

RAZA PIAMONTESA: UN PROYECTO ITALIANO QUE BUSCA COLONIZAR LOS RODEOS ARGENTINOS

Patricia Angeletti. 2006. La Nación, Bs. As., Secc. Campo, 11.03.06.
www.produccion-animal.com.ar / www.produccionbovina.com

[Volver a: Prod. Bovina de Carne > Razas](#)

Avanzan las gestiones para difundir la raza Piamontesa en la Argentina, con el apoyo de la Federación Argentina de Asociaciones Piamontesas y el gobierno y las entidades de criadores de esa región de Italia

SAN FRANCISCO.- Para septiembre se espera el nacimiento de los primeros 350 ejemplares, parte de la nueva etapa en el cruzamiento con raza piamontesa que se está implementando en el centro de nuestro país. Hasta que eso suceda, en los próximos dos meses se inseminarán a más de 2000 ejemplares de esta raza.

La región italiana del Piemonte, que en el siglo anterior aportó miles de inmigrantes a la llanura pampeana, ahora propone colonizar nuestros campos a través de una cruce genética que promete animales con carne magra y más terneza. Europa ya se está preparando para saborear esta carne con amplias posibilidades de exportación.

La propuesta nació de la Federación Argentina de Asociaciones Piamontesas (FAPA) y poco a poco ha logrado tentar a productores de Córdoba como Luis Rafault y Ricardo Gainza que, en su establecimiento La Ramallosa, en Quebracho Herrado (a 200 km de Córdoba capital), se metieron de lleno en esta experiencia.

Precisamente, este establecimiento está inscripto en la Selección Productiva Nacional, propuesta que realizó el laboratorio Biogénesis para productores y veterinarios de la Argentina, que consiste en premiar al veterinario asesor de un establecimiento que incorpore una mayor tecnología a un sistema productivo dentro de una empresa ganadera asesorada. El objetivo es mejorar los índices de preñez y los porcentajes de cabeza de parición mediante la Inseminación a Tiempo Fijo.

UN PROYECTO QUE AVANZA

"Avanza muy bien nuestro proyecto de introducción de la raza piamontesa en la Argentina, a través de la inseminación de vacas locales", dijeron el presidente de la Asociación de Criadores de Raza Piamontesa de Italia (Anaborapi), Albino Pistone, y el director general de Centro de Toros de Carru, Andrea Quaglino, mientras recorrían el establecimiento La Ramallosa, de Quebracho Herrado.

Hace pocas horas que llegaron de Italia, pero sin perder tiempo, vinieron a recorrer el campo y no pierden detalle de cada una de las vacas que allí se crían. Es que estos animales son especiales: a través de ellos se planea introducir la raza piamontesa.

"La fuerte tradición en la cría hace interesante a la Argentina. A los campos de ustedes, donde se puede criar una gran cantidad de animales, nosotros podemos traer nuestra tecnología para permitir al criador obtener una mejor carne magra y mayor cantidad de cortes de primera calidad. Así, podrá mirar con expectativas al mercado europeo", comenta Pistone.

"Además, este proyecto se presentó en plena crisis de 2002, con la finalidad de promover la cría de animales de esta raza en rodeos dedicados a la lechería y permitir de esta manera que productores de leche, en plena crisis sectorial y con escasa rentabilidad, tengan una alternativa de diversificación en sus establecimientos", agregó.

Sin quitar el ojo del ganado y acompañados por el veterinario Gustavo Echagüe y por Graziano Lardone, directivo de FAPA y tan "tano" como los visitantes, éstos recordaron que desde hace más de diez años, y como proyectos individuales, se están desarrollando en la Argentina iniciativas de cría de raza piamontesa, concentrados en Buenos Aires, con diverso grado de avance.

"La iniciativa actual surge con respaldo de la Región del Piemonte y la Anaborapi (contraparte técnica), quienes garantizan el cumplimiento de los fines del proyecto. Como antecedente se puede mencionar que proyectos similares se están desarrollando en diversos países como China, Costa Rica y Brasil."

