

DOS DÉCADAS DE MEJORAMIENTO EN LA RAZA ANGUS

INTA Informa. 2009. N° 557.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Raza Angus](#)

¿Que veinte años no es nada? Tal vez para el tango, pues para la ganadería argentina, y en especial para la raza Angus, es muchísimo. Acaba de cumplirse el vigésimo aniversario del convenio suscripto entre el INTA y la **Asociación Argentina de Angus**, pionero en el desarrollo del sector.

El convenio constituyó un factor fundamental para que, tras **20** años, la raza Angus continúe marcando el rumbo de la ganadería nacional y pueda ser ponderada internacionalmente por su calidad genética y cárnica.

A raíz de esto, las autoridades del INTA reconocieron el nivel técnico de excelencia que caracteriza al equipo que participa del acuerdo, liderado por Horacio Guitou, coordinador de la **Unidad de Genética Animal del INTA Castelar** –Buenos Aires-. “Deseamos hacerle llegar un especial reconocimiento por tan relevante distinción que conlleva un alto orgullo para nuestra institución”, expresó Néstor Oliveri, director nacional del INTA.

El **Convenio Angus-INTA**, firmado en **1989**, dio origen al programa **Evaluación de Reproductores Angus** (ERA). En ese marco, durante la última edición de la Exposición Rural de Ganadería, Agricultura e Industria Internacional, se presentó la publicación *Resumen de Padres 2009*, celebrando los **20** años del programa ERA.

En escala, Angus es actualmente la principal raza del país. “En la Pampa húmeda se concentra aproximadamente el **60%** de la producción de carne”, explicó Guitou, y agregó que, de esa área, “el **50%** son rodeos comerciales Angus. Para tener otro marco de referencia, el **42%** de los animales expuestos en la última exposición de Palermo fueron animales Angus, marcando una relación **3:1** sobre la segunda raza expuesta”.

Consultado acerca de la importancia de esa raza en términos de consumo y exportación, Guitou se refirió a un relevamiento realizado en el Mercado de Liniers: “De **330 mil** animales que entraron, el **50%** fueron Angus puros. Otro **25%** fueron cruza Angus con razas índicas o continentales. En resumen, el **75%** fueron Angus o derivados”.

Cuando se presentó el primer resumen, dos décadas atrás, la raza registraba **10.011** reproductores, pertenecientes a **17** cabañas adheridas al ERA; de aquella cifra surgieron **138** toros padres evaluados genéticamente en tres características. Hoy, el programa está integrado por **312.292** reproductores, **365** cabañas y **4.467** toros evaluados en doce características de interés económico relacionadas con la eficiencia reproductiva, el crecimiento, el rendimiento y la calidad carnicera.

Mediante esas evaluaciones, cada padre Angus tiene asignado un valor genético –**DEP**, que predice el comportamiento de la progenie según las características de producción estudiadas– y una medida del grado de confiabilidad de ese valor –**PREC**, que va de **0** a **1** según la precisión sea menor o mayor–. De los **4.467** toros evaluados, el resumen actual incluye **1.414**, de los cuales el **72%** posee DEP en características de rendimiento y calidad carnicera.

Por otra parte, actualmente se evalúan cuatro marcadores moleculares asociados a la terneza de la carne, un factor de interés económico muy demandado por los consumidores.

La Unidad de Genética Animal, donde desde **2004** funciona el **Centro de Interpretación de Imágenes Eco-gráficas** (CIIE), recibe ecografías tomadas por técnicos privados y realiza una interpretación imparcial con la máxima calidad académica. Estas herramientas de ultrasonido y el uso de marcadores moleculares, a diferencia del método tradicional –“fuerza de corte de Warner-Bratzler”, **WBSF**–, permiten realizar una selección objetiva en los rodeos bovinos de carne, sin llegar a la faena, evitando demoras y costos elevados.

Este logro se debe al trabajo conjunto entre la Asociación y esa unidad del INTA, del que también participaron el laboratorio **AgroCiencia**, con el apoyo económico del **Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina** (IPCVA).

Volver a: [Raza Angus](#)