

## EL XXI CONGRESO MUNDIAL DE VETERINARIA DE MOSCU. (1-7 DE JULIO DE 1979)

*Los colegas soviéticos merecen un aplauso por la excelente organización de este congreso, pues lograron convertir este evento en uno de los más exitosos capítulos en la larga y distinguida historia de los congresos mundiales de veterinaria.*

*Tanto el programa científico como el social se cumplieron a satisfacción de los participantes, gracias al entusiasmo y gran esfuerzo desplegado por el comité organizador, presidido por el Sr. L.N. Kuznetsov, viceministro de Agricultura de la Unión Soviética.*

*Sesión de clausura. Se desarrolló en el Palacio de Congresos del Kremlin, el 7 de julio, bajo la presidencia del Sr. L.N. Kuznetsov, con arreglo al siguiente orden del día:*

*A. Propuesta y aprobación de las conclusiones y recomendaciones del congreso. El Prof. Carlos Luis de Cuenca, de España, presentó a la consideración del congreso las siguientes resoluciones:*

*1. La Asociación Mundial de Veterinaria (AMV) subraya la importancia de la misión veterinaria, de su cien-*

*cia y de su práctica, en la ayuda para incrementar la producción de alimento y materias primas de origen animal, y para asegurar su buena calidad desde el punto de vista sanitario.*

*Señala también que la resolución de los problemas de desarrollo de la cría ganadera está directamente relacionada con el progreso futuro de la ciencia y de la técnica veterinaria en la prevención de las enfermedades del ganado y de las aves.*

*La AMV señala, asimismo, a los especialistas veterinarios la urgencia de intensificar actividades para el control de las enfermedades animales.*

*2. La AMV solicita de todos los especialistas veterinarios, de las instituciones de investigación veterinaria y de los centros de alta docencia la expansión de sus actividades en lo que se refiere a la protección ambiental y a la seguridad del control de la presencia de sustancias tóxicas de naturaleza química o biológica en el ambiente, debido a su estrecha relación con la salud humana y de los animales; debe ponerse una atención especial a la impor-*

tancia de los productos y materias primas de origen animal y en los subproductos del ganado. En vista del desarrollo de la ganadería industrial y de la necesidad de impedir la polución ambiental, debe ponerse especial cuidado, en la elaboración de sistemas más económicos y eficaces de fabricación, desinfección y control sanitario a través del proceso total, haciendo posible la devolución de substratos orgánicos al suelo para reestablecer el ecosistema.

Para mejorar esta clase de actividades, la AMV, a través de su secretariado, debería obtener datos sobre los problemas de protección de la polución ambiental y para garantizar la distribución de información a los países miembros.

3. La AMV solicita la intensificación de las medidas de investigación y prácticas para el control contra las infecciones y las enfermedades parasitarias de los animales, en especial contra las de la ganadería industrial, poniendo especial atención en:

- a) El desarrollo de métodos y grupo y masa más perfectamente intensificados para el diagnóstico de las enfermedades animales y de las intoxicaciones de los animales domésticos, peces, abejas y otros animales, incluidos los de vida salvaje;
- b) la producción de vacunas combinadas y la elaboración de esquemas racionales en su empleo, dependiendo de las situaciones epizooticas y de las peculiaridades de cada región;
- c) la extensión de intercambios internacionales en vista de la eficacia y de la importancia económica de los métodos individuales de control contra las epizootias en algunos países, y del desarrollo de acuerdos interestatales en este campo; y
- d) la extensión de la cooperación entre las medicinas humana y veterinaria en el control de las enfermedades androzoonóticas, y en la elaboración de programas complejos internacionales en el control de las enfermedades comunes al hombre y a los animales.

4. En vista de la intensificación de la cría animal y de la introducción de nuevos sistemas de manejo animal en muchos países, la AMV recomienda extender la investigación en los campos de higiene y sanidad veterinarias, así como en los de la genética, nutrición y alimentación

y en el manejo y conducta animal, concediendo especial atención a los métodos de la profilaxia no específica de las infecciones del ambiente y de las materias primas de origen animal, y abasteciendo a la población humana con productos de alta calidad y seguridad total en el aspecto sanitario.

