



Asistentes al XXIII Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos con el marco del lago Nahuel Huapi

Entre el 29 y el 30 de mayo se realizó en el Hotel Amancay en la ciudad de Bariloche (provincia de Río Negro), el XXIII Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (ERVE). El mismo se desarrolló en dos jornadas de trabajo completas durante las cuales más de 30 científicos de Argentina y de Uruguay se reunieron para discutir metodologías, análisis de resultados, ensayos y desarrollo de alternativas para el control de los parásitos internos de mayor importancia económica en los herbívoros domésticos. La organización del evento estuvo a cargo del Grupo de Salud Animal de la EEA INTA Bariloche, representado por la Dra. Marcela Larroza y el Dr. Fermín Olaechea.

La conferencia inaugural “¿Parásitos útiles? El uso de nematodos para el control de una plaga forestal” fue brindada por el Dr. Juan Corley, del Grupo de Ecología de Poblaciones de Insectos de INTA Bariloche.

Durante el encuentro se discutieron los avances de las diferentes líneas de investigación y la actualidad de los principales problemas de origen parasitario tales como zoonosis parasitarias, uso racional y sustentable de antiparasitarios internos y sus posibles combinaciones, estrategias farmacológicas frente el desarrollo de resistencia antihelmíntica, enfermedades parasitarias en sistemas de producción intensivos de bovinos y avances en métodos de diagnóstico de parásitos internos. Estas temáticas se desarrollaron a través de 19 presentaciones orales, seguidas por espacios para la discusión y presentación de proyectos, avances y futuras líneas de trabajo.

Se contó con la participación de reconocidos especialistas en Parasitología de la comunidad académica, científica y técnica de todo el país, entre los que asistieron profesionales de las Estaciones Experimentales de INTA de Salta, Mercedes (Corrientes), Balcarce, Marcos Juárez, Villa Mercedes, Anguil, Gral. Villegas, Rafaela, Venado Tuerto y Castelar. También participaron veterinarios de las Facultades de Ciencias Veterinarias de La Plata (UNLP), de Tandil (UNCPBA), de Casilda (UNR), de Corrientes (UNNE) y del Instituto de Investigación Agropecuaria (INIA) y de la División de Laboratorios Veterinarios “Miguel C. Rubino” (DILAVE) de Uruguay, así como también profesionales de la actividad privada.

Este encuentro se realiza anualmente desde 1992 durante dos días de la última semana de mayo y las dos ediciones anteriores se realizaron en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario (2012) y en la ciudad de Rafaela (2013), ambas en la provincia de Santa Fe. El año próximo el encuentro se realizará en la ciudad de Concordia (Entre Ríos).

La reunión fue altamente fructífera, logrando el objetivo de promover y de difundir el intercambio científico entre los representantes de los distintos grupos de investigación en parasitología veterinaria.

Marcela Larroza
Estación Experimental INTA Bariloche
larroza.marcela@inta.gov.ar