

COLUMNA INIA



Julio Kalazich B.
Director Nacional
de INIA

Nuevo Día del Toro en INIA La Pampa

La segunda versión de esta actividad consideró el remate de toros Angus y algunas novedades como la entrega de datos genéticos predictivos del animal. A futuro se proyecta un laboratorio en INIA La Pampa y trabajo con embriones y semen congelado.

Hace unos días tuve la oportunidad de participar en la segunda edición del “Día del Toro”, realizado en el Centro Experimental INIA La Pampa, ubicado en las cercanías de Purranque, en la Región de Los Lagos. Sinceramente, me dio mucho gusto ver a cerca de 200 productores ganaderos, criadores, miembros de grupos GTT, asesores, profesores, estudiantes y a mis colegas del INIA y a algunos destacados profesionales que trabajaron muchos años en nuestra institución, reunidos en esta jornada técnica y remate de animales finos de la raza Aberdeen Angus.

El Día del Toro es parte del Programa Nacional de Mejoramiento Genético Bovino iniciado en 2015 por INIA y tiene como objetivo poner a disposición del sector privado genética de altos estándares de calidad, adaptada a las condiciones propias de nuestro país. De hecho, una de las novedades de la presente versión fue la entrega de datos genéticos predictivos del animal, para facilitar la toma de decisiones. De esta forma los agricultores minimizan la incertidumbre, conociendo con mayor certeza la calidad del reproductor que están adquiriendo y las opciones que hay de que las características deseadas se replican en su descendencia, evitando así problemas económicos tales como kilos perdidos al destete por una temporada de partos ineficien-



Los toros de la raza Aberdeen Angus, tienen excelente adaptación y rendimiento carniccero bajo condiciones de pastoreo

te, eliminación de hembras por desfase en temporada de partos, entre otras dificultades que los productores ganaderos deben enfrentar y subsanar. Al observar lo que ocurrió en esta actividad, nos damos cuenta de que constituye un gran aporte al sector ganadero, que tiene una tremenda potencialidad en las regiones del sur y sur austral. Además, hemos visto que la genética, junto con el desarrollo de mejores prácticas agronómicas y de manejo animal, seguirá jugando un rol importante para seguir creciendo en competitividad. Por todo lo anterior, y para dar un mayor impulso a esta iniciativa, pronto implementaremos un laboratorio en INIA La Pampa para realizar pruebas reproductivas y congelar semen y a futuro esperamos trabajar con trans-



El remate de reproductores Angus fue todo un éxito, lo que dejó en evidencia que este nuevo aporte que está haciendo el INIA, está siendo valorado por el sector ganadero nacional.

ferencia de embriones y semen congelado, todo para seguir aportando al desarrollo inclusivo y sustentable del sector agroalimentario nacional.