Capacitación profesional: una herramienta de la extensión universitaria.

Boyezuk, D*.; Sanchez, E**.; Muro, G*.; Bertoldi, M.; Cordiviola, C.; Arias, R. *Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. lzootecnia@agro.unlp.edu.ar

La puesta en marcha en 2003 de la Ley nacional para la recuperación de la ganadería ovina generó condiciones para lograr la adecuación y modernización de los sistemas productivos ovinos, permitir su sostenibilidad a través del tiempo y mantener e incrementar las fuentes de trabajo y la radicación de la población rural. (Art.1 Ley 25422). La escasez de profesionales y técnicos vinculados al sector planteó la necesidad de fomentar los procesos de capacitación en áreas específicas de la producción ovina. Es así que el Curso de Introducción a la Producción Animal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Balcarce, en el marco del seguimiento y evaluación del manejo reproductivo en majadas ovinas en la provincia de Buenos Aires, desarrollaron el Cursillo Intensivo de Ultrasonografía Reproductiva en Rumiantes Menores para Veterinarios y estudiantes avanzados en esta carrera. Esta técnica diagnóstica brinda importante información reproductiva como el diagnóstico de gestación, gestaciones múltiples y patologías reproductivas, transformándose en una útil herramienta del manejo a fin de lograr una mejora de la eficiencia productiva. El objetivo general de los cursillos fue capacitar a los profesionales y estudiantes avanzados de veterinaria en el uso de la ultrasonografía reproductiva en pequeños rumiantes. Los cursillos tuvieron como objetivos específicos formar técnicos en actividades ligadas a la producción de pequeños rumiantes, adquirir idoneidad en el uso de la ultrasonografía reproductiva y difundir las ventajas de su aplicación en los establecimientos ovinos de la Argentina. Los cursillos fueron realizados en el mes de junio del año 2009 y año 2010, contando con la asistencia de 13 y 17 alumnos respectivamente oriundos estos de diferentes puntos del país. Los cursillos fueron dictados en la Estación Experimental del INTA Balcarce, (Reserva Nº 8 de ovinos) contando con actividad teórica-práctica y entrega de material didáctico digitalizado (atlas ecográfico de pequeños rumiantes). Ambos cursillos cumplieron las expectativas y finalidades planteadas por el equipo docente al haber logrado formar técnicos idóneos en ultrasonografía reproductiva en pequeños rumiantes que difunden, en su trabajo de terrenos, las fortalezas y ventajas del método diagnóstico contribuyendo mejorar la eficiencia de las majadas.

^{**} Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Estación Experimental Balcarce. Reserva 8