontecido en 2008, y evaluando las perspectivas para el año que se presenta; se propone insertar al productor dentro de un sistema, abarcando toda la cadena de agroalimentaria desde el origen genético, pasando por la crianza hasta la comercialización, y de esta manera lograr que obtenga una sustentable rentabilidad en el tiempo.

La provincia de La Pampa, tiene todas las ventajas que se necesitan para explotar esta producción, ya que cuenta con una Planta de Alimento Balanceado para conejos, la reciente instalación de un núcleo genético y los dos frigoríficos que están ultimando detalles para comenzar a funcionar.

El problema más importante que afecta a los productores es la BAJA EFICIENCIA; dada por la caída de los precios; la concentración en la compra (hoy solamente 2 frigoríficos concentran más de la mitad de la faena), el precio constante del kilo vivo y la reducción de los márgenes de comercialización, sumado a problemas de manejo debido a la falta de experiencia y capacitación de gran parte de los productores.

Por todo lo expuesto es que se propuso desarrollar durante el año 2008, las siguientes tareas:

- Realizar visitas periódicas a establecimientos cunícolas.
- Colaborar en la organización y coordinación de cursos de capacitación destinados a productores y profesionales.
- Fortalecer a los emprendimientos a través de asistencia técnica continua.

- Organizar y coordinar tareas que tienen relación con la Promoción del Consumo Interno de la Carne de Conejo.
- Asistir en la implementación del Protocolo de Certificación de Calidad “Carne de Conejo de La Pampa”.

Todas estas tareas solo pueden ser ejecutadas a través de la colaboración directa y trabajo conjunto del Consejo Federal de Inversiones y el Ministerio de la Producción del Gobierno de La Pampa.

RESUMEN DE LAS ACCIONES EJECUTADAS

La obra “Seguimiento del Sector Cunícola de la provincia de La Pampa” describe las tareas realizadas respetando el plan de trabajos propuesto por el Consejo Federal de Inversiones.

Se realiza la “Actualización del número de madres” y se ha compara con datos de años anteriores, de esta manera se puede evaluar cómo evolucionó la actividad y qué perspectivas existen para este año.

Todos estos datos son útiles para conocer el posible volumen de faena para que los frigoríficos comiencen a funcionar.

Se diagrama el Sistema de producción de la carne de conejo, y se delimitan los puntos críticos sobre los que es necesario trabajar para mejorar la rentabilidad de los productores.

Se resume la información obtenida de las visitas realizadas a las diferentes localidades y de asesoramiento técnico donde se tratan temas relacionados a la actividad, que sirve para conocer cuál es la situación de los productores y cuáles son sus necesidades, además de hacer hincapié sobre las exigencias de los mercados y la necesidad de conocer e implementar el “Protocolo de Certificación de Calidad de Carne de Conejo”.

Asimismo, se resumen las reuniones mantenidas con encargados de los dos frigoríficos, para conocer en qué situación se encuentran y qué es lo que les impide comenzar a funcionar.

Se describen las tareas realizadas para la organización de Cursos de Capacitación que permiten a los productores aprender nuevas técnicas que les sirvan para aplicar en su producción.

Se destaca que este trabajo, permite mantener actualizada la información de la Provincia sobre el sector Cunícola y las perspectivas provinciales.

Es importante resaltar la colaboración y el trabajo conjunto del Consejo Federal de Inversiones y el Ministerio de la Producción del Gobierno de La Pampa, que permiten ejecutar acciones significativas para el sector.

ACTUALIZACION DEL NÚMERO DE MADRES

Desde la creación del Programa Cunicola Provincial, se lleva a cabo la actualización del número de madres presentes en cada localidad con el objetivo de evaluar el crecimiento, o en su defecto la decreciente actividad.

Se puede observar, al evaluar años anteriores, que en el período 2004-2005, la actividad creció, y del 2005 a la fecha fue decreciendo, haciéndolo en los últimos 2 años, a pasos agigantados.

La disminución de la faena del año 2005 en adelante coincidió con la disminución de la faena nacional que se produjo, debido a que China, ingresó nuevamente al mercado internacional, esto generó una baja en el precio, modificando la rentabilidad de la actividad, lo que afectó a la producción pampeana.

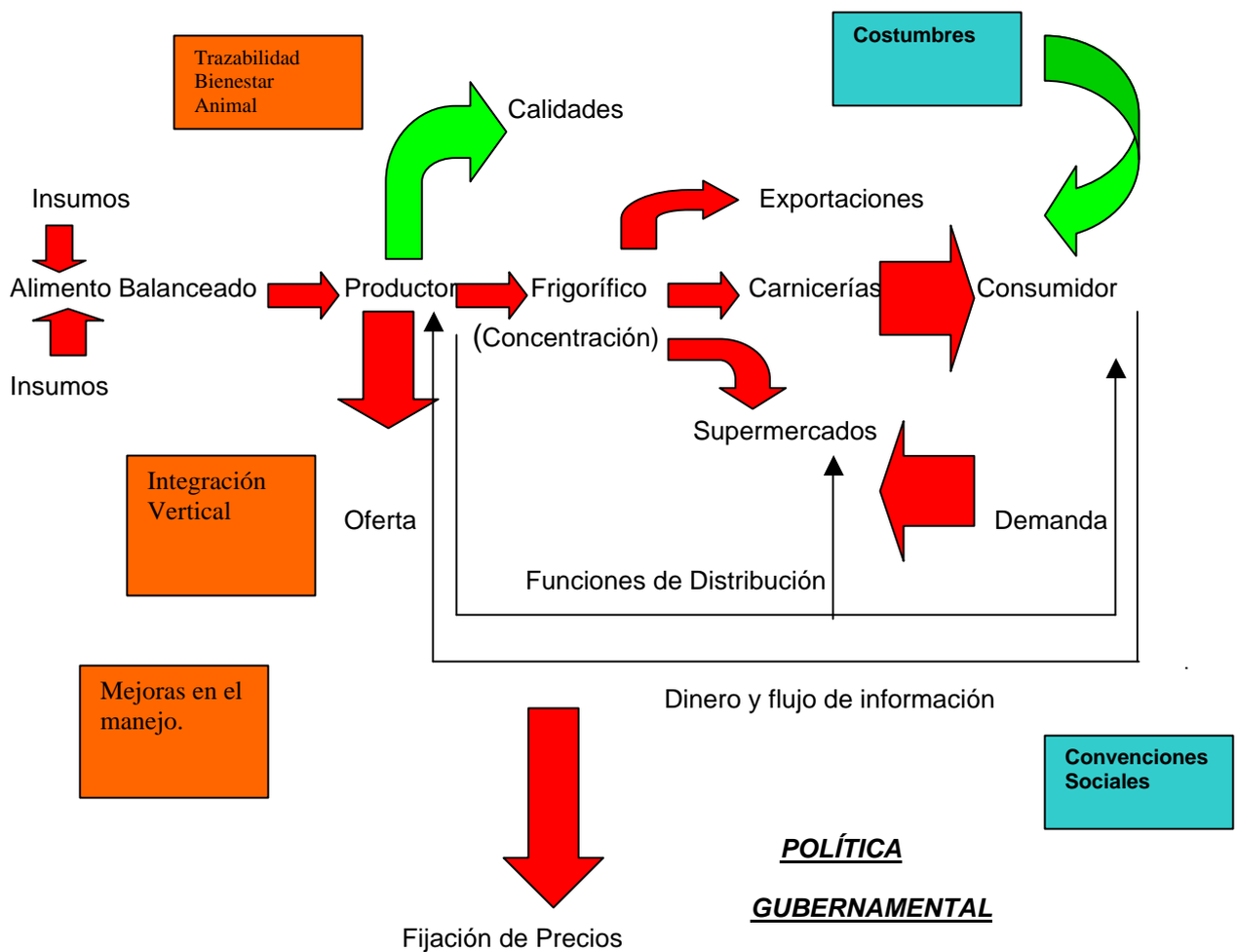
A continuación, los números totales, obtenidos a lo largo de los 12 meses de cada año, incluido el 2008.