5. Teniendo en cuenta las peculiaridades de la cría animal industrial y la influencia esencial de la tecnología, altamente mecanizada sobre las funciones fisiológicas del organismo animal, la AMV recomienda:

- a) Intensificar las investigaciones en el campo de la morfología de los órganos animales, así como de los sistemas inmunológicos y neuro-hormonales;
- b) elaborar nuevos métodos de investigación concernientes a las funciones y a la conducta animales bajo las diferentes condiciones de explotación;
- c) mejorar los métodos de dedicación de los animales al trabajo, y obtener mejores sistemas de valoración del metabolismo y de la salud animales; y
- d) elaborar y mejorar los métodos de profilaxia y tratamiento de los traumatismos en las grandes explotaciones ganaderas, los de anestesia local y general, los efectos anti-stress y la movilización medicada de los animales.

6. Tomando en consideración el volumen incrementado y la escala masiva del diagnóstico veterinario y de las actividades preventivas y curativas bajo las condiciones de la explotación ganadera y avícolas intensivas, la AMV recomienda que las instituciones de investigación veterinaria intensifiquen sus pesquisas en relación con los problemas de la mecanización y automatización de los procesos del trabajo animal, de elaboración de sistemas automáticos de control, y de la creación de nuevas técnicas y tecnología, especialmente bajo las condiciones de la cría animal intensiva.

7. La AMV llama la atención sobre la necesidad del desarrollo de una farmacopea internacional de preparados veterinarios médico-profilácticos que incluya la determinación de las condiciones óptimas para el uso de las sustancias potencialmente tóxicas, empleadas en la prevención y control de las enfermedades animales y en práctica zootécnica.

8. La AMV llama también la atención de las organiza-

ciones que la forman para que consideren y sugieran la elaboración de estándares mínimos sobre el cuidado de los animales y la actitud del hombre para los animales que controla.

9. La AMV desea que los veterinarios que ejercen su influencia y su autoridad en todas partes del mundo aporten una atención particular con respecto a la sensibilidad de los animales en los sistemas de cría ganadera y en el momento del sacrificio así como en el cuadro de la necesaria experimentación animal, solicitando que se desarrollen todas las medidas conducentes a la protección animal en general.

10. La AMV recomienda que en los currículos y programas de formación y de la cualificación de especialistas veterinarios se logre una unificación sobre bases interatales y regionales. Deberá prestarse atención especial a los principios teóricos, metodológicos y de organización de la enseñanza de las ciencias veterinarias, teniendo en cuenta los modernos avances de la ciencia en el campo.

11. Considerando la importante iniciativa del XXI Congreso y de su comité organizador, la AMV desea estimular la redacción del Glosario internacional de términos veterinarios hasta que alcance, con la colaboración de todos, el carácter de un diccionario internacional.

Dijo el Dr. Vuillaume que la experiencia vivida en la semana del congreso ha demostrado que este evento ha estado muy cerca de los objetivos mencionados arriba. El congreso resultó un éxito no sólo a nivel científico sino también cultural y socialmente.

En el aspecto científico se ha revelado la importancia del veterinario en la protección de la salud del hombre no sólo en el control de las zoonosis sino también ayudando a proveer a la humanidad con productos de origen animal sanos y seguros. Se refirió también a la im-

portancia de los servicios veterinarios en el control de las enfermedades parasíticas e infecciosas y en el incremento de la producción animal por medios genéticos y una nutrición mejor.

Otro campo de actividad de los servicios veterinarios es la protección del ambiente, así como de la vida salvaje y la polución industrial.

Manifestó, también, que el congreso se llevó a cabo con todo éxito desde el punto de vista social gracias a la calurosa hospitalidad ofrecida por el pueblo soviético, así como culturalmente por las variadas oportunidades que se brindaron a los participantes del congreso a admirar y visitar los museos y reliquias artísticas de la ciudad de Moscú.

Dijo que los congresistas han tenido la oportunidad de visitar laboratorios e instituciones científicas, y agradeció a los colegas soviéticos porque fueron los promotores principales de las discusiones científicas del congreso y quienes, además, informaron a los colegas extranjeros acerca de los progresos científicos realizados en la Unión Soviética.

Dio crédito, el Prof. Vuillaume, a la excelente colaboración de los colegas soviéticos y del comité organizador a cuyos esfuerzos se debió el éxito del congreso. Dijo que una de las características de este conclave fue la atmósfera de franca amistad y de buen humor que predominó en todas sus actividades. En nombre de los países participantes agradeció al Gobierno soviético por la cordial recepción que recibió el congreso en Moscú.

Como acto final del congreso, el Sr. Kuznetsov presentó un interesante informe sobre este evento mundial, informando que fueron presentados más de 800 trabajos y comunicaciones. Dijo que la lectura de los Anales del congreso será información útil para tomar medidas a nivel nacional e internacional y para mejorar los servicios veterinarios y la producción ganadera.