

Activan la alerta sanitaria por un virus que mata a fetos del ganado



PAZ GÓMEZ
✉ pgomez@laverdad.es
Twitter: @pazgomez

La infección, detectada por primera vez en Alemania, ha acabado ya con mil crías de oveja, vaca y cabra en 5 países europeos y el riesgo de entrada a España es alto

MURCIA. La naturaleza ha parido un nuevo virus que se acerca a España y que ha sorprendido a la comunidad científica. Como suele ocurrir con estos microorganismos, provoca una infección que ya ha atacado a 1.008 ejemplares de ovino, bovino y caprino en Europa en menos de dos meses. En concreto, la mayoría son crías recién nacidas que mueren por severas malformaciones originadas durante el período de gestación.

El denominado virus de Schmallenberg, por la ciudad alemana donde se detectó el primer foco en diciembre pasado, ha desatado la alarma sanitaria en todos los países de la Unión Europea. El laboratorio de referencia en España de la Organización Internacional de Epizootias (el equivalente a la OMS en sanidad animal) y el observatorio epidemiológico SUAT-VISAVET, ambos ubicados en la Universidad Complutense y dirigidos por el murciano José Manuel Sánchez-Vizcaíno, vigilan la evolución del virus y su riesgo de entrada en las granjas del país.

Una amenaza más que probable dado el rápido incremento del número de casos en el norte de Europa y el salto del virus al norte de Francia, que ha cambiado el escenario epidemiológico de esta desconocida enfermedad.

Sánchez-Vizcaíno, catedrático de Sanidad Animal de la Complutense y experto en virología, dará cuen-

Focos detectados en Europa

Entre diciembre de 2011 y 30 de enero de 2012

Reino Unido

Fecha de inicio del primer foco: 14/01/2012
Focos: 24
Especies afectadas Ovinos
Casos: 24
Muertos: 24
Susceptibles: 600

Francia

Fecha de inicio del primer foco: 14/01/2012
Focos: 29
Especies afectadas Ovinos
Casos: 164
Muertos: 164
Susceptibles: 11.427

Bélgica

Fecha de inicio del primer foco: 14/12/2011
Focos: 15 Especies afectadas Ovinos (bovinos en menor número)
Casos: 28 Muertos: 28 Susceptibles: 1.033

Fuente: OIE

EL EXPERTO

José Manuel Sánchez-Vizcaíno
Catedrático de Sanidad Animal

«Pese a que no ha habido contagio a humanos, no se puede descartar hasta que sepamos más sobre el virus de Schmallenberg»

«El Ministerio ha activado un plan de vigilancia y los ganaderos deben avisar con urgencia si tienen abortos en rumiantes»

ta hoy en Murcia a la comunidad veterinaria y de salud pública de esta nueva infección. El investigador, que ya ha lidiado en multitud de alertas sanitarias ('mal de las vacas locas', gripe aviaria, gripe A, peste porcina, lengua azul, ántrax), hablará hoy a las 10.30 horas en el salón de grados de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia.

«Lo primero –resalta Sánchez-Vizcaíno– es dejar claro que hasta la fecha no se ha detectado ninguna transmisión del virus de Schmallenberg (VSB) a humanos; es decir, no hay constancia de que sea una zoonosis, pero no se puede descartar al 100% dadas las múltiples incógnitas que aún nos quedan por resolver sobre sus vías de transmisión, al margen de la picadura de mosquito que ya conocemos; el origen, el período

de incubación... Aunque por su similitud clínica con otras enfermedades endémicas en España, como la diarrea vírica bovina, el porcentaje de probabilidad de que ataque a personas no es elevado, sería poco riguroso negar esa posibilidad».

¿Más letal con el ovino?

En el informe epidemiológico que maneja el equipo de Sánchez-Vizcaíno (premio 'Los Mejores de La Verdad' 2007) se destaca que, hasta el pasado 30 de enero se han confirmado 1.008 infecciones, principalmente en fetos ovinos, en Alemania, Países Bajos, Bélgica, Reino Unido y Francia. Otros cientos de ejemplares han podido presentar síntomas de haber sido contagiados por el VSB, pero no se ha confirmado científicamente.

