

LAS GUIAS DE BIOLOGICOS DE PROSAIA, EN CAMEVET 2013

El *XIX° Seminario sobre Registro y Control de Medicamentos Veterinarios* del CAMEVET se reunió en la ciudad de Panamá desde el 24 al 27 de septiembre. Integrantes de los grupos *ad hoc* de Fármacos y de Biológicos de PROSAIA, participaron del seminario y dictaron dos talleres post-seminario, convocados por el CEBASEV.

En un ámbito dominado por los medicamentos farmacéuticos, este año se presentaron 5 documentos sobre Biológicos: Un formulario para inscripción de inmunógenos a subunidades producidos por biotecnología y cuatro guías generadas por PROSAIA. La guía "Eficacia de vacunas inactivadas conteniendo IBR", traducida al portugués e inglés, revisada y corregida por APHIS- USA, Chile, México y Costa Rica, fue votada por unanimidad como Documento CAMEVET. La guía "Eficacia de vacunas inactivadas conteniendo PI3", en Trámite III, será girada a la comisión de revisores y resto de países miembros. La Dra. Viviana Parreño, quien presentó ambas guías, propuso incorporar una tercera, basada como las anteriores, en el empleo del modelo cobayo INTA: "Eficacia de vacunas inactivadas conteniendo Rotavirus Bovino". Finalmente, la Dra. María Marta Vena presentó otra guía de PROSAIA: "Seguridad en bovinos para vacunas inactivadas". Ambas propuestas fueron aprobadas por todos los países representados, creándose una comisión para trabajar sobre "Seguridad en Bovinos", coordinada por M.M. Vena. El Taller CEBASEV sobre "Control de vacunas virales con el modelo cobayo" y "Seguridad en Bovinos", coordinado por V.Parreño y M.M.Vena, contó con participantes de Argentina, Ecuador, Uruguay y Venezuela, generando discusiones sumamente enriquecedoras para todas las partes.