**Brangus, galardonada por su labor genética y productiva**

*La Asociación Argentina de Brangus fue distinguida con el Premio “Ing. Agr. José María Bustillo” 2024 por su aporte al desarrollo genético, productivo y comercial de la raza, consolidando su liderazgo en la ganadería argentina y su proyección internacional.*

La **Asociación Argentina de Brangus (AAB)** fue distinguida con el **Premio "Ing. Agr. José María Bustillo" 2024**, galardón bienal que otorga la **Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria (ANAV)** a personalidades e instituciones que se han destacado en trabajos, estudios o investigaciones en economía y política agropecuarias.

La ceremonia de entrega se realizó en la sede de la ANAV, con la participación de autoridades de la Academia, directivos de Brangus, técnicos, criadores y ex presidentes de la institución.

El acto fue abierto por el presidente de la ANAV, **Dr. Jorge O. Errecalde**, quien repasó los objetivos de la entidad y destacó el legado del Ing. Agr. José María Bustillo, impulsor del desarrollo productivo, la modernización del agro y la dignidad del hombre de campo. En sus palabras, Errecalde subrayó el rol fundamental de la AAB en el **desarrollo genético, productivo y comercial de la raza Brangus en la Argentina**, consolidando su protagonismo en las regiones cálidas y subtropicales del país.

Siguiendo esta línea, el Ing. Agr. PhD. **Rodolfo "Fito" Cantet**, académico de la ANAV e integrante del jurado del premio, ofreció una destacada presentación titulada *“Los hombres y la tecnología que crearon el concepto de raza compuesta con Brangus”*. Allí abordó la historia y evolución genética de la raza, resaltando el trabajo articulado de directivos, técnicos, productores, empresarios y científicos en la consolidación del modelo argentino de Brangus. Destacó como un hito la eliminación de las variedades fijas de composición sanguínea a fines de los años 80, lo que permitió una expansión adaptativa sin precedentes.

Además, Cantet remarcó la importancia del **Programa ERBra (Evaluación de Reproductores Brangus)**, desarrollado junto a la Facultad de Agronomía de la UBA y el IGEVET – CONICET, como herramienta fundamental para la mejora continua de la raza.

Al recibir el premio, el presidente de la AAB, **Ing. Agr. Mauricio Groppo**, expresó su agradecimiento a la Academia y recordó los inicios de la institución citando al primer presidente, **Carlos Dowdall**: *“Porque nacimos fuertes, porque ya éramos criadores…”.* Groppo repasó los hitos de los 47 años de historia institucional, destacando la implementación del "libro abierto", la eliminación de variedades, la implementación y constante evolución del ERBra, y el posicionamiento de Brangus como líder en exportación de semen en Argentina.

*“Seguimos motivados como el primer día, con el firme propósito de continuar con el legado recibido, llevando al Brangus a cada rincón de la Argentina y el resto del mundo”,* concluyó Groppo.

El Dr. Errecalde cerró el acto reiterando el apoyo de la ANAV a la Asociación Argentina de Brangus y agradeciendo a todos los presentes.

La raza participará del **26 al 30 de mayo de 2025**, de **Las Nacionales edición Santander**, organizada por **Exponenciar** junto a las principales asociaciones bovinas del país.

El evento reunirá a los máximos exponentes de las razas **Brangus, Braford, Brahman y Caballos Criollos**, convirtiéndose en una **vidriera de genética, innovación y negocios**.

Las Nacionales edición Santander cuenta con el Gobierno de Corrientes como Main Sponsor; las empresas Mecano Ganadero y RUS Agro como sponsors; John Deere como alianza estratégica; Banco Nación, Biogénesis Bagó, CDV, Datamars Livestock, Gobierno de Chaco y Vetanco como auspiciantes; Colombo y Magliano, O´Farrell, Reggi, Rosgan y UMC como consignatarios del evento y cuenta con el apoyo de la Sociedad Rural de Corrientes.

**Premio "Ing. Agr. José María Bustillo" 2024 a la Asociación Argentina de Brangus**

***La Asociación Argentina de Brangus fue distinguida con el Premio "Ing. Agr. José María Bustillo" 2024, entregado por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, en un acto que se llevó a cabo el martes 22 de abril en la sede de la ANAV.*** ***Estuvieron presentes autoridades de la Academia y de Brangus, directivos, ex presidentes, técnicos y criadores.***

La introducción del acto de entrega estuvo a cargo del Presidente de la ANAV**, Dr. Jorge O. Errecalde**, quien luego de un minuto de silencio por el fallecimiento del Papa Francisco, presentó la sesión repasando los objetivos de la ANAV y dando las razones para la entrega del premio a la AAB. También destacó la labor de quien diera nombre al premio, impulsor del “desarrollo productivo, la modernización del agro y la dignidad del hombre del campo”. Errecalde destacó que la AAB recoge y proyecta muchos de sus ideales, desempeñando un papel esencial en el desarrollo genético productivo y comercial de la raza Brangus en la Argentina, convirtiéndose en un actor clave en el desarrollo ganadero de las regiones cálidas y sub tropicales. Además remarcó su trabajo impulsando la capacitación técnica, la participación de los jóvenes, la transparencia comercial y diálogo entre ciencia y producción.

