



## Docente australiano visitó la EEMAC y se interiorizó sobre proyecto ovino

Foto: Unidad Difusión EEMAC

El profesor Kahn revisa los animales en la EEMAC junto a los doctores Julio Olivera Muzante, Daniel Castells Montes y Sergio Fierro Fernández.

Lewis Kahn, profesor (PhD) de la Universidad de New England, Armidale - Australia, estuvo en nuestro país entre el 30 de mayo y el 9 de junio gracias a un esfuerzo conjunto entre el Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL) y el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA).

Durante su estadía participó del Simposio de Ovinos de las XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría, ocasión en la que ofreció una charla titulada "Manejo de la resistencia antihelmíntica con énfasis en el control de *Haemonchus contortus*". Estuvo presente en actividades del SUL con técnicos de diferentes instituciones en el Centro de Investigación y Experimentación Dr. Alejandro Gallinal (CIEDAG), en Cerro Colorado, Florida, y visitó diversos establecimientos, además de participar en un curso de Posgrado dirigido a estudiantes de las facultades de Agronomía y Veterinaria y ofrecido por Educación Permanente a profesionales universitarios.


En los últimos días de su estancia en Uruguay, Kahn recorrió las instalaciones de las estaciones experimentales de Facultad de Agronomía en Paysandú y Salto, adonde dialogó con docentes y estudiantes que llevan adelante los proyectos "Mejora en la rentabilidad de la reproducción ovina mediante el adecuado uso de recursos genéticos disponibles en el país" (EEMAC) y "Aumento del retoro económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales" (EEFAS).

El objetivo de las visitas y la interacción con productores, técnicos, docentes y estudiantes fue que el profesional tuviera una idea clara acerca del funcionamiento de los sistemas de producción de nuestro país e identificara el efecto de las parasitosis según el sistema productivo y el tipo de suelo.

El DCV. (Dr.) Sergio Fierro Fernández del SUL recordó que unos de los principales problemas que presenta el ganado ovino en Uruguay son los parásitos gastrointestinales y señaló que el profesor Kahan tiene mucha experiencia en el tema, así como “gran calidad técnica y académica”. Agregó que Australia está varios pasos por delante de Uruguay en la solución de algunas problemáticas del sector y el profesional vino a compartir información y experiencias, que eventualmente pueden servir de base para la reformulación de ideas desarrolladas de los proyectos que aquí se ejecutan.

“Para nosotros es importante que conozca el esfuerzo interinstitucional que se dio en la EEMAC, es un trabajo muy fuerte

iniciado por Facultad de Agronomía, Facultad de Veterinaria y apoyado por el SUL y varias sociedades de criadores de diversas razas ovinas. Esto muestra que acá acostumbramos a trabajar de forma conjunta y que hay beneficios en esa asociación público-privada para llegar a mejor conocimiento que luego se traslada a los productores”.

El docente de la Facultad de Veterinaria en Paysandú, DMTV. (PhD) Julio Olivera Muzante, mencionó que es un gusto recibir al profesional y mostrarle este “proyecto que está comenzando” y que espera de sus frutos, “fomentando además la interacción entre estudiantes y profesor visitante”. 



El doctor Daniel Castells Montes presenta a Lewis Kahn y Ana Crescionini, estudiante de Fvet, quien participa en el proyecto sobre mejora en la rentabilidad de la reproducción ovina, en marcha en la EEMAC.