



Seminario Internacional denominado "Perspectivas y Proyecciones de la Mejora Genética en ganado de carne y experiencias de Certificación de carne Angus"

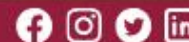


Universidad
Austral de Chile
Investigando y Innovando

Facultad de
Ciencias Veterinarias

www.veterinaria.uach.cl

@veterinariauach



Expositores



Olga Ravagnolo

Ingeniera Agrónoma egresada de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República Oriental del Uruguay. Se especializó en mejoramiento genético animal en la Universidad de Georgia, EE. UU. donde realizó sus estudios de doctorado en tolerancia genética al estrés térmico en la raza Holando.

Es actualmente investigadora principal referente del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria en Uruguay donde lidera, desde su ingreso a la institución en el 2001, proyectos de investigación en mejora genética animal. Perteneció a las escuelas de posgrado de la Facultad de Agronomía y de la Facultad de Veterinaria.

Es responsable técnica de las evaluaciones genéticas en bovinos para carne del país y lideró la inclusión de nuevas características a la evaluación genética de la raza Angus así como la implementación de la evaluación genómica en la raza en el año 2020.



Clara Díaz

Médico Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid, PhD en Ciencia Animal con especialidad en Mejora Genética Animal Virginia Polytechnic Institute and State University USA y Dr. en Ciencias Veterinarias Universidad Complutense.

Actualmente se desempeña como Investigador Científico en el Departamento de mejora Genética del Centro Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC).

Ha trabajado por más de 20 años asociada con diversos temas de mejora genética en la raza Ayleña Negra Ibérica y otras razas, desarrollando líneas de investigación y aplicaciones en resiliencia animal, estrés, bienestar animal, caracterización genómica, fertilidad, entre otras.

Adicionalmente, participa en comisiones del ICAR e Interbeef.



Stephen Miller

Bachiller de Ciencias en Agricultura de la Universidad de Guelph, Ph.D. en Cría y Genética Animal de la Universidad de Guelph, realizando una visita científica a la Unidad de Cría y Genética Animal (AGBU) de la Universidad de Nueva Inglaterra, especializándose en ganado de carne.

Actualmente se desempeña como director de la Unidad de Cría y Genética Animal (AGBU) de la Universidad de Nueva Inglaterra, Armidale, Australia. Previamente fue director de investigación de Angus Genetics Inc., perteneciente a la Asociación Americana de Angus, además participó AgResearch Limited (Nueva Zelanda), en el Centro para el mejoramiento genético de ganado (CGIL) y otras múltiples actividades vinculadas con mejora genética en Canadá.

Cuenta con una vasta experiencia académica, científica y profesional en múltiples áreas de la genética y genómica animal.



Gastón Alberio

Médico Veterinario. Graduado de la Universidad de Buenos Aires. Especialista en calidad e inocuidad agroalimentaria. Se desempeñó durante 4 años como Inspector de Angus en varios frigoríficos.

Actualmente, se encuentra trabajando en la coordinación del Programa de carnes de la Asociación Argentina de Angus.



Juan P. Smulders

Médico Veterinario de la Universidad Austral de Chile, Mg. en sistemas de producción animal en la Pontificia Universidad Católica de Chile y Dr. Ing. Agr. Universidad Politécnica de Madrid, realizando sus trabajos de tesis doctoral en el Departamento de Mejora Genética del INIA de Madrid.

Actualmente se desempeña como académico de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Austral Chile.

Desde el año 2015 a la fecha asesora el programa de mejora genética de Angus Aysén, en el marco de proyectos de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), GTT CORFO y FIC Aysén, adicionalmente participa en proyectos de mejora genética en ovinos Corriedale asociado al FIC Magallanes, Programas de Desarrollo Ganadero del GORE Los Lagos, Programas de Mejoramiento Genético JNDAP Regionales, así como en programas y convenios con entes privados en bovinos de carne y ovinos de carne, lana y leche.

Seminario Internacional: “Perspectivas y proyecciones de la mejora genética en ganado de carne y experiencias en certificación de carne Angus”.

26 y 27 de Abril de 2024

Organizan:



Auspician:



Viernes 26 de Abril de 2024

Salón Río Ibáñez - Hotel Dreams Coyhaique
Magallanes # 131 - Coyhaique

09:00	09:30	Recepción
09:30	10:00	Saludos de bienvenida comité organizador y autoridades presentes.
10:00	11:00	Avances del programa de mejora genética de la Asociación Gremial Criadores de Angus de Coyhaique. <i>Dr. Juan Pablo Smulders, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.</i>
11:00	11:30	Café
11:30	12:30	Historia, estado actual y proyecciones del programa SER de la Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay. <i>Dra. Olga Ravagnolo, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay, Canelones, Uruguay.</i>
12:30	14:30	Almuerzo (con Adhesión)
14:30	15:30	Programas de mejora genética de ganado de carne en España <i>Dra. Clara Díaz, Departamento Mejora Genética, Centro Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA - CSIC), Madrid, España. INIA España)</i>
15:30	16:00	Café
16:00	17:30	Situación actual y proyecciones de la mejora genética en ganado Angus en el mundo. <i>Dr. Steve Miller, Animal Genetics and Breeding Unit (AGBU), University of New England, Armidale, Australia.</i>
17:30	18:30	Mesa Redonda: "Análisis y proyecciones del programa de mejora genética de Angus Aysén". Participantes: todos los expositores. Moderador: Juan Pablo Smulders
19:30	22:00	Cena camaradería (con Adhesión)

Sábado 27 de Abril de 2024

Predio Las Peñas, Km. 20 camino a Balmaceda
Sector La Chilenita - Coyhaique

09:00	09:30	Recepción
09:30	10:30	Avance Programa Certificación Carne Angus Argentina. <i>Dr. Gastón Alberio, Asociación Argentina de Angus, Buenos Aires, Argentina.</i>
10:30	11:00	Café
11:00	12:00	Mesa redonda: "Estrategias para el establecimiento de un sistema de certificación de carne Angus en Chile". Participantes: todos los expositores. Moderador: Raúl Castillo.
12:00	13:00	Recorrido plantel y muestra de animales.
13:00	14:30	Almuerzo campestre en Fundo Las Peñas.
19:30	22:00	Cena camaradería (con Adhesión).