El objetivo del grupo es difundir la inseminación de ejemplares bovinos en esta zona (este de la provincia de Córdoba y oeste de Santa Fe) con semen de raza piamontesa, a fin de que los productores puedan ver los resultados que se obtendrán con el nacimiento de los terneros.

En la segunda etapa, los ganaderos buscarán comprobar si los animales que surjan de este cruzamiento en la Argentina, Brasil y América central se adaptan adecuadamente al clima cálido. Valorizar la experiencia con los animales les dará la posibilidad de extender el mercado o no.

"El productor tiene interés, pero claro, como es lógico, está esperando que nazcan los primeros terneros para ver los resultados. Estamos seguros de que, paso a paso, se irán convenciendo de las bondades del cruzamiento con raza piamontesa. Incluso, ya estamos pensando en traer toros puros, pese a que se mantendrá el objetivo de

obtener animales de cruce que aseguren las mejores condiciones de adaptación al clima, suelos y sistema de alimentación de esta zona."

En la Argentina, Quaglino y Pistone tienen la misión de recorrer los establecimientos en donde se está inseminando con semen de raza piamontesa; entrevistarse con los productores, organizaciones, universidades interesadas en participar en la investigación y el Ufficio FAPA, responsable del seguimiento del proyecto en la Argentina.

Para la segunda fase del proyecto se prevé contar con 10.000 dosis de semen bovino piamontés puro y 150 embriones provistos y certificados por Anaborapi.

Con la finalidad de darle asistencia técnica al productor y verificar el cumplimiento de las pautas técnicas establecidas, se ha capacitado en el centro de toros de Carru (Italia) a un profesional veterinario quien, sobre la base de un programa especial, estuvo en contacto con todas las etapas de la cría de la raza.

Uno de los puntos que el productor mira con desconfianza es la comercialización de esta carne magra, por lo que Quaglino aclaró que, luego de las actividades de inseminación, se definirán los mercados objetivos de la carne a través de estudios. "De todos modos, con las características de la carne obtenida, se abren opciones dentro y fuera de nuestro país."

Como una de las mayores ventajas de la raza, Quaglino señaló que, "en principio, el productor tiene disponible para la venta animales engordados en menor tiempo que cualquiera de las razas que se encuentran actualmente, lo que les proporciona menores gastos de alimentos y disponibilidad en menor tiempo de los espacios para engorde".

EXPECTATIVAS

Seguidamente, los italianos informaron que las crías nacidas bajo este proyecto se alimentarán bajo un sistema de alimentación a campo con hierbas mixtas y con una integración alimentaria de concentrados. Con este método se espera obtener un incremento de peso tal que se podría superar los 500 kg, entre los 20 y 22 meses de edad. Durante los primeros 60 días se les suministrará un concentrado energético-proteico y maíz partido en raciones del 1-1,2% del peso vivo.

En cuanto a la adaptación al clima local, Echagüe explicó que "la piamontesa es una raza precoz y longeva, su rusticidad resulta apta a ser criada en los climas más diversos. La alimentación que requiere la vaca es muy sencilla y esta constituida preferentemente con forraje natural, verdes secos tipo heno o silos. Se adapta a los campos de llanura, colinas y montañas más pobres.

Por su parte, los visitantes comentaron que la asistencia técnica ofrecida por el gobierno de la Región del Piamonte comprende: selección y recolección de los datos relativos a los bovinos por inseminar; distribución del semen; desarrollo, seguimiento y provisión de material para proceso de sincronización de celos; recolección de los datos relativos a las cruces; registro de la información y actualización de planillas de trazabilidad; selección de bovinos para pruebas de engorde y crecimiento; y seguimiento del proceso de engorde.

Pistone mira otro ejemplar. "Todo marcha muy bien", dice. Está convencido de que la propuesta prenderá entre los productores de la región. "Es que la carne producida de los bovinos piamonteses se está afirmando sobre el mercado gracias a sus propias cualidades naturales, y las vacas de la raza tienen un mayor rendimiento a la faena, bajo contenido de grasa y un altísimo nivel de aceptación por el consumidor."

[Volver a: Prod. Bovina de Carne > Razas](#)