<i>Año 2004</i>	<i>Año 2005</i>	<i>Año 2006</i>	<i>Año 2007</i>	<i>Año 2008</i>
7083	9662	8246	4382	2772

Se puede observar que en el año 2008, la actividad fue decayendo, esto es debido a la baja de la producción que se dio por diferentes causas, entre ellas, la anteriormente mencionada Baja Eficiencia Productiva.

Se propone analizar la cadena de producción de la Carne de Conejo como un SISTEMA; para descomponer e identificar las partes que la componen y poder determinar sobre que puntos debe hacerse hincapié para encontrar las soluciones.

SISTEMA DE PRODUCCIÓN CUNÍCOLA EN LA PAMPA



Este es el Sistema de Producción de la Carne Cunícola de La Pampa, con gran parte de la producción concentrada en 2 frigoríficos que no pertenecen a la provincia, y con costumbres y convenciones sociales que afectan el consumo de la carne en el mercado interno.

Las carnicerías y los supermercados son los encargados de hacer llegar una pequeña parte de lo que se produce al consumidor quien paga un precio por el producto que recibe y a la vez exige calidad y devuelve un flujo de información que orienta a las decisiones de todos los sujetos involucrados. El resto, que es la mayor parte de la producción, se exporta.

En los recuadros en naranja se mencionan los puntos sobre los que debe trabajar para mejorar la eficiencia de este sistema; sin omitir las medidas que se toman desde el gobierno para apoyar la producción.

Todas las deficiencias que presenta este Sistema, llevan a una disminución sustancial del número de madres de la provincia.

A continuación el detalle por localidad a la fecha:

<u>LOCALIDAD</u>	<u>MADRES</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
Anguil	25	El dato es de 2008, no se pudo corroborar.
Abramo	0	
Alpachiri	50	
Ataliva Roca	Sin datos	El prod. Se niega a dar los datos.
Bernardo Larroudé	0	
Catriló	18	Es cunicultura de tipo industrial, sacan los conejos destetados y los entregan a un organismo que luego los reparte.
Colonia Barón	7	Son para autoconsumo.
Colonia Santa María	0	El productor se trasladó a Trenel.
Doblas	100	Es uno de los polos elegidos para la reactivación.
Eduardo Castex	0	
Embajador Martíni	0	
Gral. Acha	49	
Gral. Pico	150	120 pertenecen al núcleo genético, es uno de los lugares elegidos para la reactivación.
Gral. San Martín	100	
Guatraché	0	Se quiere reactivar.
Intendente Alvear	0	
Ingeniero Luiggi	0	
Jacinto Arauz	1200	
Lonquimay	0	
Macachín	0	

Metileo	0	
Miguel Riglos	300	Hay un productor que está armando las naves para comenzar. Está elegido para la reactivación.
Quemú-Quemú	0	
Rolón	0	
Santa Rosa	343	Hay conejos de las 2 cooperativas.
Speluzzi	80	El productor estaba en el polo de Gral. Pico y se trasladó cuando se hizo el Vacío Sanitario.
Trenel	350	
Toay	0	Autoconsumo.
Tomas Anchorena	0	
Unanue	0	
Victorica	0	Es uno de los lugares elegidos para la reactivación.
Winifreda	Sin datos	A principios de año, había un productor con 20 madres pero este dato no se pudo corroborar.
TOTAL	2772	

Puede observarse, las fluctuaciones que se producen dentro del mismo año, (a principios de 2008 el nº de madres era de alrededor de 3255) lo que hace un poco imprevisible manejar los números de la producción en la provincia.

Es por esto, que uno de los objetivos principales de la reactivación de los Polos de Producción en la provincia es contar, como mínimo con un criadero de 300 madres por municipio de la provincia.

Los lugares elegidos, son aquellos que cuentan con la infraestructura y con la experiencia necesaria porque en algún momento han producido y esto es lo que se busca, volver a incentivar a ex productores.

Por ello, se eligió:

- General Pico: donde se instaló el núcleo genético.
- Miguel Riglos.
- Doblas.

- Victorica: es el único lugar donde en estos momentos no se está produciendo, pero ya se habló con el intendente del lugar y está de acuerdo con la reactivación.
- Guatraché: Aún no se ha confirmado.

SEGUIMIENTO A LAS LOCALIDADES

Con la finalidad de conocer cuál era la situación de los productores y, cuáles sus necesidades durante todo el transcurso del año se realizaron visitas a criaderos de la provincia de La Pampa.

TRENEL:

Comisión, día martes 11 de marzo de 2008.

Se realizó una visita a la localidad de Trenel, donde se llevó a cabo una reunión con el presidente de la cooperativa AcurP, (una de las tres coop. de productores de conejos de La Pampa) que fue quien comentó sobre algunos problemas que habían surgido. También informó de los problemas que existen en estos momentos.

Acurp realiza ventas únicamente a Infriba, frigorífico localizado en la ciudad de Batán, Provincia de Bs. As. y en estos momentos éste se encuentra suspendido desde mediados de enero del corriente año por Senasa. Dicha suspensión será levantada cuando la empresa cumpla con los requisitos solicitados por la autoridad sanitaria, cuando esto ocurra se retomará con la faena normal.

Esto trae como consecuencia, una serie de inconvenientes para los productores, quienes tienen un aumento de gazapos en engorde en los criaderos que no pueden sacar hasta que no se solucione el problema. Se planteó la posibilidad de negociar las ventas con el otro frigorífico que está en funcionamiento (en la localidad de Coronel Vidal) pero a pesar de los intentos, no se ha llegado a ningún acuerdo aún. Luego de esta reunión se realizó una visita a un criadero para conocer las consecuencias de esta situación más de cerca y también para saber si existen otros problemas.

El criadero que se inspeccionó fue "Dos Haches", la situación aquí se remite únicamente a los problemas que ocasiona el hacinamiento de los conejos, porque sanitariamente se encuentran bien. Sólo se encontró acumulación de guano, demasiada cantidad de animales en las jaulas que predispone a la

diseminación de bacterias y a situaciones de stress que ponen en riesgo el status sanitario. Se cree que esto se solucionará cuando Infriba mejore la situación.

Se recomendó la **quema diaria de pelos** porque se observaron unos cuantos residuos en los techos del criadero y debajo de las jaulas de los mismos.

Comisión del día 2 de diciembre de 2008.

Se realizó una visita a la localidad de Trenel, para conocer la Planta de Alimento Balanceado para conejos, y poder estar al tanto de su funcionamiento.

En el lugar se mantuvo una reunión con el encargado, quien nos puso al tanto de cómo se está manejando la misma.

En estos momentos, la Planta está elaborando alimento para bovinos, en todas sus categorías, en cuanto a la elaboración del alimento para conejos, se están analizando las semillas en un laboratorio de la localidad de Santa Rosa, y se está a la espera de la llegada del núcleo vitamínico, para poder comenzar con la elaboración.

Se utilizan semillas de avena, maíz, y trigo junto con pellet de alfalfa, de soja y de girasol. Una vez que se obtengan los resultados de los análisis se evaluará durante un tiempo prudencial, en 25 conejos, con el objetivo de corroborar la correcta formulación y los resultados que se obtienen con un alimento nuevo.

La planta cuenta con 6 silos, que vuelcan su contenido, antes mencionado, en una tolva, el sistema funciona con una computadora en la cual se ingresan los datos de las cantidades que figuran en la formulación y da las exactas.

Cabe destacar, que en las fórmulas participan nutricionistas destacados de la UBA.

Como la planta pertenece a la cooperativa Acurp, los socios de la misma recibirán un descuento en las compras que realicen. El objetivo es disminuir los costos del alimento para ampliar los márgenes de comercialización y poder lograr una mayor rentabilidad en la producción cunícola.

Además como lo han expresado en reiteradas oportunidades, se está a la espera de la apertura del frigorífico Patagonia Meat, localizado en General Pico, que podría disminuir más los gastos de comercialización.

GUATRACHE

Comisión del día viernes 9 de mayo de 2008.