El **Ing. Agr. PhD. Rodolfo Fito Cantet.** Académico de la ANAV e integrante del cuerpo de jurados del Premio, realizó su presentación titulada “Los hombres y la tecnología que crearon el concepto de raza compuesta con Brangus”,a través de la cual hizo un repaso detallado por la historia de la raza Brangus y el desarrollo de su genética, claves para su aporte a la ganadería argentina.

Mencionó los diferentes actores que tuvieron un papel relevante en el crecimiento del Brangus y que aportaron al desarrollo de la raza desde diferentes áreas: directivos, técnicos, empresarios, científicos, productores y criadores, en una articulación público – privada, artífice del impacto y crecimiento permanente de la raza. Destacó el papel decisivo de las políticas y decisiones de empresas y productores para lograr la especificidad del modelo argentino de genética: Argentina fue el primer país en el mundo donde una raza sintética eliminó la obligatoriedad de variedades fijas de composición sanguínea, cuando la Asociación Argentina de Brangus tomara aquella trascendente decisión a fines de los 80, para aprovechar la herramienta al máximo y fomentar la expansión de la raza en ambientes muy diversos.

Con referencias permanentes a numerosos estudios e investigaciones nacionales e internacionales sobre la raza en nuestro país y en el mundo, Cantet resaltó también el papel fundamental de la convicción personal de los ganaderos para lograr de un material genético propio y no ser meramente un multiplicador del modelo exterior. Esta convicción, sumada a diferentes aspectos institucionales de crianza, marcan fuertemente su presencia y desarrollo en el mercado, sumado al apoyo institucional de la ciencia por parte de los directivos de la AAB. También destacó como clave la introducción del Programa ERBra (Evaluación de Reproductores Brangus) desarrollado en colaboración con la Facultad de Agronomía de la UBA y el IGEVET – CONICET, herramienta necesaria para la evolución, detallando su metodología y el apoyo fundamental de todos los actores para su inserción, difusión y credibilidad entre los criadores.

Al recibir el premio, el **Presidente de la AAB, el Ing. Agr.** **Mauricio Groppo,** agradeció a la ANAV en nombre de toda la Asociación Argentina de Brangus. Mencionó las personalidades que formaron parte de la trayectoria de la asociación, recordando las palabras del primer presidente de la AAB, Carlos Dowdall, en la editorial de la primera edición de la Revista Brangus: *“Porque nacimos fuertes, porque ya éramos criadores, nacimos con la solidez de las instituciones veteranas; porque lo nuestro, con ser historia bien reciente, tiene un rico y frondoso pasado; porque sabemos que el logro de la plenitud humana no consiste en hacer lo que uno quiere sino querer lo que uno hace”.*

Luego hizo un repaso por las presidencias de la AAB y los profesionales que llevaron adelante la Comisión Técnica, acompañados por el staff, a lo largo de la los 47 años de historia de la institución. Indicó que la raza fue pionera en contar con un “libro abierto, incorporando animales valiosos dentro de sus razas constituyentes (Angus y Brahman) ” y remarcó cómo en la primera etapa de su historia marcó una revolución, con la utilización de distintos porcentajes raciales, permitiendo producir para distintas regiones. También marcó como punto de inflexión la eliminación de las variedades, medida trascendente validada por la información genómica, hoy implementada en el resto de Latinoamérica, y también la importancia de la implementación del Programa ERBra, en constante evolución y actualización. Mencionó que hoy la raza es líder en la exportación de semen de la Argentina por un importante margen y segundos en comercialización de semen y uso de genética dentro de Argentina.

Groppo concluyó: “Seguimos motivados como el primer día, con el firme propósito de continuar con el legado recibido, de llevando al Brangus a cada rincón de la Argentina y el resto del mundo.”

Para finalizar, el Dr. Errecalde reiteró el apoyo de la ANAV a la Asociación y agradeció a todos los presentes.

***El premio "Ing. Agr. José María Bustillo" fue instituido en 1975 y lleva el nombre de quien presidiera la Academia entre 1957 y 1973 . Es bienal, entregado en años pares y otorgado a las persona o instituciones que se hayan distinguido en trabajos, estudios o investigaciones en economía y política agropecuarias.***