Alemania

Fecha de inicio del primer foco: 27/12/2011
Focos: 87
Especies afectadas Ovinos (caprinos y bovinos en menor número)
Casos: 457
Muertos: 433
Susceptibles: 22.438

Países Bajos

Fecha de inicio del primer foco: 14/12/2011
Focos: 87
Especies afectadas Ovinos (caprinos y bovinos en menor número)+
Casos: 335
Muertos: 335
Susceptibles: (desconocido)

El hecho de que haya más crías de ovejas afectadas que de vacas o cabras podrían deberse, como apunta el catedrático, a que el período de gestación ovino dura 147 días, aproximadamente, frente a los 280 de las vacas. Con lo que hasta que no nazcan los terneros que fueron engendrados en fechas cercanas al inicio de la gestación de las ovejas que ya han dado positivo a la infección, no se sabrá con rigor si el VSB es más letal para el ganado ovino que para el bovino o el caprino.

A esta duda hay que sumar otro obstáculo para los investigadores: la infección cursa con «un período clínico silencioso prolongado, no manifiesta síntomas, lo que hace difícil conocer el origen de los brotes, así como la extensión de los mismos». Lo que sí saben los expertos que estudian este microorganismo, liderados por el laboratorio alemán FLI, es que el origen de transmisión entre animales es vectorial, a través de un mosquito, y que el virus podría proceder de África, aunque no se explican cómo saltó hasta el norte de Europa sin pasar por el sur.

Test serológico masivo

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha acordado con los servicios de veterinaria de las comunidades, de acuerdo las recomendaciones de la Comisión Europea, que se dé alerta por parte de ganaderos y veterinarios de cualquier aborto o anomalía que se detecte en rumiantes.

También se extremará la vigilancia sobre la importación de animales vivos procedentes de los países donde ya se han confirmado focos, aunque Sánchez-Vizcaíno recalca que no se ha cerrado el libre tránsito comercial en la UE. Rusia, por contra, ya ha cerrado sus mercados al ganado que se cría en países ya afectados. En estos momentos sólo se puede confirmar el virus con una muestra de tejido infectado. Los científicos trabajan a marchas forzadas para obtener pronto un test serológico que se aplique de forma masiva a todo el ganado en riesgo.

EVENTO

Conferencia: 'Situación epidemiológica de la nueva enfermedad de Schmallenberg. Riesgo para España'.

Quién: José Manuel Sánchez-Vizcaíno.

Cuándo: Hoy, a las 10.30 horas.
Dónde: Salón de grados de la Facultad de Veterinaria de Murcia.

EN BREVE

El barco de una ONG abortista vendrá a Murcia

SANIDAD

☛ **EFE.** El barco abortista de la ONG holandesa Women on waves recorrerá todo el litoral, fondeando en aguas internacionales, para que aquellas mujeres que lo deseen puedan acudir a él para interrumpir su embarazo. Esta embarcación partirá de Barcelona y llegará, por el Guadalquivir, hasta Sevilla.

Protesta en Murcia por los recortes educativos

MOVILIZACIÓN

☛ **LV.** La plataforma Somos Educación Pública ha convocado una protesta, a las 16.30 horas de hoy, ante el edificio de función pública de Murcia –frente al Eroski de Infante–. El objetivo es transmitir «que existen otras fórmulas y que ante la serie de recortes que se avecinan, y que traerán una situación aún más deficiente en la enseñanza pública, no nos quedaremos de brazos cruzados».

Trabajos comunitarios por robar una camiseta

TRIBUNALES

☛ **EFE.** La Audiencia Provincial ha confirmado la sentencia dictada contra una menor de 16 años a la que se impuso 50 horas de prestaciones en beneficio de la comunidad por la sustracción de una camiseta en un establecimiento de Lorca. El hurto se cometió el 21 de agosto de 2010, cuando la niña «fue sorprendida por la dependiente cuando quitaba el dispositivo de seguridad de la camiseta».

Juicio al acusado de ocultar droga en folletos

JUSTICIA

☛ **EFE.** El fiscal ha pedido 7 años de prisión para Samson S.U., un hombre que será juzgado hoy en la Audiencia Provincial acusado de traficar con droga, que recibió desde Argentina y que iba oculta en las tapas de varios folletos comerciales, y por resistirse y lesionar a los agentes que le detuvieron. El fiscal pide una multa de 20.000 euros por un presunto delito de tráfico de drogas.

Anulan la venta de fincas de una firma en quiebra

SENTENCIA

☛ **EFE.** La Audiencia Provincial ha anulado la venta de dos fincas efectuada por la empresa Conmet, S.L. porque hizo la operación dentro del período de la quiebra y la misma perjudicaba a los acreedores. La sentencia, al estimar el recurso presentado por la sindicatura de la quiebra de esta empresa, ha revocado la resolución del juzgado de Primera Instancia número 3 de Molina.