



## La CE envía un equipo veterinario a Sudáfrica para controlar un brote de gripe aviar

La pasado mes de mayo la Comisión Europea -CE- ha enviado a Sudáfrica un equipo veterinario de emergencia para ayudar a las autoridades locales a controlar un brote de gripe aviar altamente dañina, según ha informado el ejecutivo comunitario.

El brote, detectado el pasado 9 de abril en varias granjas de avestruces de la provincia del Cabo Occidental, se propagó en las últimas semanas por la zona poniendo en peligro la población de ese animal, que se destina a la producción de carne. Aunque no ha tenido ningún impacto desde el punto de vista de la salud pública, está causando importantes daños en la población animal y desde el punto de vista económico. La exportación de carne de avestruz en la zona, destinada sobre todo al mercado europeo, ha sido suspendida para evitar la propagación de la enfermedad.

El equipo veterinario europeo ayudará a controlar la enfermedad, limitando el riesgo de contagio a otras aves de granja. Además, podría eventualmente rebajar las restricciones al comercio de esa carne.

Sudáfrica ya sufrió brotes de gripe aviar en 2004 y 2006, que al igual que en este caso no fueron causados por la variante «asiática» H5N1.



La UE dispone desde 2007 de un marco legislativo que permite el despliegue de equipos veterinarios de emergencia para asistir a Estados miembros y terceros países cuando se producen brotes graves de enfermedades en animales. Esos equipos facilitan asistencia científica, técnica y de gestión para ayudar a controlar, supervisar y erradicar los brotes. En cuatro años el equipo veterinario europeo ha llevado a cabo 12 misiones en siete Estados miembros y en cinco países ajenos a la UE. EFEAGRO ●

## Nueva planta de metionina en Asia

Según publica *Chemical & Agricultural News*, una nueva planta capaz de producir 800.000 toneladas anuales de bio-metionina va a ser construida en Asia, con lo que se convertirá en la quinta elaboradora mundial de este aminoácido, detrás de Evonik, Adisseo, Novus y Sumitomo.



La particularidad de esta nueva planta es que, a diferencia de otros procesos, basados en la elaboración de DL-metionina o de su hidroxianálogo, el producto resultante será L-metionina. Su producción se realizará por bio-fermentación a partir de materias vegetales, argumentando sus fabricantes que los animales la podrán aprovechar más eficientemente que en sus otras formas.

La elaboración de metionina correrá a cargo de las empresas Arkema y CheilJedang, de Francia y Corea, respectivamente y se espera que la planta, que tendrá un coste de unos 275 millones de euros, podrá entrar en funcionamiento a fines del 2013. ●

(Continúa en página 61)