Esta localidad tuvo un brote de tiña a fines del año pasado que afectó a personas que trabajaban en los criaderos, por lo tanto se pidió la intervención de técnicos del Ministerio de la Producción que propusieron un inmediato **vacío sanitario**.

En un principio, se mantuvo una breve reunión con el encargado de Producción de la Municipalidad con quién se acordó las medidas que se debían implementar en forma OBLIGATORIA para que la limpieza y desinfección de las naves fuera correcta.

Posteriormente se visitó el lugar donde funcionaban los criaderos.

Aquí se encontraron jaulas y nidos con abundancia de pelos por lo que se recomendó la quema inmediata de los mismos y el posterior lavado y cepillado profundo con detergente y posteriormente el lavado con lavandina.

El guano se encontró en las inmediaciones de las naves por lo que se recomendó cavar pozos y enterrarlo.

En las fosas que se encuentran en el interior, se sugirió la limpieza con cal viva. Se pidió, para realizar una correcta desinfección, utilizar formol junto con permanganato de potasio pero éste último no se consiguió, por lo que se utilizó sólo el formol que fue rebajado hasta lograr una dilución del 10 %, lo que significó en la mochila de 20 litros, 5 litros de formol y 15 litros de agua.

Se pulverizó la totalidad de la estructura de las naves y se recomendó cambiar los techones.

Se insistió en la eliminación de pelos que también se encontraron en el horno y en los alrededores del lugar junto con el mantenimiento del terreno.

Se pidió que cuando estuvieran dispuestos a criar nuevamente conejos cada productor se comprometa a realizar la desinfección con formol-permanganato. La municipalidad se comprometió que en un lapso de un mes podrá cumplir con lo propuesto.

El día martes 5 de agosto, se mantuvo una comunicación telefónica con el encargado de producción de la Municipalidad, con el objetivo de conocer los resultados del Vacío Sanitario realizado el día viernes 9 de mayo. Este informó

que nunca se concretó del todo, se terminó con las tareas previstas para ese día pero no cumplieron con las recomendaciones de los técnicos del Ministerio. Informó que en ese lugar tienen pensado montar un Vivero, por esta razón no les pareció necesario terminar las diligencias, si dijo haber enterrado el guano, y haber retirado todas las jaulas a un corralón municipal, donde estarán a disposición de alguna persona que tenga ganas de volver a criar conejos, pero que esta vez, lo haga en forma seria, para no tener los mismos problemas anteriores.

A la fecha, es uno de los lugares que resultó elegido para la reactivación, aunque todavía no se ha recibido ninguna respuesta.

GENERAL PICO

Comisión del día viernes 11 de abril de 2008.

En esta localidad se visitó directamente el polo productivo, donde en este momento funcionan cuatro naves. Se tuvo acceso a tres de ellas.

La municipalidad se encargó de contratar mano de obra para el mejoramiento del terreno, de a poco se están poniendo en condiciones los alambres perimetrales, se está llevando a cabo la limpieza, y se está poniendo en funcionamiento la garita de entrada para mejorar el control dentro del polo.

Se encontró en la totalidad de las naves, sintomatología de tiña y de sarna, aparentemente este problema no es nuevo, debido a que los productores no se concientizan de la implementación de un **plan sanitario**, a pesar de las insistentes sugerencias de los técnicos.

En cuanto a la sarna, se desparasitó a los reproductores que presentaban sintomatología.

Se hicieron las recomendaciones correspondientes:

- Volver a desparasitar a los animales en 15 días para poder combatir con efectividad el problema.
- Se recomendó la quema diaria de pelos y el mantenimiento de los terrenos. Ante el planteo que surgió de uno de los productores para el ingreso de nuevas madres se propuso realizar un correcto **vacío sanitario**, para ello se recomendó la eliminación de todo el plantel y las siguientes tareas:
 - Limpieza y desinfección de todas las instalaciones.

- Desarmado de todos los elementos que puedan arrojar suciedad.
- Limpieza y desinfección del exterior de la nave.
- Reparación de todo elemento deteriorado.
- Esterilización completa de todos los elementos de la nave utilizando desinfectantes fuertes (formol, permanganato de potasio).

La municipalidad de General Pico nombró a una persona para que sea la encargada del polo.

El día viernes 18 de abril, se realizó una reunión, en esta localidad con el encargado de Producción, la persona que esta encargada del polo, un productor, la Directora de Producciones Alternativas, y la Médica Veterinaria Técnica del Ministerio, con el objetivo de concretar el Vacío Sanitario a fin de eliminar los animales portadores de Tiña.

Para esto desde la Municipalidad pidieron un Aporte no Reintegrable por la suma de \$ 10000 para poder adquirir los insumos necesarios para concretar la ya mencionada operación.

De todas maneras esto todavía no se concretó.

En el Polo productivo se terminó con los arreglos del terreno, y la garita de seguridad está casi terminada con una persona que se encarga de la vigilancia y el mantenimiento.

La idea de la gente de esta localidad es traer bisabuelas y abuelas desde Neuquén para incorporar genética, el flujo de animales sería en una sola dirección, según la ubicación de las naves en el Polo Productivo de General Pico. También se tiene pensado cerrar con chapas o placas de fibrocemento los costados de las naves donde potencialmente se encontrarían las bisabuelas y abuelas con el fin de poder poner aireadores y calefacción en las épocas en que la temperatura juega un rol importante en la crianza de conejos.

Este es una Idea Proyecto que todavía no se ha terminado de desarrollar.

Comisión del viernes 18 de julio.

En esta oportunidad, se realizó una visita al polo de Gral. Pico, en donde participaron, por el Ministerio de la Producción, el Subsecretario de Promoción Productiva, la Directora de Producciones Alternativas, y la Técnica Médica

Veterinaria., por parte del municipio: el Viceintendente de la localidad, el encargado de Producción y el encargado del Polo cunícola.

Se realizó un recorrido por cada una de las 10 naves para evaluar el estado de las mismas.

Se está, aún a la espera del subsidio para poder realizar el Vacío y ya no quedan animales.

Se piensa traer desde Neuquén bisabuelas y abuelas para armar un núcleo genético e instalarlas allí, en las naves del fondo, para que el flujo de animales sea en una sola dirección, y de esta manera se eviten infecciones.

Posteriormente se recorrió todo el terreno, y se visitó la garita de seguridad del Polo en la cual hay una persona, que se encarga del mantenimiento de los terrenos y evita la entrada de personas ajenas al lugar.

Posteriormente se visitó el Frigorífico Patagonia Meat, que está a la espera de la habilitación municipal.

Se recorrió todo el Frigorífico y se mantuvo una reunión con el apoderado del lugar que dio un detalle de todas las instalaciones y explicó que se hará Ciclo completo en conejos y liebres, con una capacidad de faena de 17000 animales (único en el país) aunque sabe que por el momento no podrá funcionar al máximo debido a la poca cantidad de conejos que hay.

Explicó que tienen intenciones de comenzar a trabajar a la brevedad pero aún no obtienen la habilitación municipal, proponen la figura de Fideicomiso para asegurar la faena, y la conformidad del productor.

El lugar cuenta con toda la infraestructura necesaria para la faena y el apoderado es experto en Buenas Prácticas de Manufactura, cuenta, además con mucho conocimiento de mercados Internacionales y conoce con exactitud las exigencias de los distintos países importadores.

Visitas de los días viernes 17 y 24 y jueves 30 de octubre.

Jueves 6, y 20 de noviembre.

Lunes 1 de Diciembre.

Esta localidad se visita frecuentemente, se lleva un seguimiento muy detallado de todo lo que sucede porque el objetivo es reactivar el Polo de Producción

(están terminando el Vacío Sanitario), para instalar un núcleo genético con el fin de mejorar la eficiencia.

Los productores que están trabajando allí, pertenecen a la Cooperativa Acurp, y por medio de un convenio con la Municipalidad, lograron que ésta les cediera las 2 naves que le pertenecen, y que además apoyara el pedido de subsidio que llegó a esta Dirección por la suma de \$ 60000 que serán destinados a cerrar y poner ventilación en las naves antes mencionadas, junto con la compra de reproductores y alimento balanceado para comenzar a producir.

