

LA ECOGRAFÍA EN LA CALIFICACIÓN CARNICERA DEL VACUNO VIVO

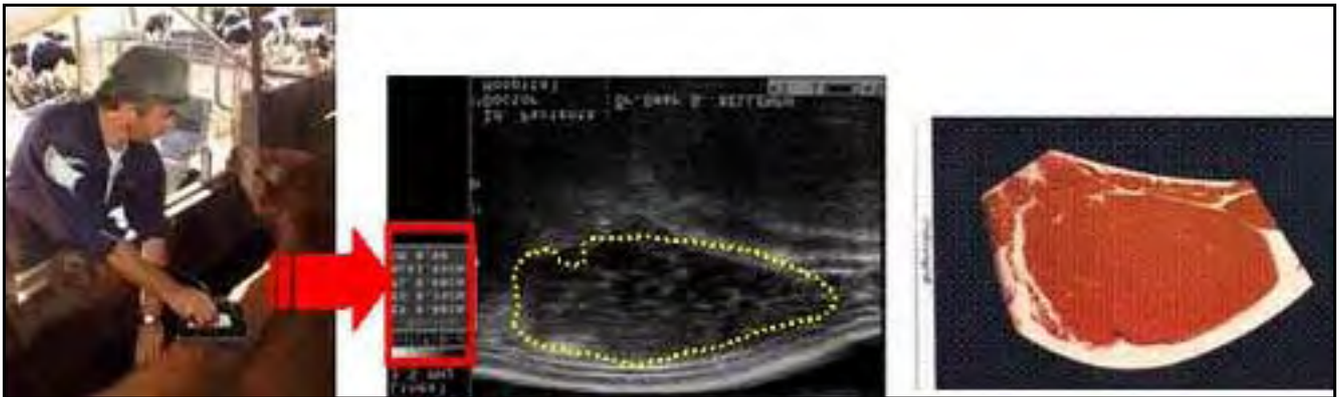
Omar Bellenda*. 2007. ECOGRAFIAVET.
*Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria,
Montevideo, Uruguay.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Ecografía](#)

El estudio de la composición y calidad carnicera de los animales de producción, es la una de las tendencias actuales que se utiliza como herramienta en los Sistemas de Comercialización con alto valor agregado, y consta en la medición ecográfica o ultrasonográfica de la grasa de cobertura o subcutánea del lomo, el área de ojo del lomo o bife (músculo longissimus dorsi), la grasa del anca o P8 australiano y la grasa intramuscular o "marmoleado".

Esta concepción se aplica en dos puntos de la Cadena Productiva de la Carne, que sin duda están ligados por múltiples factores: en la primera línea de selección de los animales de cada raza de carne, y en la comercialización de animales para consumo humano.

Sabemos que en la selección de los reproductores de plantel y de su progenie, a nivel de las cabañas de razas de carne, se evalúan una serie de parámetros productivos (aplomos, fertilidad, habilidad materna, ganancia/d, etc.), pero son de capital importancia, aquellos otros parámetros que están directamente relacionados con la producción de carne, terminación y calidad de las carcasas y de sus productos.



Justamente, la técnica ultrasonográfica contribuye en esta medición de valores que se relacionan fuertemente con esos aspectos productivos, teniendo la posibilidad de iniciar los procesos de selección por el Potencial Carnicero desde muy temprana edad.

Por otro lado, el operador de feedlot o el propio matadero siempre se interesan por producir carcasas de composición y calidad continua y homogénea. Es así que, por la ecografía de la Grasa de Cobertura o de la Grupa, se puede evaluar diferente terminación entre animales de peso similares, mientras que la medición del Área del Bife puede darnos una estimación bastante certera de la Composición de la Carcasa.

Volver a: [Ecografía](#)