



El Merino Dohne se consolida en Australia

Una visita a la cabaña Roseville Park por parte del Ing. Agr. Roberto Cardellino

Para aquellos conocedores de la cría del Merino Australiano en el mundo, el nombre de Roseville Park no es desconocido.



Por más de 4 generaciones, la familia Codington ha estado involucrada en la cría del Merino Australiano, con gran suceso.

A partir del año 1999, sus propietarios Graham and Sally Codington comenzaron con la cría del Merino Dohne, dejando el control y el manejo del plantel Merino Australiano en manos de su hijo Matthew, en dos campos diferentes.

En el momento actual, Roseville Park tiene unas 1000 ovejas

Dohne puras, originadas a partir de embriones congelados importados de diferentes cabañas de Sudáfrica en 3 oportunidades, y otras 2000 ovejas comerciales (F1-F2 y F3), derivadas de la absorción de una majada Merino por Merino Dohne.

Los índices de producción logrados en esta majada comercial constituyen la evidencia mas concreta que ha llevado a sus propietarios al convencimiento que el Dohne es hoy la raza mas productiva en la situación actual de los mercados de lana y carne ovina en Australia.



“Con nuestra majada comercial Dohne, hemos incrementado nuestro Ingreso Neto por oveja en U\$S 40, comparado con la majada Merino Pura. Esto se origina en la diferencia de precios que obtengo por un cordero merino puro (U\$S 35) comparado con los U\$S 63 de un cordero pesado Dohne de primera, en mayores porcentajes de señalada del Dohne y en un ingreso similar por lana”, comentó Graham Codington.

Las ovejas Merino Dohne puras adultas tienen un peso de vellón de 5.8 kg, con 19.7 micras de diámetro en promedio.

Las borregas F1, F2 y F3 promedian 6.3 kg de 19.8 micras y 125% de señalada. Debido a su precocidad, se encarnarán a los 12-14 meses, con una señalada promedio del 72%.



La cabaña Roseville Park continúa desarrollando un programa de transferencia de embriones, utilizando aquellas ovejas que han producido corderos mellizos y trillizos con alto peso corporal a los 100 días. La mayor parte de estos vientres son ovejas de buen tamaño y con cara bien descubierta.

“El objetivo de la cabaña es producir un animal Dohne que sea de fácil manejo, sin problemas en la lana, y sin lana en la zona trasera (lo cual determina que se pueda evitar la operación de Mules). Todas estas

características están asociadas con buena producción de leche, fertilidad, alta tasa de crecimiento y buena musculación”.



La cabaña vende anualmente en el entorno de 200 carneros Dohne puros, con un promedio para el último año de U\$S 1.500.-

En nuestra visita a Roseville Park, ubicada cerca de Dubbo, en NSW, tuvimos oportunidad de observar detenidamente diferentes grupos de animales y categorías.

La situación forrajera en esta zona a principios de mayo era extremadamente comprometida, debido a la sequía reinante.

A pesar de ello, el estado de los animales era llamativamente bueno, confirmando la opinión generalizada de que los animales Merino Dohne son muy rústicos.

No debemos olvidar que en sus orígenes en Sudáfrica, ésta fue una de las prioridades que se tuvieron en cuenta al seleccionar los animales. La zona de Sudáfrica donde se originó el Merino Dohne es particularmente pobre en pasturas.

Roseville Park, como “todos” los planteles Dohne en Australia, forma parte del programa de evaluación genética de la raza que lleva adelante la Sociedad de Criadores de Merino Dohne de Australia, con la supervisión técnica de ABS en Orange, Australia. (la cabaña Tres Árboles de Uruguay es la “única” cabaña extranjera incluida en dicho programa)



En ocasión de la visita tuvimos oportunidad de tener acceso a toda la información generada en dicha evaluación genética, así como poder observar aquellos reproductores con semen disponible para exportación.

Como consecuencia de ello, la cabaña Tres Árboles en Uruguay ha tomado la decisión de incorporar material genético de Roseville Park, como forma de ampliar aun más su base genética, proveniente de 2 carneros con EPDs muy destacados para peso corporal,

crecimiento, peso de vellón y diámetro.

Entendemos que esta incorporación va a tener repercusiones muy favorables para nuestro plan de mejoramiento y en el nivel genético de los carneros que producirá la cabaña en los próximos años.