El núcleo genético pertenece a la línea francesa de conejos Hyplus que está desarrollándose en Neuquén, y se trasladará a la provincia de La Pampa:

- Por disponibilidad de estructura para desarrollar el Polo.
- Por asistencia provincial.
- Por residencia personal (quien se encarga del manejo del núcleo es oriundo de la ciudad de General Pico).
- Por equidistancia a muchas zonas productoras.
- Y por la posibilidad de fomentar de un modo genuino la cadena cunícola.

Esta tarea, se desarrolla en el marco de un proyecto denominado CECID, y cuenta con referentes de la cunicultura de la Argentina.

En el Polo se están realizando algunos trabajos de infraestructura, se pretende cementar las fosas de guano con el fin de hacer más eficiente la eliminación del mismo.

Visita del día 12 de enero de 2009.

En esta oportunidad se visitó el Polo de Producción, para supervisar la llegada de las familias de conejos provenientes desde Neuquén.

Llegaron un total de 180 REPRODUCTORES de la línea híbridos Hyplus que en estos momentos están trabajando, junto a 120 reproductores que están en crecimiento. (Alrededor de 200 madres).

Debido al excesivo calor, algunos animales murieron pero no fue un número que superara lo que se tenía previsto en estos casos.

Se corroboró además que el cementado de las fosas que pertenecen a la municipalidad se haya realizado debido a que se hizo efectivo el pago de la primera parte del Aporte No Reintegrable solicitado por el municipio. Así mismo

podieron comprar dos de las naves que pertenecían a particulares que no estaban dispuestos a seguir produciendo.

Por lo tanto, cuentan con capacidad para la instalación de 400 reproductores más.

El objetivo de instalar estas líneas híbridas es obtener mayor número de partos, que hagan disminuir los costos de producción.

Visita del viernes 13 de febrero de 2009.

Se realizó una visita al Polo de producción de General Pico, en la que estuvieron presentes: la Directora de Producciones Alternativas, técnica responsable del Programa Cunicola Provincial, el encargado de Producción de la Municipalidad de General Pico, y uno de los productores que se encuentra en dicho lugar.

El objetivo fue corroborar la reactivación del Polo de esta localidad, que fue designado para la instalación de un núcleo genético, con animales de la línea Hyplus, provenientes de la provincia de Neuquén.

Esta ciudad recibió, un Aporte No reintegrable por la suma de \$ 30.000 (correspondiente a la primera parte de lo acordado) en enero de este año, con el fin de adquirir más madres y alimento balanceado para cubrir dicha producción, y es donde se alberga uno de los núcleos genéticos de la línea Hyplus, en la Argentina.

Hasta el momento hay 180 reproductores trabajando, y 120 reproductores en crecimiento, 200 animales corresponden a madres y existe capacidad para 400, por esto la intención de aumentar el número.

Visita del día 5 de marzo de 2009.

Se visitó el Polo con el objetivo de brindar asistencia técnica, y de trabajar junto al productor experimentado que está a cargo el Protocolo de Producción que se implementará en todos los criaderos que estén en el marco de la reactivación de la cunicultura en La Pampa.

También se trabajó en la elaboración de planillas, las cuales servirán para corroborar que los productores crían conejos en buenas condiciones y cumpliendo con los objetivos que propuso la provincia.

GENERAL ACHA

Comisión del día miércoles 30 de julio de 2008.

Se visitó el criadero Epu-Mara el mismo se encuentra ubicado en el patio del domicilio de sus propietarios, pero tiene la correspondiente habilitación municipal debido a que se encuentra fuera del ejido urbano y a escasos metros del Frigorífico.

Este criadero, es nuevo, ya que sus propietarios en un principio producían a través de la cooperativa y hace cosa de 2 años comenzaron a producir particularmente.

Tienen un total de 49 madres pero solicitaron un crédito, al Ministerio de la Producción para poder ampliar la cantidad y así comercializar directamente con Infriaba.

La idea de los dueños del lugar es llegar a 200 madres, pero no tienen capacidad de jaulas y esto es otro de los objetivos del crédito.

El estado sanitario de los conejos es bueno, y todos los días se hace quema de pelo como corresponde.

El manejo del guano lo hace semanalmente, se encargan de retirarlo con palas. Uno de los inconvenientes que se le presentan es la falta de machos tienen solamente 3 por lo que piensan adquirir alrededor de 10 machos más para poder ampliar la producción.

Desde la asistencia técnica se estuvo realizando la actualización del modelo económico y se les informó que la UNIDAD ECONOMICA que es rentable en estos momentos es de 250 madres.

Comisión del 22 de enero de 2009

En esta oportunidad se visitó el lugar con el objetivo de evaluar lo sucedido con el pedido de crédito que al fin, no fue otorgado debido a que la municipalidad de esa localidad tiene algunos problemas.

En estos momentos siguen produciendo, y evalúan la posibilidad de asociarse a alguna cooperativa para realizar las ventas.

DOBLAS

Comisión del día martes 1 de julio de 2008.

En esta oportunidad se visitaron directamente los 2 criaderos de la localidad que tienen 60 y 40 madres cada uno, están situados en 2 terrenos distintos pero uno a la par de otro y comparten el agua.

El año pasado los productores pidieron a esta Dirección por medio de la Municipalidad un Aporte no Reintegrable por la suma de \$ 20000. que se gestionó pero que debido a un problema municipal nunca se concretó.

En estos momentos la situación de los productores es crítica, no tienen dinero para alimento, porque para adquirirlo tienen que viajar hasta Santa Rosa donde la bolsa de 40 Kg. les sale \$ 52,00 (con flete incluido) o hasta Gral. Campos (Nutrid) donde compran alimento de la cooperativa que les sale un poco más barato (\$ 34,00) de todas maneras la diferencia se la gastan en flete, para tratar de subsistir complementan la dieta con avena. Se recomendó la alfalfa debido a que esto puede provocar cambios en la flora digestiva y como consecuencia, problemas de diarrea.

Generalmente, los animales los venden a Infriba, pero debido a la situación actual no los están vendiendo, porque deben entregarlos en la localidad de Macachín, lo que significa un costo extra que no está al alcance de los productores. Esto deriva en que hayan tomado la opción de faenarlos ellos mismos y venderlos a granjeros, a un valor de \$ 18,00 el conejo. (Se hizo hincapié en que esto no es lo más conveniente, y que se debe extremar la higiene).

En los últimos días, debido al frío, las crías nacieron y murieron prácticamente todas, se recomendó tapar los nidos con bolsas o diarios para mantener la temperatura y no tener estas consecuencias.

Comentaron que en el verano tuvieron problemas de diarrea, en los 2 criaderos, se cree que puede ser por problemas de temperatura en el agua de bebida.

Hasta aquí, problemas comunes a los 2 productores, ahora bien, uno de ellos produce prácticamente al aire libre, en jaulas de cemento, y aquí es donde se pudieron observar algunos animales con problemas en los ojos, esto podría responder a pasteurella o alguna otra bacteria del complejo respiratorio pero no se tiene certeza.

En cuanto a la bioseguridad del establecimiento, los 2 productores tenían perros en los terrenos que tienen libre acceso a las naves y si bien, no son animales agresivos, representan un factor importante de stress que se suman a la falta de alimento y al frío y ocasionan pérdidas en la productividad.

Comisión del día miércoles 11 de febrero de 2009.

Con el objetivo de definir los lugares de la provincia de La Pampa en los que se reactivará la producción cunícola, se visitó la localidad de Doblas, que resulta ser uno de los cuatro lugares elegidos.

La Directora de Producciones Alternativas junto a la técnica a cargo del Programa Cunícola, fueron quienes se hicieron presentes en el lugar, debido a que días atrás llegó una nota con un pedido de subsidio por \$ 30.000.

En un principio se concurrió al predio donde se encuentran las 2 naves pertenecientes a dos productores diferentes.

