

Capacitación en Biotecnologías Reproductivas en Ovinos

MISCELANEA

Con buen éxito de concurrencia se desarrollaron del 24 de febrero al 1 de marzo del 2014 el “VI Curso de Inseminación Artificial” y el “V Curso de Preservación Seminal e Inseminación a Tiempo Fijo en Ovinos”, en la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (EEMAC), para personal de campo, estudiantes y profesionales veterinarios.

Los cursos fueron dictados por los Drs. Méds. Vets. Julio Olivera, Jorge Gil, Sergio Fierro y Alfredo Ferraris, pertenecientes al Laboratorio de Reproducción Animal del Polo Agroalimentario y Agroindustrial de Paysandú, y apoyados institucionalmente por la EEMAC y el Polo de Producción y Reproducción en Ruminantes. Colaboraron con el mismo la Jefatura de Operaciones y el personal de la Sección Ovinos de la EEMAC, y productores de la Ruta 26 (Establecimiento “Piedra Mora”, familia Filliol-Barreiro).

Contando con las buenas instalaciones para el trabajo de campo y de laboratorio, majada y facilidades para la docencia y hospedaje de la EEMAC, los temas desarrollados en el primer curso abarcaron la anatomía de los órganos de la reproducción, fisiología reproductiva ovina e inseminación artificial; trabajos prácticos en la técnica: organización y planificación, identificación de ovejas en celo, extracción y evaluación de semen, entrenamiento de carneros y manejo del semen, realización de retarjos. Se impartieron también conocimientos de higiene y manejo del instrumental, manejo general de la majada inseminada y de registros. En el segundo curso, dirigido a estudiantes avanzados y profesionales veterinarios, se abordó en forma teórica y práctica los fundamentos y avances recientes en preservación seminal líquida y congelada del semen ovino, la sincronización de estros y ovulaciones, y la organización de trabajos de inseminación artificial a tiempo fijo.

Los profesionales organizadores destacan el gran entusiasmo mostrado por todos los participantes asistentes así como el nivel de preparación final alcanzado. Los cursos intentan cubrir la importante demanda de capacitación de calidad que existe en estos temas, brindando así un servicio más desde el Laboratorio de Reproducción de la EEMAC al medio agropecuario circundante.

Participaron, y obtuvieron el certificado de ido-



neidad en la técnica de Inseminación Artificial en Ovinos 20 alumnos: los funcionarios de Facultad de Agronomía Alfredo Hernández (EEFAS) y Andrés Kautz (EEMAC); los trabajadores rurales Walter Echeverría y Sergio Lalindre (Ruta 26); los Técnicos Emilio Germano y Silvio Peñasco; los estudiantes de Veterinaria (UdelaR): Andrea Bortagaray, Florencia Buroni, Matías Burutarán, Juan Capandeguy, Magela Clariget, Andrés de Grossi, Mónica Fernández, Irina Fornio, Germán Goncálvez, Eloisa Osore, Paula Ortiz y Analía Rodríguez; y los Drs. Méds. Vets. César Niell, Conrado Rodríguez y Marcelo Villagran. Realizaron el segundo curso 11 alumnos: los estudiantes de Veterinaria Florencia Buroni, Matías Burutarán, Juan Capandeguy, Irina Fornio, Federico Hermann, Eloisa Osore y Paula Ortiz; y los Drs. Gustavo Aunchayna, Cesar Niell (Central Lanera Uruguay), Conrado Rodríguez y Gonzalo Rodríguez.

Ya están abiertas las inscripciones para el “VII Curso de Inseminación Artificial” y el “VI Curso de Preservación Seminal e Inseminación Artificial a Tiempo Fijo en Ovinos”, a desarrollarse en febrero del 2015 en la EEMAC.



ir a sumario