



Desarrollo del Dohne en Sud África

Adaptado de "The history of the Dohne in South Africa..." por Greg McCann y Allan Casey, en Dohne Ram Breeders Manual, ADBA, 2a. ed. 2003

El desarrollo del Dohne comenzó a mediados de la década del 30 bajo la supervisión del Departamento de Agricultura de Sud África.

J.J. Kotze, director de la Estación Experimental de Dohne, se fijó como objetivo prioritario la obtención de una oveja adaptada a las duras condiciones pastoriles de esa zona y con un tipo de producción altamente eficiente.

Rápidamente le resultó evidente que los cruzamientos entre el Merino local y el Merino Alemán de carne se adaptaban rápidamente y eran muy productivos en la zona de Dohne.

Se implementó un programa a largo plazo para fijar las características de la primera cruce, y a través de selección y retrocruzamiento, desarrollar un animal doble propósito, con lana muy fina de tipo Merino, capaz de lograr altos porcentajes de destete y de producción de carne en ambientes pastoriles.

La cooperación con productores de la zona derivó en una rápida expansión del programa.

Después de mas de 15 años de intenso trabajo, a mediados de los 50´ un tipo de animal bien definido surgió como nueva raza a nivel comercial, que había logrado integrar las notables características de la lana del Merino Peppin, con la carcasa del Merino Alemán de carne.

Con el correr del tiempo, la demanda de animales doble propósito se ha visto estimulada por razones comerciales y ambientales.

Actualmente, el Dohne se ha dispersado por toda Sud África, desde el árido Karoo hasta las zonas lluviosas de producción intensiva de carne y granos.

Las tendencias del índice de precios lana / carne durante los últimos 50 años estimularon al énfasis en la producción de carne y particularmente en las tasas reproductivas.

En la zona pastoril con lluvias estivales de Sud África, el Merino convencional tiene índices reproductivos menores al 70%; los cruzamientos con Dohne han permitido superar el 110%.

Esta raza, la más importante de Sud África, tiene ganada la reputación de lograr la combinación de características productivas que determinen el máximo retorno económico en ambientes con o sin restricciones de forraje.