En el lugar se contactó a una de las personas quien dio un panorama de necesidades infraestructurales y alimentarias junto a la necesidad de aumentar el número de madres.

Se les explicó a los productores de qué se trata la reactivación, es decir, el Gobierno será quién transferirá los fondos a la municipalidad y esta será la encargada de ejecutar las acciones, además desde la Dirección y junto a la Cooperativa Acurp se les brindará asesoramiento técnico, y la posibilidad de producir respetando un mismo protocolo de producción que se implementará en las restantes localidades.

Se pudo constatar que uno de los productores carece de instalación eléctrica y de agua por lo que se propusieron algunas alternativas para solucionar ese problema, en un principio se acordó que la Municipalidad fuera la encargada de llevar la luz hasta la nave, con respecto al agua, se debe definir qué posibilidad es mas conveniente. Existe la posibilidad de realizar una perforación en el lugar y colocar un bombeador que provea de agua la nave, otra forma sería poder aprovechar la perforación que ya existe en uno de los terrenos, pero existe cierto temor por parte de los productores de que no alcance para las dos naves debido a que se encuentra a 18 mts. de profundidad, por todo esto es que se les pidió que, a través de gente que conoce del tema, presupuesten y definan qué es lo más conveniente.

Finalmente, se observó que faltan algunos materiales para la terminación de 2 naves (una de cada uno de los productores), como techón y medias sombras, además de bebederos de bronce, por lo que también se pidió presupuestos.

Se acordó que las obras anteriormente mencionadas no superen los \$ 6500 para que con los fondos restantes, se puedan comprar madres y alimento necesario para mantenerlas, como uno de los objetivos principales de la reactivación.

Posteriormente se visitó la Municipalidad, y se mantuvo una reunión con la secretaria del Intendente, a la que se informó, los pasos a seguir para cumplir con lo propuesto, además de explicarle cómo se hace el manejo del dinero que proviene de los aportes no reintegrables, se pidió que se contacte al otro productor y que el mismo se haga presente para que conozca cómo va a ser la operatoria.

Definitivamente, la Municipalidad se comprometió a hacerse cargo de la obra de luz, y a trabajar en conjunto con el Gobierno, con la Acurp y con los productores para reactivar la producción en la localidad.

MIGUEL RIGLOS

Comisión del día 7 de julio de 2008.

En un principio se mantuvo una reunión con la encargada de producción de la Municipalidad quien dio un panorama general de la situación actual en la localidad.

En diciembre del año pasado hubo un fuerte viento que destruyó la nave que se encuentra en el predio Municipal. Desde la Dirección de Producciones Alternativas y a través de la Municipalidad se les dio un Aporte No Reintegrable por \$ 3500 en enero de este año para poner en funcionamiento nuevamente el emprendimiento.

Actualmente se desempeñan en una nave muy precaria que han construido con materiales que el viento les dejó, pero a la par, están montando una nueva.

Cuentan con 50 madres, y sufren las carencias alimenticias, consecuencia de la situación actual. Los animales no tienen alimento y la dieta consta de avena

y alfalfa con las consecuencias digestivas que esto trae. De todas maneras y otra vez desde la Dirección y a través de la Municipalidad se está gestionando un nuevo subsidio, esta vez para Alimento Balanceado.

Las ventas se hacen en particular, dejaron de operar con frigoríficos por no poder cumplir con la continuidad de entrega. El valor del conejo faenado es \$ 16,00.

El estado sanitario no es bueno, la mayoría tiene sarna, se les recomendó que les administraran Ivermectina a razón de 0,4 mg/kg.p.v por vía subcutánea, repitiendo lo mismo a los 12 días, dejando un período de descanso pre-faena de 21 días para el retiro del medicamento de la carne. De todas maneras el cumplimiento de esto, depende de cada productor y del compromiso que asuma de aplicarlo.

Posteriormente se accedió a otro criadero ubicado en otra zona, propiedad de la encargada de producción Municipal, en este lugar se encontró mejores instalaciones, animales con mejor estado nutricional (no es tan marcada la carencia de alimento), pero se volvió a encontrar sarna, por lo que se repitieron las recomendaciones anteriores.

Con respecto al cumplimiento del protocolo de producción se volvió a encontrar problemas de animales en los predios que pueden provocar stress en los conejos y por lo tanto, bajar la productividad.

A la fecha, sólo un productor está activo, hay uno que abandonó la actividad, y otro que está esperando la puesta en marcha de la reactivación para volver a la cunicultura.

SANTA ROSA

Comisión del día 24 de junio.

En esta oportunidad se visitó la cabaña "Don Horacio" que pertenece al tesorero de la cooperativa ACURP.

Esta cabaña cuenta con 200 madres y alrededor de 40 machos, todas las crías hembras quedan para madres, y luego son vendidas a otros criaderos.

Los machos se engordan y se venden junto con las hembras viejas.

Se están cerrando con maderas los costados de las mismas para que se pueda mantener la temperatura dentro y no se produzcan alteraciones con el frío.

Hay alrededor de 3 estufas en cada nave que giran constantemente brindando la temperatura ideal para los conejos.

Para el verano, las naves cuentan con aires acondicionados que cumplen la función de mantener el clima y que no se produzcan bajas por infertilidad en los machos.

El dueño del lugar manifestó la intención de construir fosas de cemento con inclinaciones para poder derivar el guano a todos los predios de alrededor y utilizarlo de esta manera como abono para las plantas.

Los nidos son tapados con bolsas o diarios para que los gazapitos no mueran por las variaciones climáticas.

En cada jaula hay rejillas de descanso para evitar el Mal de Patas tan frecuente en los conejos.

El estado sanitario de los conejos es el ideal.

Esta cabaña es uno de los cuatro centros multiplicadores de la línea Hyplus y hoy trabaja en conjunto con el núcleo genético instalado en General Pico, es decir, es una Unidad Productiva más sencilla y que con el objetivo de hacer más eficiente el proceso de producción, se encarga de cruzar los “abuelos” provenientes del núcleo, produciendo madres y padres que van al criador.

En la Argentina, existen otros 3 centros multiplicadores de estas líneas híbridas.

Comisión del día 15 de octubre de 2008.

Se visitó el terreno cedido por la Universidad Nacional de La Pampa a la Provincia quien a su vez le cede en comodato a la Cooperativa de Cunicultores Pampeana y a la ACURP.

En el predio se encuentra instalado un galpón, en el que anteriormente se criaban cerdos, que funciona temporariamente como nave y que tiene alrededor de 100 madres, el inconveniente que aquí se presenta es que no hay suficiente ventilación, y cuando se ingresa se puede sentir un fuerte olor ácido producto de la orina de los conejos. El guano se recolecta una vez a la semana.

La capacidad de jaulas es deficiente. Posteriormente se visitaron las naves. En total son 5, cuatro están desocupadas y necesitan arreglos, falta terminar de colocar el techón, colocar nylon alrededor de las mismas y darle pintura a la estructura de hierro de todas porque están muy oxidadas, y en dos de ellas falta la conexión eléctrica porque los cables fueron sustraídos.

En cada nave, hay jaulas con nidos y jaulas de engorde que pertenecen a ex productores, y que están a disposición de quien, por el momento las necesite. Una está en funcionamiento y depende de un productor de esta cooperativa pero no se tuvo acceso a ella.

Alrededor de las naves falta colocar alambre tejido, este existe en el límite de la parcela. Otro inconveniente que presenta el lugar es la gran cantidad de árboles que existen y que están junto a las naves, esto aunque puede tener la ventaja de brindar reparo, tanto en verano como en invierno, siempre que hay viento se transforma en una amenaza que puede destruir las naves si cae encima de alguna.

El estado sanitario y nutricional de los conejos es bueno, La faena de los animales se hace en la planta municipal ex Fundación Nuestros Pibes, y son colocados en carnicerías locales (Granjeros del oeste, El Rodeo) porque reciben mejor precio (\$15,00/Kg.) y porque no tienen continuidad de entrega a ningún frigorífico.

El alimento balanceado lo adquieren también localmente en la planta de alimentos Vitabull.

