## ACTIVIDADES DE INIA LA ESTANZUELA

Curso de NECROPSIA y Jornada de ACTUALIZACION en SALUD ANIMAL de la Plataforma de Salud Animal del INIA

Durante el mes de mayo pasado, la Plataforma de Salud Animal de INIA organizó en La Estanzuela dos importantes actividades dirigidas a profesionales veterinarios y estudiantes avanzados de la carrera de veterinaria.

El Curso de Necropsia fue llevado adelante en las propias instalaciones de la Plataforma de Salud Animal de INIA, donde los investigadores compartieron con los participantes, los procedimientos para extracciones de muestras, observaciones y diagnóstico en animales muertos, que permitan avanzar en el estudio de las causas de muerte.

El curso contó con el apoyo de los Centros Médicos Veterinarios de Colonia y San José y del Colegio Médico Veterinario del Uruguay. Tuvo un cupo acotado Ing. Agr. Ernesto Restaino<sup>1</sup>, DMV Alejo Menchaca<sup>2</sup> DMV Ma. Clara Caffera<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

<sup>2</sup>Director de la Plataforma de Investigación en Salud Animal

<sup>3</sup>Plataforma de Investigación en Salud Animal



por la propia dinámica y seguridad en el trabajo y fue altamente valorado por los concurrentes. Seguramente, dada la buena recepción del curso por parte de los profesionales veterinarios, la actividad pase a integrar la programación anual de actividades de la Plataforma.

## Actualización en Salud Animal

Anualmente, INIA La Estanzuela es sede de una instancia de actualización profesional para veterinarios. Este año, la presencia de más de 140 profesionales vuelve a corroborar el valor de la actividad como instancia de intercambio y actualización.

La actividad fue organizada junto a los Centros Médicos Veterinarios de Colonia y San José, contó con el apoyo del Colegio Médico Veterinario del Uruguay y el invalorable auspicio de MICROSULES, NUTRITEC, TECNOVAX, FATRO, GENSUR, VIRBAC y PROCREO que hicieron posible contar con un importante panel técnico.

El programa permitió el intercambio en temas de alta importancia, incluyendo experiencias de destacados profesionales uruguayos referentes en el exterior en



Selección genómica en lechería: avances y perspectivas y Salud y fertilidad de la vaca lechera: ¿cómo ayuda la genómica? a cargo de Francisco Peñagaricano, de la Universidad de Wisconsin (EE.UU), Abortos y muerte neonatal de origen genético en Uruguay (Fernando Dutra - Dilave).

## **Actividades**

Asimismo, Andrea Branda, de INIA, presentó resultados en enfermedades de trasmisión genética en ganado Holando, específicamente las mutaciones genéticas recesivas que definen abortos y muertes neonatales en Uruguay.

El manejo y estado de situación de enfermedades como el control de Brucelosis Bovina (Luis Samartino - Universidad del Salvador y Universidad Católica de Cuyo) y las Campañas Sanitarias referidas a Brucelosis (Pablo Charbonier - MGAP, Uruguay), Tuberculosis (Cyntia Moreira - MGAP, Uruguay) y los avances en herramientas diagnósticas sobre la base de experiencias de veterinarios de campo (Alejandra Suanes -DILAVE, MGAP) y los comentarios de la mesa redonda junto a Martín Fraga y Laura Casaux PSA - INIA y John Silveira M.V. representante del CMV Colonia, Miguel Chiarlone M.V. representante del CMV San José.

Ambas actividades contaron para el sistema de créditos obligatorios del Colegio Médico Veterinario del Uruguay para los veterinarios colegiados, lo que ratifica su valor en lo que respecta la capacitación veterinaria.

Parte de las grabaciones de esta actividad puede encontrarlas en el siguiente enlace:



Reunión de Expertos Mundiales en Trigo en INIA La Estanzuela -Jamboree 2025 de la Wheat Initiative

Ing. Agr. Ernesto Restaino<sup>1</sup> Ina. Aar. Silvia Pereura<sup>2</sup> Lic. Biol. Paula Silva<sup>3</sup> Ing. Agr. Silvia Germán<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología <sup>2</sup>Fitopatología <sup>3</sup>Mejoramiento Genético <sup>4</sup>Investigadora Emérita

El JAMBOREE 2025, liderado por la Iniciativa Mundial del Trigo (Wheat Initiative, WI), sesionó durante tres días en INIA La Estanzuela con unos 20 expertos provenientes de distintos países y una decena que participaron virtualmente, con el objetivo de analizar los avances y los desafíos en cuanto a la investigación y los programas de mejoramiento genético de trigo en el mundo.

La Wheat Initiative fue creada en el marco de la reunión de ministros de agricultura G20 en 2011 y provee un marco para establecer prioridades de investigación e intercambio a nivel internacional en trigo. Su principal propósito es "contribuir a la seguridad alimentaria, al valor nutricional y a la inocuidad del trigo, teniendo en cuenta las demandas sociales de sistemas de producción agrícolas sostenibles y resilientes, y maximizando las oportunidades de obtener valor agregado, a nivel internacional".

JAMBOREE, palabra de origen zulú que significa "encuentro de tribus", define el significado de este encuentro donde distintos centros de investigación y organizaciones vinculadas al cultivo se reúnen y analizan el estado del arte y definen prioridades de forma coordinada, para la mejora general del cultivo de trigo en el mundo.

Esta reunión marcó otro hito en la larga historia de la investigación de trigo en La Estanzuela, con uno de los programas de mejoramiento genético más antiguos en



el mundo, fundado en 1914 por el Dr. Alberto Böerger. La instancia resultó oportuna, además, para destacar la calidad del trabajo desarrollado en las líneas de investigación de INIA en trigo, las capacidades institucionales y de los equipos de trabajo y, especialmente, su alineación con los objetivos globales relacionados con este cultivo.

La Wheat Initiative representa una excelente plataforma para trabajos en redes, así como una fuente de información permanentemente actualizada.

