

PROGRAMA

20 DE DICIEMBRE – ACTIVIDAD DE SALÓN

08.30 - 08.45 Bienvenida autoridades (INIA, SUL, y CRILU).

Primer módulo: Ciencia y tecnología: Genética estado del arte.

Moderadora: Ana Espasandín, Facultad de Agronomía, UDELAR.

08.45 - 09.05 30 años de mejoramiento genético para la producción lanas finas en Uruguay. Diego Gimeno - SUL / Gabriel Ciappesoni - INIA Uruguay.

09.05 - 09.25 La experiencia de la mejora genética del Núcleo Genético del CRILU y su proyección: impactos, oportunidades y desafíos. Gabriel Ciappesoni, Ignacio De Barbieri - INIA Uruguay.

09.25 - 09.55 Orientación y rol futuro del mejoramiento genético en la competitividad del sector lanero. Julius Van Der Werf, Andrew Swan, Daniel Brown - University of New England, Australia.

09.55 - 10.10 Espacio de preguntas.

10.10 - 10.30 Corte.

Segundo módulo: Ciencia y tecnología: Sistema de producción, ambiente y bienestar animal.

Moderadora: Elize van Lier, Facultad de Agronomía, UDELAR.

10.30 - 11.00 Propuestas tecnológicas disponibles para una producción rentable y ética de lanas de alto valor agregado en Uruguay. Ignacio De Barbieri – INIA Uruguay / Francisco Ramos-Ignacio Abella - SUL.

11.00 - 11.20 La incorporación del componente ambiental como forma de mejorar la sostenibilidad de los sistemas laneros del Uruguay; oportunidades y desafíos. Oscar Blumetto – INIA Uruguay.

11.20 - 11.50 Producción de lana a lo largo de la vida en Australia: nivel actual de conocimientos y caminos de transferencia de tecnologías para mejorar la eficiencia, la producción y la rentabilidad. Mark Ferguson - neXtgen Agri Ltd., New Zealand.

11.50 - 12.05 Espacio de preguntas.

12.05 - 13.30 Almuerzo.

Tercer módulo: Producción e impacto productivo y económico.

Moderador: Juan Pérez Jones – CRILU.

13.30 - 13.50 La experiencia de producir lanas superfinas y ultrafinas en las condiciones de Nueva Zelanda. Alistair Campbell - Earnsclough Station, New Zealand.

13.50 - 14.10 La experiencia de producir lanas superfinas y ultrafinas en las condiciones de Australia. Colette Glazik, Australia.

14.10 - 14.30 Producción e impacto económico de la producción de lanas finas en el norte de Uruguay. Gonzalo Ducós – FUCREA / Carlos Molina – IPA.

14.30 - 14.45 Espacio de preguntas

14.45 - 15.00 Corte

Cuarto módulo: Demandas de los mercados y consumidores.

Moderador: Romeo Volonté

15.00 - 15.30 20 años en la cadena textil-lanera del Uruguay: ¿Y ahora qué se viene? Antonella Riani, Ignacio Abella – SUL.

15.30 - 16.00 New Zealand Merino Company: 20 años diferenciando y agregando valor a lanas Merino. Monica Schwass, Merino Company - New Zealand.

16.00 - 16.30 Oportunidades y desafíos para las lanas finas del Uruguay: la visión de los operadores laneros del Uruguay. CLU - ENGRAW - Estancias Puppo - LTSA - Tops Fray Marcos.

16.30 - 16.50 “Lanas celestes a Catar”: una experiencia comunicacional como estrategia de marketing de la cadena textil lanera del Uruguay. Inés Bonicelli, Uruguay XXI.

16.50 - 17.10 Espacio de preguntas.

Quinto módulo: Reflexiones y perspectivas.

17.10 - 17.25 ¿Qué nos dejó el seminario 2022?, ¿Y la agenda futura? Fabio Montossi – INIA Uruguay / Romeo Volonté – SUL.

17.25 - 17.40 Cierre del seminario. Autoridades a confirmar.

21 DE DICIEMBRE – ACTIVIDAD DE CAMPO

Establecimiento Bonanza, Ruta 26 km 115, Paysandú

9:00 – 9:15 Bienvenida y presentación del predio. Andrés Benia

9:15 – 9:45 Proyecto FPTA CriluMerino\$: Estrategia de Trabajo e impacto productivo y económico

Equipo técnico Proyecto

9:45 – 10:30 Las experiencias y aprendizajes – productores integrantes Proyecto FPTA

CriluMerino\$

10:30 – 11:45 Recorrida de campo: manejo de borrego/as y majada de cría - Intercambio

11.45 **Traslado a la Unidad Experimental Glencoe de INIA Tacuarembó – Ruta 26 km 113, Paysandú**

12:30 a 13:30 – Almuerzo

Entrega de reproductores CRILU Fase II

13:30 - Bienvenida Presidente CRILU DMV. Juan Carlos Tafernaberry y Director Regional INIA

Tacuarembó Ing. Agr. Juan Pedro Posse

13:45 - Reconocimientos

14:00 - Avances de la majada de cría de Núcleo Genético de la Unidad Experimental Glencoe.

Ings. Agrs. Ana Inés Tafernaberry (CRILU) e Ignacio De Barbieri (CRILU-INIA)

14:15 - Generación 2021: Ings. Agrs. Ana Inés Tafernaberry e Ignacio De Barbieri

14:30 - Adjudicación de Reproductores (sorteo)

15:00 - Cierre de la jornada a cargo de autoridades de CRILU, SUL, INIA

15:15 - Entrega de Reproductores a Productores Consorciados, Facultad de Agronomía, Facultad de Veterinaria y Convenio de Responsabilidad Social

Moderadora: Ing. Agr. Rebeca Baptista (Unidad de Comunicación y Transferencia – INIA)