

OTRA PREOCUPACIÓN PARA LAS AUTORIDADES SANITARIAS

# El primer caso de 'vaca loca' en una granja de Murcia provoca la inmovilización de 300 reses

Agricultura afirma que no se sacrificarán todas las cabezas de la explotación, que serán seleccionadas por grupos de riesgo

RICARDO FERNÁNDEZ • MURCIA

**Faltaba la 'vaca loca'. Después de un inicio de verano terrorífico en materia de salud pública en la Región, con el decomiso de casi 200.000 litros de aceite de orujo de oliva por contener sustancias potencialmente cancerígenas, y la posterior epidemia de legionella, que ya ha afectado a más de**

**250 personas, las autoridades murcianas recibieron ayer un nuevo sobresalto con la confirmación del primer caso de vaca loca en la Región. La Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente recibió a mediodía el diagnóstico positivo realizado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) de Zaragoza, que**

**dirige el científico Juan José Badiola. Las casi 300 vacas lecheras de la explotación afectada, que está situada en término municipal de Murcia, se encuentran inmovilizadas y parte de ellas serán sacrificadas en los próximos días. El director general de Ganadería, Francisco Moreno, confirmó que el origen de la vaca es extranjero.**

Las sospechas de que una vaca lechera de una explotación de Murcia pudiera estar afectada por la encefalopatía bovina espongiforme (EEB), más conocida como enfermedad de las vacas locas, surgió a finales de la semana pasada, cuando una res se rompió una pata y tuvo por ello que ser sacrificada.

La EEB suele caracterizarse por causar una total descoordinación de movimientos en los ejemplares afectados, por lo que se especuló con la posibilidad de que la vaca se hubiese fracturado la extremidad al realizar un movimiento brusco y no consciente, causado por esa enfermedad.

El dueño de la explotación ganadera, cuya conducta fue definida ayer como «modélica» por la Consejería de Agricultura, puso los hechos en conocimiento de los inspectores veterinarios de la Comunidad Autónoma. Éstos tomaron muestras de la res y las mandaron a analizar al laboratorio nacional de referencia, ubicado en Zaragoza, que dirige el especialista Juan José Badiola.

Mientras esperaba los resultados, y de forma cautelar, la Consejería de Agricultura ordenó la inmovilización de las casi 300 vacas de la granja lechera y, además, realizó un test rápido que dio resultado positivo.

Debido a que esta prueba no tiene una fiabilidad total, los responsables de la consejería decidieron esperar a los resultados del laboratorio zaragozano antes de anunciar el primer caso de vaca loca en la Región. Ayer llegó la confirmación.

Murcia se suma de esta forma a la decena de comunidades autónomas que se han visto ya afectadas, en mayor o menor medida, por este problema. El número

de casos de vacas locas alcanza el medio centenar.

El director general de Ganadería, Francisco Moreno, confirmó ayer que todos los ejemplares de la explotación serán clasificados en función de su origen, familia, línea, extirpe, edad y alimentación y que, en función del riesgo potencial de cada grupo, se procederá o no a su sacrificio. «Esperamos que no sea necesario matar a muchos ejemplares», señaló Moreno, quien añadió que este proceso tardará unas dos semanas en quedar cerrado.

Las reses que se ha visto afectada por el primer caso de encefalopatía bovina espongiforme tenía cuatro años de edad y, aunque había nacido en la Región, sus progenitores proceden de otro país, que el director general de



Imagen tomada ayer tarde en una granja murciana de vacas lecheras. No se trata de la explotación afectada por el primer caso de encefalopatía bovina.

JUANCHI LÓPEZ/AGM

Ganadería se negó a desvelar. Francisco Moreno sí señaló que el origen del contagio de la EEB podía ser tanto por línea genética como por su alimentación, ya que la vaca podría haber consumido algún tipo de pienso elaborado con restos de otros animales hace varios años, en su primera etapa de crecimiento.

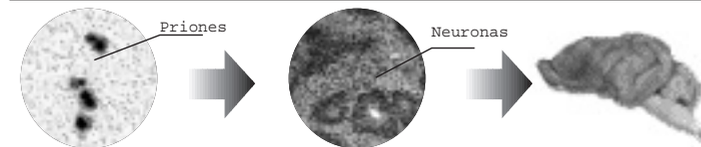
El alto cargo de Agricultura descartó rotundamente que el ganadero estuviera utilizando en la actualidad algún tipo de pienso de origen animal y, asimismo, manifestó que toda la documentación de la explotación se encuentra en regla. «Se trata de un ganadero modélico», dijo textualmente.

La inmovilización de las casi 300 reses de la granja tiene por objeto evitar que algún animal infectado por la EEB pueda llegar al consumo humano, aunque Moreno aclaró que las vacas lecheras sólo suelen ser enviadas al matadero cuando son muy viejas y que el consumo de esta carne es prácticamente anecdótico.

Responsables de las organizaciones agrarias COAG y UPA recordaron ayer que desde la aparición de las crisis de las vacas locas «el control es mayor que nunca», por lo que pidieron tranquilidad.

**Las reses de la granja afectada serán clasificadas por origen y alimentación y se procederá a sacrificar a los grupos con mayor riesgo de sufrir la EEB**

## EL MAL DE LAS 'VACAS LOCAS'



1 La enfermedad se produce por una anomalía en una proteína animal. 2 Los priones se pliegan de forma anormal y se concentran en grupos. 3 Al final, las neuronas se forman orificios y se destruyen, dando una textura esponjosa.

## Transmisión al hombre

La enfermedad tuvo su inicio en criadas con piensos de origen animal.



## PARTES DEL ANIMAL CON MAYOR RIESGO

La enfermedad afecta a dos tipos de células:

### Neuronas

Células nerviosas localizadas en el cerebro y la médula espinal. En ellas se concentran los priones infectados.

### Neuronas

### Linfocitos

Las células blancas de la sangre se concentran en la médula ósea. También aparecen en algunas vértebras.

## La explotación podrá seguir vendiendo leche con normalidad

El director general de Ganadería, Francisco Moreno, confirmó ayer a *La Verdad* de que la explotación ganadera afectada por el primer caso de vaca loca en la Región, que se dedica a la producción y venta de leche, podrá seguir realizando esa actividad con completa normalidad.

Moreno asegura que la leche no puede transmitir la enfermedad de las vacas locas al ser humano, algo que vienen manteniendo desde el primer momento las autoridades sanitarias españolas. Ésa es también la posición que defiende el principal experto español en encefalopatía espongiforme bovina (EEB), Juan José Badiola, quien dirige el laboratorio de referencia de Zaragoza.

Sin embargo, a principios del pasado abril, el Comité Científico Director de la UE recomendó, como medida de precaución y aunque no existan evidencias científicas de que suponga algún riesgo, que se evite el consumo de leche de vacas que pudieran estar afectadas por la EEB. Los científicos comunitarios han insistido también en que no existe riesgo.