

Sistemas de Alerta Temprana para enfermedades animales

La Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), así como la Organización Mundial para la Salud Animal (OIE), trabajan en la formación de redes que se encarguen de compartir información, hacer análisis epidemiológico y asesorar en materia de riesgo a la comunidad internacional, para crear un sistema de alerta temprana que ayude a prevenir y controlar las enfermedades en los animales, incluida la zoonosis (que puede transmitirse de los animales a las personas).

La importancia de este avance radica en el hecho de que las emergencias por enfermedades animales no respetan fronteras y su transmisión a los seres humanos puede resultar en un grave riesgo de pandemias u otros fenómenos sanitario-ecológicos. Por otro lado, el manejo y control de estas enfermedades requiere la participación de diversos sectores de la sociedad, incluidos el de la salud, el comercio, y la ganadería.

En consecuencia, la eficiencia en la creación y funcionamiento de sistemas de monitoreo y detección de enfermedades animales, resultará en mejores estrategias de contención y control que a su vez, deriven en menores afectaciones a la salud y a la economía de los países y las regiones del mundo.

Para consultar el artículo completo visite:

Global Early Warning System for Major Animal Diseases, including Zoonoses (GLEWS). World Health Organization. 30/10/2011. <http://www.who.int/zoonoses/outbreaks/glews/en/> consultado: 11/02/2013.