Se hicieron las recomendaciones pertinentes en cuanto a bioseguridad y a la limpieza de los terrenos, también para el hacinamiento de los animales en las jaulas, y el status sanitario.

SPELUZZI

Se visitó el galpón ubicado en terrenos del ferrocarril de la localidad de Speluzzi, que el productor, alquiló por un período de tres años.

Dentro del mismo galpón se encuentran conejos y ponedoras, por lo que se le sugirió que separe las especies debido a las enfermedades que pueden transmitirse ocasionando pérdidas en la producción. Además en ese lugar

guarda maquinarias y herramientas familiares. Cuenta con otro galpón que también pertenece al ferrocarril, pero no tiene ni agua ni electricidad. También manifestó la intención de trasladar fuera los conejos, hacer una especie de tinglado y mantenerlos allí durante algún tiempo.

Cuenta con 100 ponedoras que están comenzando a producir, y con 100 madres, algunos machos y gazapos.

Los conejos los faena y vende para consumo interno, tiene clientes particulares en Speluzzi y General Pico.

La producción de ponedoras, la vende en la misma localidad.

El alimento, lo adquiere en Santa Rosa, pertenece a la fábrica Vitabull.

El piso del galpón, es de cemento y lo limpia una vez a la semana, aunque en esta época, lo hace más seguido, para evitar la proliferación de las moscas.

El estado de salud de los conejos no es el ideal, pudo observarse animales con diarrea, y otros con sarna por lo que se indicó la sanidad a aplicar.

En reiteradas oportunidades el señor manifestó la intención de dejar de producir conejos, debido a que no puede vender a frigoríficos, y el mercado interno, si bien paga mejor precio, todavía no está concientizado de las bondades de esta carne.

IMPLEMENTACION DEL PROTOCOLO PRODUCCION/ELABORACION DE CARNE DE CONEJO DE LA PAMPA

Para que los productores de conejos puedan utilizar el logo “Carne de Conejo de La Pampa” en el mercado interno se les solicita que en sus criaderos implementen un protocolo de producción, el mismo tiene como objetivo establecer los lineamientos basados en Buenas Prácticas, Trazabilidad y Bienestar Animal, que deben cumplirse en las diferentes etapas del proceso de producción, transporte y faena de conejos.

Todas las pautas que se mencionan anteriormente en el ítem “Seguimiento a las localidades” relacionadas a medidas de bioseguridad, están previstas en el protocolo, el objetivo es que se garantice un control y atención adecuada de la producción asimismo se insiste en que los encargados de la recolección de los animales que se destinan a faena cumplan debidamente con lo planteado.

El jueves 18 de agosto, en el auditorio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de General Pico se llevó a cabo el lanzamiento del Programa “Implementación de Sistemas de Calidad en Empresas Agroalimentarias” que ejecutan de manera conjunta el Ministerio de la Producción de la provincia de La Pampa y el INTI, en el mismo se brindaron charlas explicativas sobre la modalidad de “Sello de Calidad Producto de la Pampa” y la implementación de “Buenas Prácticas de Manufactura en empresas agroalimentarias”.

Uno de los principales objetivos de este, es lograr la forma adecuada de implementar Sistemas de Gestión de Calidad de manera que sean eficientes comenzando con las Buenas Prácticas de Manufactura, estas brindan una optimización en el proceso, mejoran las prácticas higiénicas, el control de la producción, el adecuado estado de las instalaciones y la obtención de alimentos inocuos, contemplado todo esto en el Protocolo de Producción/Elaboración “Carne de Conejo de La Pampa”.

Asimismo, el Sello de Calidad Producto de La Pampa, prevé que los procesos productivos sean realizados de acuerdo a protocolos que garanticen: la seguridad, salubridad y calidad del producto; la preservación del medio ambiente y la cultura; condiciones laborales apropiadas y el cumplimiento de todas las normas legales vigentes, por lo tanto va a ser utilizado para implementar el Sello en aquellas empresas cunícolas que quieran utilizarlo.

Desde la Dirección de Producciones Alternativas, junto a gente de la Acurp, se está trabajando en la elaboración de un Manual de Procedimientos para aplicar en Cunicultura Industrial, el objetivo es unificar criterios de producción, y que el productor conozca cuales son los requisitos básicos que debe aplicar en su criadero con el fin de eficientizar su producción.

También se está trabajando en la elaboración de planillas que sirvan para evaluar cómo lo están implementando y cuáles deben ser las recomendaciones pertinentes. Se sabe que esto llevará un tiempo, pero lo importante es que se logre, y este es uno de los objetivos para el año que se presenta.

PROMOCION DEL CONSUMO DE CARNE DE CONEJO EN EL MERCADO

INTERNO

La campaña de Promoción de Consumo de Carne de Conejo en el mercado interno está organizada por el Ministerio de la Producción, Dirección de Producciones Alternativas, tiene como objetivo fomentar el consumo de la carne y brindar herramientas que faciliten el acceso de los productores a dicho mercado.

El día viernes 18 de julio se realizó una visita al frigorífico "Patagonia Meat", se tuvo acceso al lugar y se hizo un recorrido por todas sus instalaciones, junto con el apoderado de la empresa que brindó detalles sobre cada una de las salas, además de detallar la inversión que viene realizando desde que la firma decidió adquirir este lugar donde anteriormente funcionaba un frigorífico de liebres.

Este frigorífico tiene una capacidad de faena para 17000 liebres y conejos por día, por lo tanto realizará Ciclo Completo para estas dos especies junto con Ciclo II Bovino.

Todavía no obtuvieron la correspondiente Habilitación Municipal que es lo único que les falta y que fue negada por la falta de una correcta planta de eliminación de efluentes.

El día viernes 13 de febrero, se realizó una nueva visita al lugar, donde su encargado, mostró un plano de las obras que se realizarán, y comentó que fue aprobado el crédito que solicitaron para concretarlas, con el objetivo de comenzar a funcionar alrededor del mes de mayo de este año.

Los apoderados de este lugar son gente muy conocedora del tema con años de experiencia en el rubro, y conocen todos los requisitos de los países que importan carne de conejo y bovinos.

Por el momento los productores esperan con ansiedad la apertura de esta planta, y mientras tanto intentan acomodar a sus animales en carnicerías locales, ya que esto les permite obtener mejores precios y abaratar costos de transporte, aunque también significa disminuir el número de animales vendidos. Por otro lado, el día 24 de febrero, se realizó una reunión en la que estuvieron presentes el Ministro de la Producción, el Secretario del Instituto de Promoción Productiva, la Directora de Producciones Alternativas, tesorero de la

Cooperativa Acurp, representante del Frigorífico Molisud, y la técnica a cargo del Programa Cunicola Provincial.

El objetivo fue determinar los lineamientos a seguir para reactivar la cunicultura de la provincia, que se pueda llegar al número necesario para abastecer al Frigorífico Molisud, de la localidad de Jacinto Arauz. Su representante explicó que necesitan contar con alrededor de 20000 a 25000 animales por mes para llenar un container, lo que significa lograr tener como mínimo 7000 madres:

3 conejos/mes/hembra presente= 21000 conejos.

Según los relevamientos efectuados en criaderos de la provincia, la gran mayoría de los productores no superan los 2 conejos/mes/hembra presente, esto significa que se debe trabajar duro y en conjunto para poder lograrlos.

CAPACITACIONES

Los días viernes 12 y sábado 13 de septiembre de 2008, se llevó a cabo una “Jornada de Inseminación Artificial en Conejos”, en la Facultad de Ciencias Veterinarias de General Pico, que estuvo a cargo del M.V Rubén Pontelli, y un técnico especializado sr. Marcelo Estigarría.

La misma estuvo dirigida a productores cunícolas interesados en adquirir conocimientos de esta técnica para poder implementarla en un futuro.

Los temas que se trataron fueron:

- Ventajas y desventajas de la inseminación en conejos.
- Importancia del estado de la coneja (Bioseguridad, alimentación, reposición, temperatura y registros).
- Diferentes formas de ciclado y ciclos.
- Diferentes formas de inseminar, ventajas desventajas, elementos.
- Elementos utilizados para extracción y dilución de semen.
- Limpieza y desinfección del material.

