

La UE detecta por primera vez en una cabra el mal de las 'vacas locas'

El análisis del ejemplar francés, que no entró en la cadena alimentaria, ha durado dos años

RICARDO M. DE RITUERTO, Bruselas
Un laboratorio de la Comisión Europea confirmó ayer el contagio de una cabra francesa por los priones bovinos que causan el mal de las vacas locas. Es la primera

vez que se detecta ese tránsito entre especies. Hasta ahora se había visto un salto de vacas a hombres, donde los priones de vaca causan la nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, una patolo-

gía que se ha cobrado más de 150 vidas. La cabra fue sacrificada en 2002, pero los científicos han tardado casi dos años en identificar qué tipo de prión le había causado la encefalopatía.

La Comisión Europea insistió ayer en que no hay ningún riesgo para los consumidores. "No hay motivo de alarma", subrayó un portavoz. "No pensamos que deba de haber cambios en los hábitos de consumo". Según afirmó ayer la Comisión, se puede seguir consumiendo sin temor carnes, leches y quesos de cabra.

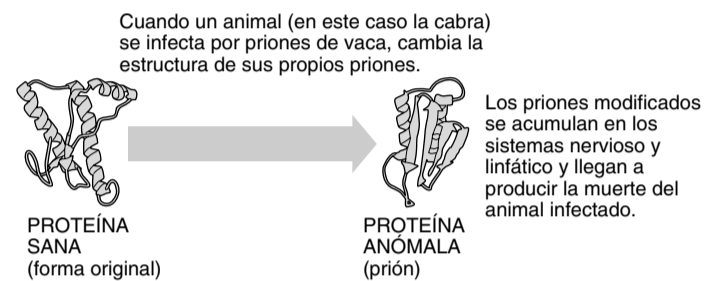
El animal infectado nació en Francia en 2000, y fue sacrificada en 2002. Hasta ahora no se han concluido los análisis para determinar si la enfermedad que padecía estaba causada por priones caprinos (una forma anómala de una proteína) o bovinos. Estos últimos son los peligrosos en humanos. Para identificar de qué agente infeccioso se trata hay que inocularlos en ratones de laboratorio y esperar su evolución, por lo que el proceso tarda casi dos años.

El análisis para detectar si se trataba de un contagio de encefalopatía espongiforme bovina (EEB) fue realizado en un laboratorio de referencia de la UE situado en el Reino Unido. Es la primera vez que se produce ese tránsito de vacas a cabras en un entorno natural, pero en la Comisión no estaban sorprendidos. "Sabíamos que científicamente era posible, porque se habían hecho ensayos en los laboratorios y por ello se habían adoptado medidas de protección", dijo ayer Philip Tod, portavoz de Sanidad y Protección de los Consumidores.

La comunidad científica esperaba más un salto hacia las ovejas del mortífero mal de las vacas locas (que a finales de los ochenta comenzó a causar estragos en las islas británicas). Para prevenirlo se tomaron medidas drásticas, como prohibir que otros ruminantes fuesen alimentados con harinas de procedencia animal, además de los sacrificios de los animales en situación de riesgo. "La combinación de esa medi-

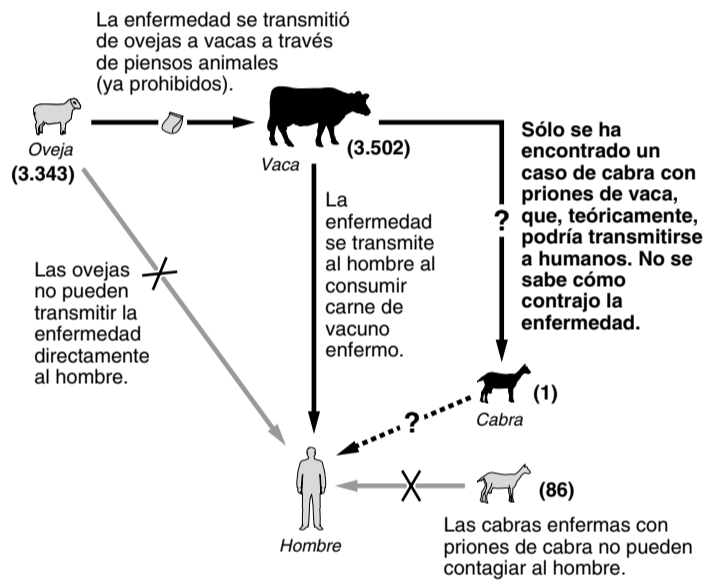
El contagio de las 'vacas locas'

