

es noticia...

Enfoque One Health para prevenir futuras pandemias según la OMS

MARTA VIVAS MARTÍN
Veterinaria.



El pasado 17 de febrero se celebró la 27ª reunión anual tripartita del Comité Ejecutivo de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Este tripartito está formado por la OMS, la OIE, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Programación de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) que se adhiere este año.

Durante la reunión, el director general de la OMS, Tedros Adhanom, indicó que; la pandemia COVID-19 demuestra vínculos íntimos entre la salud de los seres humanos, los animales y los ecosistemas, a medida que las enfermedades zoonóticas se propagan entre animales y personas. Adhanom afirmó que, sólo podremos prevenir futuras pandemias con un enfoque integrado de “Una sola salud, para la salud pública, la salud animal y el medio ambiente que compartimos” y recordó que aproximadamente el 70 % de todos los patógenos emergentes y reemergentes son zoonóticos, alertando así que; no sabemos cuándo surgi-

rá la próxima amenaza, la próxima enfermedad.

El director de la OMS explicó además que; No podemos proteger la salud humana sin considerar el impacto de las actividades humanas que alteran los ecosistemas, invaden los hábitats e impulsan aún más el cambio climático. Estas actividades incluyen la contaminación, la deforestación a gran escala, la producción ganadera intensificada y el uso indebido de antibióticos, junto con la forma en que el mundo produce, consume y comercializa alimentos.

Como se establece en el Manifiesto de la OMS para una recuperación saludable y ecológica de la COVID-19, la agencia de salud de la ONU apoya un mayor énfasis en One Health en las conexiones con el medio ambiente.

Según apuntó Adhanom **el gran concepto One Health será eje principal de las próximas reuniones del G7 y el G20**. “Las expectativas para el tripartito y la necesidad de una colaboración eficaz nunca han sido tan altas”, añadió y eso implica a la sociedad así como a los gobernantes que la dirigen.

Guía tripartita para hacer frente a las enfermedades zoonóticas en los países

En este sentido y debido a los nuevos retos sanitarios en la interfaz animal-hombre-ecosistema para las enfermedades zoonóticas como la influenza aviar, la rabia, el ébola o la fiebre del Valle del Rift, que siguen acarreamo importantes consecuencias en la salud

humana, los medios de subsistencia y las economías de los países, es evidente que un solo sector no puede abordar con eficacia este tipo de amenazas sanitarias, la colaboración multisectorial y multidisciplinaria es necesaria para reducir su impacto.

Por ello se crea la citada guía, con el fin de respaldar a los países en la adopción del enfoque “Una sola salud” para abordar las enfermedades zoonóticas. Las organizaciones de la Alianza Tripartita (FAO, OIE y OMS) han elaborado de una forma conjunta la guía Adopción del enfoque multisectorial “Una Salud”. Conocida como la Guía Tripartita para las Zoonosis (GTZ), un documento lo suficientemente flexible como para ser utilizado para otras amenazas sanitarias en la interfaz hombre-animal-ecosistema; por ejemplo, en el campo de la inocuidad alimentaria y la resistencia a los agentes antimicrobianos (RAM), presenta principios, mejores prácticas y opciones destinadas a ayudar a los países a establecer una colaboración sostenible y funcional en el marco de la interfaz animal-hombre-ecosistema. También se incluyen ejemplos y lecciones aprendidas gracias a las experiencias de los países y opciones de seguimiento y evaluación de la función e impacto de dichas actividades para respaldar a los países en sus esfuerzos encaminados a lograr mejoras de sus mecanismos, estrategias y políticas contra las zoonosis.

Puedes consultar la guía a través de la página web www.oie.int



UNA SOLA SALUD

PROTEGIENDO A LOS ANIMALES PRESERVAMOS NUESTRO FUTURO

Los sectores de la salud humana y de la sanidad animal colaboran para proteger la salud y garantizar la seguridad alimentaria y la inocuidad de los alimentos

60%

de los patógenos humanos son de origen animal

5

nuevas enfermedades humanas aparecen cada año

20%

de las pérdidas de producción animal en el mundo están causadas por enfermedades

En el campo de la sanidad animal, los veterinarios son una parte esencial del concepto “Una sola salud”

La detección temprana de las enfermedades e infecciones de origen animal puede prevenir su transmisión al ser humano o la introducción de agentes patógenos en la cadena alimentaria



Es fundamental lograr una cooperación franca entre todas las partes involucradas en la cadena alimentaria

A LO LARGO DE TODA LA CADENA ALIMENTARIA
Los veterinarios son responsables del cumplimiento de la reglamentación sobre sanidad y bienestar animal, trazabilidad, inocuidad alimentaria y comercio seguro de los productos de origen animal



Otros ejemplos de veterinarios que protegen la salud y el bienestar de los animales y que, por lo tanto, también protegen la salud humana

