

A

INTRODUCCIÓN AL PROYECTO DE DESARROLLO PROFESIONAL CONTINUO PARA LOS VETERINARIOS DEL SUR (PROVETSUR)

Kuniaki Suzuki PhD

Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y
Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

PROVETSUR es un proyecto que se inició en agosto de 2005 con una duración estimada de 5 años. Es un proyecto de cooperación regional que tiene como destinatarios a 4 países de la parte Sur de Sudamérica (Argentina, Bolivia, Paraguay y Uruguay)^{*1}. Apuntamos principalmente al establecimiento de un marco necesario para un sistema regional de coordinación entre los veterinarios de la región para mantener y asegurar la confiabilidad en los veterinarios por parte de la sociedad y mejorar las condiciones para impulsar una actividad apropiada de estos profesionales. Para ello, estamos expandiendo el resultado exitoso de la cooperación realizada a partir de 1980 hacia la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata en técnicas de diagnóstico de enfermedades en animales domésticos hacia los 3 países vecinos para: (1) Impulsar la formación continua de los veterinarios, (2) Fortalecer el intercambio entre los veterinarios y (3) Establecer una red de intercambio de información epidemiológica y de diagnóstico. Estamos implementando una administración eficiente limitando los aportes desde Japón solamente con expertos y equipamientos; buscando una utilización eficaz de los recursos de asistencia existentes. La Universidad Nacional de La Plata, cumple el rol de coordinador general del proyecto como Centro de formación de los veterinarios de la región fortaleciendo su estructura de coordinación con los países vecinos y impulsando la iniciativa de las acciones. Este proyecto, tiende a responder a las diversas necesidades que tienen cada uno de los países involucrados. Por ejemplo, en Bolivia se ha seleccionado a la rabia que es una de las enfermedades más importantes a nivel de la salud pública y estamos en la adopción de medidas a través de estudios epidemiológicos y el mejoramiento de las técnicas de diagnóstico. Recientemente, el artículo del resultado de la investigación realizada en este tema, ha sido aceptada por la revista internacional sobre biomedicina y ciencias de la salud como es *Acta Tropica*^{*2}. En Paraguay, se ha focalizado en la enfermedad Gumboro en aves. Al fin del proyecto, se espera compartir la información sobre los conocimientos y experiencias logradas con las actividades en cada uno de los países. Finalmente, quisiera presentar una actividad realizada en Argentina en febrero de este año (2007). En las instalaciones de la Asociación Japonesa de La Plata de la Colonia Urquiza ubicada en los alrededores de la ciudad de La Plata, he brindado sobre Hantavirus antes unas 100 personas entre socios de la asociación y funcionarios municipales encargados del Hantavirus. Hace unos años atrás, en esta Colonia apareció un paciente con neumonía y se pensó que estaba contagiado por Hantavirus y dado que en enero de este año, apareció otra nueva víctima, la Asociación me ha solicitado esta charla con el fin de incrementar los conocimientos de la población y el grado de peligrosidad de esta enfermedad. La charla duró unas 2 horas y he realizado la explicación sobre las particularidades de esta enfermedad y las medidas de prevención que son posibles de ejecutar en cada hogar. Luego se realizó un activo

ciclo de preguntas y respuestas. El Dr. N.G. Amato, encargado municipal de este tema, expresó su satisfacción por la versatilidad de la presentación y que la misma ha sido muy significativa para aumentar los conocimientos de la población. También expresó que la charla ha sido muy útil para reforzar las medidas de prevención que debe impulsar el municipio.

*1 Participantes: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata (Argentina); Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Bolivia); Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción (Paraguay); Facultad de Veterinaria, Universidad de República (Uruguay).

*2 Suzuki, K. et al. (2007): Descriptive spatial and spatio-temporal analysis of the 2000–2005 canine rabies endemic in Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. *Acta Tropica*, 103, 157-162 [en inglés].