

# ALTERNATIVAS GENÉTICAS Y ALIMENTICIAS PARA LA PRODUCCIÓN DE CORDEROS PESADOS PRECOCES

Prof. Agregado Ing. Agr. PhD Gianni Bianchi Olascoaga y Prof. Asistente Ing. Agr. Gustavo Garibotto Carton\*. 2007.  
Vº Congreso de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos, Mendoza, Argentina.

\*Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni".  
Departamento de Producción Animal y Pasturas. Grupo Disciplinario Calidad de Producto.  
Ovinos y Lanas. Paysandú, Uruguay.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Producción ovina de carne](#)

En el Uruguay, las producciones más importantes de la especie ovina (lana y carne) constituyen básicamente alternativas de exportación. Para el caso de la carne resulta estratégico -además de contemplar las exigencias de los consumidores- apostar a un producto con presencia sostenida a lo largo del año. En este sentido, la demanda está dirigida a la búsqueda de corderos lo más jóvenes posible, capaces de producir canales pesadas (con buen rendimiento en cortes de alto valor comercial), pero magras.

La forma más rápida y eficiente de producir carne con estas características es recurriendo, sobre todo en las zonas más ricas desde el punto de vista forrajero, a la tecnología de los cruzamientos (terminales y/o múltiples), con razas especializadas en la producción de carne.

Este producto se complementa perfectamente con el cordero pesado tradicional que se produce en el país en base a razas laneras y en sistemas semi-extensivos, permitiendo al Uruguay ofrecer corderos a contra estación. Además del crecimiento animal, la reproducción es el otro proceso básico a priorizar en cualquier programa eficiente de producción de carne.

La investigación de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República Oriental del Uruguay ha desarrollado trabajos específicos que apuntan a mejorar genéticamente la reproducción de los ovinos a través de la inclusión y posterior evaluación de razas prolíficas de lana blanca, que le confieren a los genotipos laneros tradicionales: precocidad sexual, alta tasa mellicera y buena producción de leche.

Complementariamente, e incluyendo también a la raza Corriedale (recurso genético mayoritario del país), se han desarrollado estrategias de selección (recurriendo al uso de la técnica ultrasonográfica) que permiten la identificación de líneas mejoradoras de la producción de carne y se han estudiado alternativas de alimentación y manejo que permiten realizar el engorde en forma eficiente.

Una síntesis de estas tecnologías evaluadas durante 10 años a nivel analítico y validadas en el ámbito comercial por el Grupo Técnico de Ovinos de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni", se presentan en este trabajo discutiendo las principales implicancias prácticas.

Volver a: [Producción ovina de carne](#)