



Dohne en las Islas Malvinas

El medio ambiente de las Islas Malvinas es muy difícil para la producción ovina



A 52° al Sur del Ecuador, la producción nunca será fácil. Muy cortas estaciones de clima apropiado, inviernos largos y fríos, la ocurrencia de nieve y granizo no predecibles, determinan un sistema de producción que debe estar basado en un nivel bajo de costos e insumos que debe estar basado en un nivel bajo de costos e insumos que debe estar acorde con los muy bajos niveles de producción por cabeza y por hectárea de tierra.

La producción de lana sucia por cabeza ronda en los 3,6 kilos, los porcentajes de señalada en torno al 60%, tasas de mortalidad promedio del 10% y un diámetro promedio de la lana entre 26 y 27 micras.

En respuesta a las dificultades ambientales, los productores de las islas Malvinas siempre han buscado una oveja con reputación de "rusticidad", características de fácil manejo y fertilidad.

Se han probado muchas razas en las Islas Malvinas en los 150 años de historia productiva; sin embargo la raza que terminó predominando fue el Corriedale.

La realidad nos ha demostrado que en los últimos 15 años las lanas Corriedale más gruesas, entre 26 y 30 micras, no han tenido suficiente demanda por parte de los procesadores de lana en el mundo. Como resultado de ello, los precios de la lana han caído, en gran parte de los casos, por debajo



de los costos de producción.

En años recientes, el Gobierno ha construido un frigorífico para ovinos con aprobación para la Unión Europea. Esto ha generado un ímpetu para un cambio fundamental en la estructura de las majadas, cambiando de una estructura de ciclo completo a una de cría.

Claramente, los productores han identificado la oportunidad de agregar carne (cordero y adulto), como una fuente de ingresos significativo en su negocio ovino.

Razas como el Merino Dohne representan una oportunidad clara para los productores ovinos de "afinar" sus lanas en varias micras; retener potencialmente una raza que tiene la reputación de "rústica", fértil y de fácil cuidado mientras que también se mejora la producción de cordero y carne de adulto de sus majadas.

El Dohne es una raza que ofrece un enorme potencial en las Islas Malvinas, como una opción productiva de una majada de cría que se auto reemplaza.

Será interesante seguir de cerca los resultados del Dohne en los próximos años, en este clima tan particular de las Islas Malvinas.

Algunos Ejemplos

Cabo Dolphin

Propiedad de 4.705 ha. con 3.300 ovejas mayoritariamente Ideal.



Cuando los propietarios compraron esta estancia en 1989, la raza existente era la Corriedale, con un micronaje promedio de 28 a 32 micras.

Debido al mejor precio de las lanas más finas, comenzaron a buscar otras razas y comenzaron con el Cormo y el Ideal.

Luego de la construcción del frigorífico en la Isla, comenzaron a pensar también en el tema de la carne ovina.

Con los cambios producidos en sus majadas durante varios años, encontraron que, aunque habían bajado el micronaje de sus lanas, el tamaño de sus animales se había reducido.

Para producir corderos gordos y además lana fina, debían encontrar un genotipo más adecuado.

Después de conversar con un vecino, oyeron hablar del Merino Dohne.

El propietario lo pensó y decidió que valía la pena probarlo y compraron embriones congelados desde Australia para ser implantados en las Islas Malvinas durante el 2003.

La primera generación de corderos alcanzó excelentes ganancias de peso en los primeros 6 meses, promediando una ganancia de 250 grs/día.



Esto los incentivó para implantar más embriones congelados y nuevamente los corderos lograron excelentes ganancias de peso.



Ya tuvo lugar la primera esquila de borregas, con pedo de lana sucia entre 3,4 y 4,2 kgs, con un rango de micronaje entre 16,8 y 18,2.

Los pesos de vellón sucio de los carneritos oscilaron entre 4 y 7 kilos con un rango de diámetro entre 17,5 y 20,6 micras.

Los propietarios creen que sin duda, el Merino Dohne es la raza para ellos en Cabo Dolphin ya que han demostrado una rusticidad tal que han soportado las condiciones climáticas extremas y con lluvia promedio de 500 mm.

Van a continuar con un programa de mejoramiento que incluye Inseminación Artificial con semen congelado y un esquema de transferencia de embriones.

Race Point

14.456 ha. con 4.500 ovejas de base Corriedale y 60 vacunos.

Los propietarios decidieron introducir el Dohne debido a su aspecto y condición de doble-propósito.

Para ello importaron embriones congelados desde Australia.

Tienen lana mucho más fina y con el Frigorífico en mente, poseen un excelente peso de carcasa. Todavía la experiencia es limitada, pero la performance que han mostrado las cruza con Dohne es muy prometedora.



La primer generación de Dohne pesó en promedio 40 kgs a los 12 meses de edad con diámetros entre 15,9 y 19,66 y peso de vellón limpio entre 1,7 y 3 kgs.



Las cruzas Dohne x Corriedale pesaban a los 6 meses entre 28 y 36 kilos.

La intención de los propietarios es expandir la raza a través de transplante de embriones locales y nuevas importaciones de embriones congelados.