Un prión es una variedad defectuosa de una proteína, normalmente inofensiva, que se encuentra en el organismo de mamíferos y aves.



TRANSMISIÓN DE LA ENFERMEDAD

Entre paréntesis, número de casos en 2002-2003



das con el estricto régimen de controles permite asegurar que el riesgo de contaminación por consumo es muy bajo", aseguró Tod. "No pensamos que deba de haber cambios en los hábitos de consumo".

La cabra infectada nació en 2000 y la prohibición de alimentar al ganado doméstico con harinas de origen animal, principal fuente de contagio, entró en vigor en 2001. Dado que las cabras en la UE tienen sólo unos

pocos años de vida, la Comisión asume que la mayoría de los 12 millones de cabras que ahora ramonean por Europa nacieron después de que entrara en vigor el veto, y, por ello, considera improbable que haya más casos.

Pero la Comisión no los descarta. Para conocer el auténtico estado de la cabaña caprina europea, la Comisión se propone analizar 200.000 cabezas de aquí a julio, en proporción a la incidencia registrada de casos

de encefalopatía espongiforme en vacas (1.364 casos en la UE sólo en 2003) y el tamaño de la ganadería caprina en los distintos países europeos. España ocupa el segundo lugar de la UE con más de tres millones de animales, por detrás de Francia y por delante de Grecia.

"Las cifras están por determinar, pero en España se harán decenas de miles de análisis", adelantó Tod. Se trata de saber si el incidente de la cabra francesa es un caso aislado o no. Al cabo de otros seis meses habrá una nueva revisión.

La Agencia Europea de Seguridad Alimentaria considera improbable que haya riesgo de contaminación. La EEB pertenece a una familia de encefalopatías espongiformes transmisibles que tiene una versión llamada *scrapie* o tembladera que afecta a cabras y ovejas.

Tembloros y rascados

Esta enfermedad, que se llama así porque los ruminantes infectados tiemblan y se rascan contra piedras y troncos, fue descrita en el siglo XVIII, dijo ayer el experto español Juan José Badiola. Hasta la fecha no hay constancia de que se transmita a los humanos.

Ya en 2000 se prohibió que la carne y derivados de cabras afectadas por *scrapie* puedan entrar en la cadena alimentaria. Al igual que en vacas y ovejas, las partes con riesgo de las cabras (el sistema nervioso, bazo y sistema linfático) son eliminadas de todos los animales mayores de 18 meses, incluso los que no presentan síntomas de la enfermedad.

"Quiero asegurar a los consumidores que las vigentes normas de control sanitario ofrecen una muy alto nivel de protección", señaló en un comunicado el comisario de Sanidad, Markos Kyprianou.

Sanidad pide a los consumidores que sigan tomando leche, carne y queso con normalidad

EMILIO DE BENITO, Madrid
El descubrimiento de que una cabra francesa había sido infectada por priones bovinos (causantes del mal de las vacas locas) no ha pillado por sorpresa a la Agencia Española de Seguridad Alimentaria. En noviembre la web de la Agencia (www.aesa.msc.es) recogía un trabajo sobre esta posibilidad, en el que se afirma que, ante los posibles casos de encefalopatía en cabras, se aconseja que "no se produzca ningún cambio en el consumo actual de leche, carne y queso".