El día viernes 12 a partir de las 14:30 horas comenzó la parte teórica y la misma finalizó a las 19:30 horas. En el medio, se realizó un corte para servir a los asistentes con café y masas finas.

El día sábado 13 por la mañana a partir de las 9:00 hs, previo café y masas de recibimiento, se hizo la parte práctica donde cada asistente pudo corroborar lo aprendido el día anterior.

Contó con la participación de 15 personas, las que asistieron provenientes de distintos lugares de la provincia y cada uno pudo sacarse todas las dudas con respecto al tema en cuestión.

Al finalizar la misma se le entregó a cada asistente una copia de todas las presentaciones expuestas por los disertantes y un certificado de asistencia al mismo.

Para financiar el catering que se consumió en las dos jornadas, y el pago de los disertantes, se utilizaron fondos provenientes del CFI.

A la fecha, se está organizando una Jornada de capacitación en “Trazabilidad y Buenas Prácticas en la producción Cunícola” debido a que el mercado mundial de alimentos se torna cada vez más exigente hacia los actores que conforman

las cadenas agroalimentarias, en cuanto al aseguramiento en la inocuidad y calidad de los alimentos.

Para ello, se contactó a la Ing. María Laura Cumini de la provincia de Entre Ríos.

Se realizará en el mes de abril o mayo cuando se apruebe el nuevo Plan de Acciones del 2009 entre la provincia de La Pampa y el CFI.

OTRAS ACTIVIDADES

VISITA A LA LOCALIDAD DE CHASCOMUS

Copia del Acta de Reunión de la Comisión Organizadora

El sábado 1 de Noviembre de 2008, se realizó una reunión, en la Granja La Grulla de la localidad de Chascomús entre diferentes actores de la actividad cunícola para proponer y discutir una iniciativa para el sector.

Esta iniciativa se basa en la conveniencia de contar con instalaciones y expertos que lideren el desarrollo de la excelencia productiva, y sirva como referencia para las personas involucradas en los distintos aspectos que componen la producción comercial de conejos.

Estuvieron presentes Rubén Barbarotte (productor), María Elena Cossu (Universidad de Buenos Aires), María Laura Cumini (provincia de Entre Ríos, Universidad de Buenos Aires), Adrián Disante (Productor), Carlos Estigarría (Cabaña Los Cardales), Marcelo Estigarría (Cabaña Los Cardales), Gabriela Gallo (Responsable del Programa Cunícola de la provincia de La Pampa), Horacio Mendoza (Centro Multiplicador de Santa Rosa, Acurp), Mario Nonaka (Centro Multiplicador de Chascomús, productor), Rubén Pontelli (Médico veterinario, Cabaña Los Cardales), Edgardo Ridner (Cabaña Los Cardales), y Stella Vitelleschi (Sagpya). Aunque por razones particulares no estuvo presente Sergio Samus participó ampliamente de la iniciativa

Se realizó una presentación previa al debate cuyo resumen es el siguiente:

INTRODUCCION

Desde el año 2001 hasta fines del año 2005, en distintas provincias del país, la explotación del conejo para producción de carne creció en forma importante y constituyó una interesante alternativa para pequeños y medianos productores como así también para aquellos nuevos inversores no familiarizados con la actividad que ingresaron a esta, aislados y sin trabajo asociativo o cooperativo. Hoy debemos considerar al productor de conejos dentro de un sistema integrado, abarcando toda la cadena agroalimentaria, requiriendo tecnología y capacitación.

También es necesario tener en cuenta que por el tipo de explotación y los volúmenes de venta producidos la comercialización se debe consolidar a través de economías de escala, generada por el trabajo asociativo de los productores y remarcar que esta actividad productiva debe contar con el apoyo de los sectores estatales y sostenidos por la integración de los responsables, acompañados y/o auditados por una asistencia técnica acorde.

A partir del año 2006, las condiciones económicas se volvieron menos favorables poniendo en evidencia las falencias técnicas de los productores inexpertos, llevando muchos de ellos a disminuir la producción e incluso abandonarla.

En el año 2008, la actividad continúa siendo viable sólo para productores eficientes quienes deben continuar capacitándose, y cooperar para diversificar la comercialización de su producto.

PROPUESTA

Se propone crear un Centro Experimental de Investigación, Capacitación y Desarrollo (CECID) que provea el sustento técnico-científico que toda producción requiere y permita coordinar de forma colaborativa todos los eslabones de la cadena cunícola.

El mismo debe funcionar dentro de un marco legal, administrativo y operativo a ser decidido a la mayor brevedad, debe contar con la mayor participación posible de las personas, instituciones y empresas con trayectoria en la actividad, manejarse con transparencia y objetividad y funcionar como una entidad sin fines de lucro.

Se estima conveniente utilizar los medios que ya estuvieran disponibles para que sirvan como base y teniendo en cuenta ello, organizar la iniciativa de la siguiente forma:

- Contar con módulos productivos especializados en las sucesivas etapas de complejidad a saber: Unidad de Selección Genética, Unidades de Multiplicación, y Unidades de Producción.
- Desarrollar un Centro de Inseminación Artificial.
- Utilizar algunos de los módulos de producción como Unidad Experimental y de Investigación.

- Aprovechar la totalidad de las instalaciones para contar con un Centro de Capacitación a productores.

Como núcleo productivo básico se cuenta con la oferta de la Municipalidad de General Pico, Provincia de La Pampa, para el uso de las instalaciones del Polo Cunicola debidamente adaptadas al proyecto. En General Pico se podrá destinar al menos una unidad al programa de selección, otra unidad a la multiplicación y el resto a producción, permitiendo estas últimas realizar actividades de investigación y capacitación adicionales. Cabaña Los Cardales ofrece sus planteles y el trabajo de sus integrantes para remodelar y utilizar dichas instalaciones.

Los multiplicadores asociados a Cabaña Los Cardales ofrecen sumarse a la cadena de multiplicación, colaborar en el plan de selección de la línea hembras, y en particular en la unidad La Grulla localizada en Chascomús, provincia de Buenos Aires, llevar a cabo el plan de selección de la línea machos.

Para el desarrollo de las actividades de investigación y capacitación así como la difusión de las mismas, se cuenta con la asistencia fundacional de los participantes que incluyen a la Secretaria de Agricultura, Ganadería, Pesca y Afines, la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires incluyendo expertos en nutrición y genética, las autoridades de General Pico y de la Provincia de La Pampa, expertos en al área de salud y sanidad y los productores que seleccionan y multiplican las líneas de Cabaña Los Cardales que a la fecha incluyen unidades en Neuquén, Chascomús, Santa Rosa y Rosario del Tala.

En función de ellos se establecieron los siguientes objetivos:

- Contar con una genética de alta productividad, accesible para todos los productores, con parámetros verificables y sanidad adecuada.
- Actuar como centro de referencia para formar, orientar e informar a los productores, ordenando las actividades, consultas e inquietudes hacia los expertos.
- Desarrollar actividades de capacitación a través de un Programa de Educación Continua.

- Fomentar, desarrollar y realizar trabajos de investigación tanto básica como aplicada, y validar prácticas productivas con criterios basados en la evidencia.
- Estimular la interacción entre productores para beneficio común, ayudando a establecer vínculos sólidos entre todos.

CONCLUSIONES

Los asistentes debaten ampliamente el proyecto, que cuenta con consenso, y se comprometen a difundirlo en sus respectivos ámbitos de actuación para lograr su concreción. Entre los pasos a ser recorridos, se incluyen el análisis del marco legal de operación, la confirmación de las instalaciones disponibles y la convocatoria amplia a participar a todos quienes deseen colaborar, en la expectativa de tener suficientes avances para discutirlos durante enero de 2009.

Luego de la reunión, se hizo un recorrido por toda la granja y se visitaron los galpones con madres, gazapos y machos.

Es uno de los Centros multiplicadores de la línea Hyplus, y dentro del proyecto CECID será destinado a producir la línea machos terminadores.

