

"EL NOVILLO QUE DEBEMOS PRODUCIR"



Gustavo A. Cánepa (1)

La selección de un novillo con un biotipo caro o acorde a las exigencias actuales de la industria frigorífica, asegura una fluida comercialización entre productor e industrial.-

Además es indiscutible que una buena orientación en las reses que se produce, repercute directamente en otros aspectos económicos de mucha gravitación, como es el hecho de no mantener en el campo un animal que ya está con el peso óptimo para la faena entendiéndose por tal, aquel que al momento de su procesamiento industrial se traduce en múltiples opciones desde el punto de vista comercial.-

Desde tiempo inmemorial se viene hablando en nuestro país y en países productores de carne, del tipo de novillo que se debe producir.-

Más allá de los vaivenes que en el tiempo han tenido los parámetros que se utilizaron para evaluar en pie, desde hace ya más de un decenio, el mercado mundial de carnes, está orientado clara y sostenidamente hacia un tipo de producto bien definido.-

Por nuestra propia actividad, conocemos bien las exigencias actuales de cada uno de los mercados compradores, sumando a este hecho, los resultados que hemos obtenido al cabo de numerosas pruebas que ha realizado la Dirección de Control de Calidad del INAC, en el marco de las denominadas «Jornadas de Evaluación y Juzgamiento de Bovinos Productores de Carne».-

Estas circunstancias nos han ratificado la alta correlación que existe entre la evaluación del biotipo de un novillo y la evaluación de la carcasa luego de la faena y más aún entre ésta y los resultados obtenidos del proceso de desosado para producir los cortes de exportación.-

Hablando de novillos, los aspectos fundamentales a tener en cuenta son: edad, peso, conformación y terminación.-

Respecto a la edad es sabido que las distintas regiones anatómicas de un animal no tienen la misma velocidad de crecimiento. Por acción de las ondas de crecimiento que se dirigen desde la cabeza hacia el lomo y desde las extremidades hacia el lomo, el cuerpo del animal se alarga adquiriendo mejores proporciones hasta llegar a la conformación ideal para producir la mejor res.-

Los distintos tejidos del cuerpo también presentan diferente velocidad de crecimiento. Tempranamente hay un intenso desarrollo del hueso, luego del músculo y finalmente de la grasa. Una alimentación adecuada a temprana edad dará un acelerado aumento de hueso, seguido por el músculo, no así de la grasa que por ser de crecimiento tardío, aún no habrá entrado en su período de desarrollo.-

Conociendo estos hechos podremos tender a lograr un novillo que presente un buen desarrollo en las regiones del lomo, grupa, pierna y que sea joven, para que el tórax no haya comenzado a adquirir profundidad, lo que como ya definimos, aumenta la proporción de cortes menos valiosos y consecuentemente la desvaloración de la res en su conjunto.-

La conformación y la terminación serán analizadas en conjunto entendiendo por conformación la relación entre el desarrollo de las masas musculares y el esqueleto y por terminación la relación entre las masas musculares y la cantidad y distribución de la grasa de cobertura.-

A efectos de juzgar la conformación y la terminación del novillo en pie desde el punto de vista práctico se eligen sectores claves del animal con el propósito de determinar volumen de músculo, hueso y grasa.-



Para el volumen muscular evaluaremos las áreas de la paleta, antebrazo, ancho y largo de la grupa y ancho de la pierna en la región del muslo.-

El hueso se evalúa en la región de la rodilla y el codillo hasta el tobillo, indicadores precisos del desarrollo óseo.

Para la determinación de la cantidad de grasa se toman como referencia las regiones de la papada, pecho, profundidad de vientre, entrépierna, grasa escrotal e inserción del rabo.-

Un animal con biotipo carnívor debería ser largo, despegado del suelo y de contornos redondeados y musculosos; con líneas laterales y superiores rectas, sin prominencias en los costados (flancos) del abdomen; con línea ventral recta, limpia y sin excesos en la región del pecho, región ventral, verija y cuello.-

La manta muscular deberá ser firme y uniforme en todo el cuerpo, sin acúmulos adiposos subcutáneos.-

Con relación al peso en pie es importante recalcar que este dato tomado en forma aislada, nunca puede ser considerado como parámetro de un buen biotipo carnívor.-

(1) Director de Control de Calidad, INAC