Este trabajo fue realizado an-

tes de que las autoridades francesas alertaran de que tenían una cabra infectada por priones bovinos [la causa en reses del mal de las vacas locas y de la nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt Jakob en humanos]", afirmó ayer desde Ginebra la directora de la Agencia, María Neira.

"Los distintos comités de la Agencia ya habían estudiado esta posibilidad. No debe creerse que se ha encontrado este caso en Francia por casualidad. Es fruto de los programas de prevención", recaló. Estos planes han analizado 50.000 cabras en-

tre 2002 y 2003. De ellas sólo 87 tenían encefalopatía (tembladera o *scrapie*, la enfermedad causada por priones). La de Francia es la primera en que los priones eran de origen bovino.

Los trabajos de la Agencia española fueron dirigidos por Juan José Badiola, presidente del Consejo General de Colegios Veterinarios y máximo responsable de la lucha contra las vacas locas. El riesgo de esta nueva fuente de infección es que los priones de vaca ya han demostrado su capacidad para saltar a personas, lo que no han hecho ni los de cabra ni los de

oveja, señala Badiola. Pero este experto ve motivos para la tranquilidad. "Afortunadamente, en España no se consume mucha carne de cabra de más de 18 meses, que es la peligrosa, y es importante señalar que tampoco se han encontrado priones bovinos en ovejas", declaró Badiola. Neira da otras razones para la calma. "En 2000 se prohibió el uso de piensos animales para alimentar cabras y ovejas, y hasta ahora no se ha demostrado que la leche transmita la enfermedad. A partir de ahora, además, se intensificarán los controles", añadió.

El Gobierno promete destinar el 0,5% del PIB al desarrollo en 2008

EL PAÍS, Madrid

La ayuda oficial española al desarrollo alcanzará en 2008 el 0,5% del PIB de ese año. Es una de las previsiones del Plan Director de Cooperación al Desarrollo 2005-2008, aprobado por el Gobierno. El anuncio, largamente esperado por las ONG, duplicará la Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD) de 2004, en torno al 0,23% (unos 1.705 millones de euros).

La aprobación del Plan Director se produce a los pocos días de que la ONU haya presentado un plan para que los países más ricos se comprometan en la reducción de la pobreza a la mitad en todo el mundo con vistas a 2015. El 18 de enero, Naciones Unidas pidió a los 22 países que hoy donan ya el 0,25% de su PIB que se acerquen al 0,44% en 2006.

Las previsiones del Gobierno español es que la Ayuda al Desarrollo supere el 0,33% en 2006. Organizaciones de peso como Intermón confían en llegar al 0,3% en 2005. Antes de llegar al Consejo de Ministros, el plan ha sido respaldado por los representantes de las ONG y los agentes sociales que integran el Consejo de Cooperación. Las prioridades españolas seguirán siendo Latinoamérica y los países árabes del norte de África y de Oriente Próximo. Los países asiáticos dañados por el *tsunami* centrarán también el foco de las ayudas.

La Agencia del Medicamento prohíbe los regalos de los laboratorios a su personal

E. DE B., Madrid

El personal de la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios no podrá recibir regalos ni invitaciones de los laboratorios y proveedores de productos sanitarios, según el Código Ético que aprobó el miércoles por la noche el Ministerio de Sanidad. Además, todo el personal directivo de la agencia y su comité asesor (un grupo de 12 expertos nombrados por Sanidad y el Ministerio de Agricultura) deberá hacer una declaración de intereses en la que conste si tienen alguna relación con la industria fabricante de medicamentos.

El código también incluye la notificación obligatoria a la directora de la agencia —actualmente, María del Val Díez— de otras actividades, como asistencia a cursos, conferencias o publicaciones de artículos, tanto si son remuneradas como si no. También se llevará un registro con las visitas que reciban de representantes de la industria.

"El objetivo es conseguir la máxima transparencia en un organismo que Sanidad quiere reforzar y que va a tener un papel protagonista en la nueva política farmacéutica", como la aprobación por vía rápida de fármacos innovadores y genéricos o los criterios de fijación de precios, indicó ayer una portavoz de Sanidad.