Las instalaciones están muy bien diseñadas, y los animales cuentan con un elevado confort, las fosas para guano están cementadas y los galpones cuentan con ventilación forzada.

Trabajan con líneas de producción de carne, y en menor medida, producción de pelo, que venden a un barraquero de la zona.

El estado de salud de los animales es muy bueno.

A la fecha, se ha cumplido con un paso muy importante de la ejecución; la instalación del núcleo genético en la localidad de General Pico, y el centro multiplicador de Santa Rosa, lo que supone, las Unidades de Selección y de Multiplicación para dicho proyecto.

REACTIVACION DE LA CUNICULTURA

El día miércoles 4 de febrero se realizó una reunión, con el tesorero de la Cooperativa Acurp, para determinar cómo se va a realizar el trabajo de la reactivación de los Polos Cunicolas, entre el Gobierno y dicha institución.

En un principio, se determinaron los lugares en dónde ya existen predios de producción y su ubicación para lograr que se utilicen las infraestructuras que ya existen, y la experiencia de la gente que alguna vez produjo.

Se planteó el objetivo de contar como mínimo con 300 madres por cada municipio, se considera que con dicha escala el cunicultor pueda obtener la rentabilidad lógica y logre el volumen de operaciones que facilite la logística de entrega de alimento balanceado y de retiro de los conejos en pie.

Las localidades elegidas son cuatro, con opción a cinco, Victorica, Miguel Riglos, General Pico y Doblas. Existe la posibilidad de reactivar el Polo de Guatraché pero aún hay que consultarle a la intendenta del lugar.

Se propuso dividir a la provincia en dos: zona norte que será atendida por Acurp, y zona sur que será atendida por Molisud S.A. Independientemente de esta división geográfica se inicial, se trabajará en conjunto para lograr entre las dos partes el normal abastecimiento tanto de madres como de alimento balanceado en los casos en que una de las partes tenga alguna dificultad en hacerlo por sus propios medios.

Tanto Molisud como Acurp, se comprometieron a prestar su asesoramiento, capacitación, seguimiento y control sobre las actividades productivas de cada cunicultor, en conjunto con la Dirección de Producciones Alternativas.

CONCLUSIONES

A lo largo de todo el 2008, la actividad cunícola en la Provincia, fue decayendo, debido a la caída de los precios, la concentración en la compra, el precio constante del kilo vivo y la consecuente reducción de los márgenes de comercialización.

Sin embargo, algunos productores, siguieron adelante con sus emprendimientos y no abandonaron la producción.

Las visitas que se realizaron a las localidades y el constante contacto con cunicultores dio un panorama de la situación de los criaderos, y se trabajó para estudiar qué medidas debían ser tomadas para mejorar la productividad.

Hoy, el principal objetivo es insertar al productor dentro de un sistema y que forme parte de la crianza, hasta la comercialización de sus animales.

La provincia, cuenta con una Planta de Alimento Balanceados para conejos, la presencia de un núcleo genético, y la futura apertura de 2 frigoríficos que ya se comprometieron a empezar a funcionar este año. Todo esto significa que La Pampa, cuenta con los principales actores de la cadena productiva del conejo y lo más importante el apoyo del Gobierno que trabaja para reactivar la cunicultura, principalmente en aquellas localidades que cuentan con la infraestructura, y la experiencia de los que siguieron en la actividad.

Por lo tanto, las perspectivas para el 2009, son muy alentadoras.

Se propone contar con alrededor de 300 madres por cada municipio, para que, con dicha escala, cada uno, pueda obtener una rentabilidad lógica y lograr un volumen de operaciones que facilite la logística de entrega del alimento balanceado y de retiro de conejos en pie.

En la actualidad, el mercado mundial se torna cada vez más exigente hacia los actores que conforman las cadenas agroalimentarias en cuanto al aseguramiento en la inocuidad y la calidad; lo que hace que se esté trabajando en el diseño de un Manual de Procedimientos para cunicultura industrial que permita que todos produzcan bajo las mismas normas.

En definitiva, está en marcha la reactivación de la cunicultura en la provincia, sin embargo, éste recién es el comienzo queda todavía mucho por hacer, solo basta seguir trabajando.

ANEXO I

A continuación un panorama de las instalaciones del frigorífico “Patagonia Meat” en fotografías tomadas durante la visita realizada el viernes 18 de julio de 2008, junto al Subsecretario del Instituto de Promoción Productiva, la Directora de Producciones Alternativas, el viceintendente de General Pico y el encargado de Producción.









ANEXO II

Fotos del vacío sanitario que se realizó en General Pico



Desinfección de las naves con cal



Desinfección de las jaulas, media sombra y techón con formol





Cementado de las fosas de guano



ANEXO III

INSTALACIÓN DEL NÚCLEO GENÉTICO DE LA LÍNEA HYPLUS EN EL POLO DE GENERAL PICO

Para conservar la producción dentro de parámetros que aseguren la rentabilidad, es necesario contar con un plan regular de genética seleccionada. Cada productor debe conocer que necesita adquirir madres de las que pueda aprovechar todas las características productivas y reproductivas que esta especie posee.

Por lo general se utilizan razas híbridas (mezcla de razas) para lograr la combinación óptima de caracteres.

Las líneas maternas resaltan los caracteres reproductivos

- PROLIFICIDAD.
- PRODUCTIVIDAD.
- FERTILIDAD.

Las líneas paternas resaltan los caracteres productivos:

- PESO VIVO AL DESTETE.
- GANANCIA DIARIA DE PESO.
- PESO DE FAENA.

El beneficio de utilizar estas líneas híbridas es la obtención de mayor número de partos, por lo tanto, disminuir los costos de producción.

La propuesta de instalar un núcleo genético en General Pico, se basa en la producción de madres a través del desarrollo de 3 líneas sintéticas, una línea que se selecciona por su producción numérica, a través del nº de conejos nacidos vivos, otra que se selecciona por sus aptitudes maternas, medida en nº de conejos destetados; y una tercer línea que se selecciona por su velocidad de crecimiento, medido por ejemplo en el rendimiento de la canal. Las hembras de la primera línea, se llaman “abuelas maternas” y se cruzan con los machos de la segunda línea llamados “abuelos maternas” produciendo la madre que se entrega al productor. De la tercera línea provienen los machos terminadores que son los padres, que se entregan.

Este proceso requiere el mantenimiento de cada línea por separado, “bisabuelos”, en un proceso de continua selección para profundizar su mejoramiento.

La propuesta concreta es instalar 100 abuelas en el polo de Pico, las que producirán alrededor de 1000 madres al año, (los gazapos machos, se engordan y venden, las hembras se seleccionan), que abastecería las naves del polo y al Centro multiplicador, que es una unidad productiva más sencilla y que con el objetivo de bajar costos y hacer más eficiente el proceso, se encarga de cruzar los “abuelos” produciendo las madres y los padres que van al criador.

En la Argentina, existen otros 3 centros multiplicadores de estas líneas híbridas. Uno en Chascomús, otro en Rosario del Tala y uno en Neuquén. El fin es que el que se encuentra en nuestra provincia, pueda abastecer al resto de los productores de La Pampa y a toda la zona sur.

Con respecto a los machos multiplicadores, una línea específica ps 39, se producirá en General Pico, y los animales cumplirán con el peso que exigen los mercados europeos, un conejo relativamente chico con alrededor de 2,3 Kg. En la localidad de Chascomús, se producirán machos ps 59 con un peso de aproximadamente 2,8 a 3 Kg. más cercano a lo que exige el mercado interno.

En un futuro se piensa producir animales que sean mezclas de ambas razas. Solo trabajando con un ambiente adecuado y controlado se logra la expresión siempre dentro de un marco de seguridad tanto estratégica como sanitaria.

LLEGADA DEL NÚCLEO (12 DE ENERO DE 2009)

Animales en el camión





Descarga de los animales



Instalación de los animales en las naves de producción



Las naves



Los depósitos de las naves



El Polo de General Pico hoy:

