

GENÉTICA PARA UNA GANADERÍA SUSTENTABLE

De la cría al consumidor final

Ing. Agr. MBA Diego Sotelo

Director de Transferencia de Tecnología y Comunicación



Foto: INIA

Nicolás Shaw junto a Elly Navajas.

El pasado 27 de noviembre en el Auditorio LATU, se llevó a cabo una nueva edición de la ya tradicional jornada que organizan cada año en conjunto INIA y la Sociedad de Criadores de Hereford del Uruguay (SCHU). Se contó con una muy buena concurrencia de técnicos y productores, interesados en los avances de la investigación en mejoramiento genético, calidad de carne y ambiente.

En esta edición, la jornada se mudó al Auditorio LATU luego de dos años de que se realizaran jornadas mixtas de salón y campo en la Central de Pruebas de Kiyú de Hereford.

Las exposiciones técnicas estuvieron enfocadas en la eficiencia del uso de energía, crecimiento y reproducción de vaquillonas, emisión de metano, eficiencia de conversión y calidad de carne, área de ojo de bife y genética, así como los futuros retos de la ganadería uruguaya para continuar aportando a un desarrollo sostenible.

Al comenzar la jornada el Ing. Agr. Nicolás Shaw, presidente de SCHU y la Ing. Agr. PhD Elly Navajas, investigadora principal de INIA, dieron la bienvenida y realizaron la apertura del evento.

El programa estuvo compuesto por dos bloques de exposiciones técnicas con tres presentaciones de 20 minutos cada una. Al finalizar cada bloque con las tres exposiciones, se generó un espacio moderado por el Ing. Agr. Diego Sotelo de INIA en el que los expositores contestaron preguntas de la audiencia.

La primera exposición estuvo a cargo de la Ing. Agr. MSc. Federica Marín, de Fagro (Udelar)

INIA Dirección Nacional



Presentaciones de la jornada

Acceda **AQUÍ**



Filmaciones en el canal INIA Uruguay - YouTube

Acceda **AQUÍ**



titulada “Eficiencia energética de vaquillonas Hereford en pastoreo”, que fue seguida por la presentación de la Ing. Agr. PhD Thais Devincenzi de INIA “Genética para eficiencia de conversión: crecimiento y *performance* reproductiva de hembras del núcleo informativo Hereford de INIA Glencoe”. El primer bloque de la mañana cerró con la exposición del Lic. MSc. Pablo Peraza, también de INIA, quien presentó información relevante sobre el “Consumo de alimento, emisiones de metano y producción - rol de la eficiencia de conversión”.

El segundo bloque comenzó con la exposición del Ing. Agr. PhD Santiago Luzardo, quien abordó en su presentación aspectos relativos a la calidad de la canal y la carne y cuánto se afectan por el consumo residual de alimento. A continuación, el Ing. Agr. PhD Gustavo Brito, también de INIA, explicó los resultados relativos a la investigación que vinculan al área de ojo de bife y la genética. El segundo bloque de exposiciones técnicas finalizó con la participación del Ing. Agr. MSc. Gianni Motta, quien aportó la visión de INAC acerca de los desafíos de la ganadería en Uruguay, los caminos recorridos y los futuros retos para continuar aportando a un desarrollo sostenible.

La clausura de esta importante jornada del sector ganadero contó con las palabras del Ing. Agr. Ignacio Buffa, subsecretario del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.



Foto: INIA

De izquierda a derecha: Gianni Motta, Santiago Luzardo y Gustavo Brito.