



**EPIDEMIA.** Excavadoras trasladan vacas enfermas sacrificadas a una fosa en Highampton, Inglaterra, para enterrarlas. / AP

# Europa no teme a las 'vacas locas'

## La Comisión Europea se plantea volver a alimentar al ganado con harinas animales, aunque sin 'canibalismo'

**FERNANDO PESCADOR**  
CORRESPONSAL. BRUSELAS

Europa se prepara para superar definitivamente el escándalo de las 'vacas locas'. La Comisión Europea trabaja actualmente en una serie de proyectos legislativos que permitirían la reintroducción de las harinas elaboradas con restos de animales en la alimentación de otras especies.

Ésa es la opinión de Patrick Wall, presidente de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, quien, en declaraciones al diario 'The Times', se pregunta si es «éticamente correcto» alimentar con grano a los animales en la actual coyuntura de crisis alimentaria global, que ha disparado el precio de los cereales provocando hambrunas en los países pobres. Según Wall, no hay razón científica alguna para mantener esa prohibición, «pero a nadie parece preocuparle eso. La única preocupación es cómo reaccionarán los consumidores», critica.

No se trata, como declaraba a comienzos de abril ante el Parlamento europeo la comisaria Vassiliou, de reanudar la alimentación de rumiantes con harinas animales, sino de iniciar un proceso paulatino de restablecimiento de la alimentación de animales con restos

de otras especies. Los cerdos, por ejemplo, podrían así ser alimentados con restos de aves, y viceversa.

Por el momento, la Comisión no contempla el fin de la prohibición del 'canibalismo' de especies animales consigo mismas: no se volvería a la práctica de la vaca que come vaca, una dieta antinatural que pudiera estar detrás del origen de la encefalopatía espongiiforme bovina (EEB). Precisamente la prohibición de utilizar harina animal para pienso se tomó con motivo del estallido de la última crisis del mal de las 'vacas locas'.

Bruselas trabaja actualmente en definir las modalidades de un retorno pautado a la alimentación

del ganado con proteína animal. El problema estriba en que, con el conocimiento que se tiene, no es actualmente posible diferenciar un alimento compuesto elaborado con desechos de cerdo de otro cuyo origen sea el vacuno. Los sindicatos agrícolas y ganaderos Copa y Cogeca abogan por el establecimiento de normas estrictas de trazabilidad desde el matadero hasta las granjas, para evitar todo género de contaminación cruzada. Podría darse el caso, incluso, de que los centros de transformación se vieran obligados a dedicarse a un único producto, ubicarse en las proximidades de mataderos y respetar determinadas normas de esterilización.

## La UE rechaza el 'pollo clorado' de Estados Unidos

F. P. BRUSELAS

El Comité de la Cadena Alimentaria y Sanidad Animal de la Unión Europea, formada por representantes de los Veintisiete, rechazó esta semana la propuesta presentada por la Comisión Europea para levantar el

veto a la importación de carne de pollo estadounidense. La UE prohíbe desde 1997 la entrada de carne de este tipo de ave procedente de Estados Unidos debido a las sustancias químicas empleadas para su desinfección.

Mientras en Europa hay normas fitosanitarias muy estrictas

Ya hay algunos precedentes. El comité veterinario de la UE decidió el pasado abril reintroducir las harinas de pescado en la alimentación de bovinos jóvenes. Serán empleadas en la fabricación de sustitutos lácteos para la alimentación de terneros y corderos. Los expertos consideran que la medida será beneficiosa para facilitar el periodo de destete de las crías. La medida entrará en vigor, si no se producen imprevistos, a finales de julio, previa decisión del Ejecutivo comunitario al respecto.

### Cadáveres humanos

La trazabilidad del género y el control de la cadena de producción de harinas animales parece imprescindible, una vez probado que en ellas estuvo el origen de la epidemia de las 'vacas locas'. Existen sospechas fundadas de que despojos humanos procedentes de India y Bangladesh terminaron

en el proceso de cría, desarrollo, sacrificio y comercialización de las aves destinadas a evitar la propagación de enfermedades, Estados Unidos ha optado por utilizar un procedimiento más barato: desinfectar los pollos al final de la cadena de producción con un tratamiento antimicrobiano, generalmente a base de cloro.

La comercialización de pollos tratados de esa forma en Europa está prohibida, pero el responsable de Comercio, Peter

tritурados y convertidos en alimento para rumiantes, de acuerdo con un informe de Ian Colchester, de la Universidad de Kent, y de su hija Nancy Colchester, de la Universidad de Edimburgo, publicado en 'The Lancet' y resumido en 'Nature' en 2005.

El informe daba noticia de que en los años 60 y los 70 del pasado siglo, el Reino Unido importó miles de toneladas de huesos, enteros y triturados, así como de esqueletos, para fertilizantes y alimentación animal. Entre aquellas partidas habrían sido localizados restos de indigentes indios fallecidos, que habían sido librados por sus familiares pobres a las aguas sagradas del Ganges y quedaron varados en algún remanso. Los Colchester creen que la variante humana del mal de las 'vacas locas' fue debida a la intoxicación de ganado con residuos humanos contaminados por el mal.

Mandelson, pretendía abrirles las puertas de la Unión Europea. Lo hacía contra el criterio de una mayoría de socios de la UE, que le expresaron su oposición a la iniciativa durante el último Consejo agrícola, y de los productores y consumidores europeos, que acaban de hacer público un informe en el que se demuestra que las infecciones de origen microbiológico en los pollos no disminuyen significativamente con los tratamientos al cloro.

### CRISIS SANITARIA

► **La enfermedad** se encuadra dentro de las denominadas encefalopatías espongiiformes transmisibles, que incluye el scrapie, que afecta a ovejas y cabras, o la enfermedad crónica caquetizante del ciervo y del alce; y que también se relacionan con un grupo de males que afectan al hombre, como el kuru o la enfermedad de Creutzfeldt Jakob.

► **El salto de una especie a otra** se produjo a principios de los 80, cuando los productores británicos, que años atrás habían introducido en la dieta de sus vacas harinas procedentes de carne y huesos de ovejas, adoptaron un nuevo sistema para elaborarlos más barato (se redujo la temperatura y el tiempo de cocción), pero que no llegaba a inactivar los priones. Durante años, las vacas fueron alimentadas con piensos contaminados procedentes de ovejas afectadas de scrapie.

► **Las consecuencias:** Más de 184.500 'vacas locas' se han detectado en el Reino Unido y alrededor de 5.700 en otros países desde 1986. En España, los casos superan los 700.

► **Unas 200 personas han muerto** por EEB; el 80% en el Reino Unido.

## Por fin, algo gratis sin asterisco



Toda la **información** que su empresa necesita

por 0€ **Suscríbese en**

**94 470 65 07**

[www.periodicoinformacion.com](http://www.periodicoinformacion.com)