



Director de Sanidad Agropecuaria del IICA dialoga con Ministros del CAS sobre actual brote de influenza

El Consejo Agropecuario del Sur (CAS) recibió al Director de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos del IICA en su XVI reunión, celebrada en Paraguay.

Asunción, Paraguay, 30 de abril, 2009 (IICA). El Director de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos (SAIA) del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Ricardo Molins, analizó con los Ministros de Agricultura de Argentina, Brasil, Uruguay, Chile, Bolivia y Paraguay las certezas y las dudas en relación con la ‘gripe norteamericana’ o influenza humana H1N1.

Así lo informó el servicio de prensa del Consejo Agropecuario del Sur (CAS). La participación de Molins se produjo en el marco de la XVI Reunión del CAS, cuya Secretaría Técnica Administrativa está a cargo del IICA.

Durante su intervención, Molins explicó la composición genética del virus: tiene un segmento de influenza A humana, que es lo que permite que los humanos sean su hospedero, un segmento de influenza de aves, tres segmentos de diferentes influencias de cerdo (Norteamérica, Europa, Asia). “Es lo que los expertos denominan un virus globalizado, genéticamente hablando”, dijo.

En su opinión, “es muy probable que el virus haya andado por el mundo algunos meses y no necesariamente se haya originado en México”. No obstante, dado que los primeros casos reportados provienen del norte del continente americano, las Naciones Unidas (ONU) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) están recomendando que se denomine ‘gripe de Norteamérica’. Recordó que un fenómeno similar se vivió en 1918, lo que se llamó la gripe de España y en 1979 se denominó gripe de Hong Kong.

El Director de SAIA del IICA dijo que la difusión del nombre que hasta ahora se le ha dado comúnmente al virus (‘gripe porcina’) ha afectado al mercado de la carne de cerdo y sus derivados. Por ejemplo, en México las ventas han caído un 30 % y varios países han cerrado sus mercados a estos productos, lo cual está causando importantes pérdidas para los productores.

En este sentido, Molins recordó que el virus no se adquiere por comer carne de cerdo, sino que el contagio sucede de persona a persona. También destacó la importancia de extremar los cuidados de las medidas de bioseguridad y fortalecer la vigilancia epidemiológica de los servicios sanitarios en las granjas porcinas.

Por último, Molins recordó que la gripe norteamericana tiene una baja mortandad: mientras la mortandad de la ‘gripe aviar’ llega a una tasa del 50%, la de la gripe norteamericana alcanza el 10 %.

Más información

ricardo.molins@iica.int