

# Reportaje

## AGALAXIA CONTAGIOSA EN OVINO MANCHEGO: LOS BROTES AGUDOS COMPROMETEN EL FUTURO DE LA EXPLOTACIÓN

### Los estragos de la agalaxia contagiosa

La agalaxia contagiosa está presente en multitud de explotaciones ovinas y caprinas. La **ausencia de un plan de control** de esta enfermedad propicia con mucha frecuencia **rebrotos** de enormes consecuencias que pone en serio peligro la existencia misma de las explotaciones.

Éste es un resumen de casos de brote agudo de agalaxia contagiosa en explotaciones de alta producción de raza manchega, seguidos sanitaria y económicamente y finalmente controlados por el equipo técnico de Farco Veterinaria-Plan Ilovet.

### Características de los rebaños

La experiencia se ha llevado a cabo en rebaños de ovino manchego de aptitud láctea, situados en zonas geográficas endémicas de AGALAXIA CONTAGIOSA, que no disponían de un plan específico de actuación para el control y seguimiento de la enfermedad.

En todos los casos se seguían protocolos de vacunación descuidados y rutinarios o se omitía esta valiosa medida preventiva. No se evaluaba nunca la eficacia de las diversas vacunas y autovacunas utilizadas; asimismo no se hacía tratamiento de secado en ningún caso.

El extracto quesero medio era del 12.18% y su precio medio de 0.08€/ % EQ.

Se hizo un seguimiento específico desde 2009 hasta 2011.

### Cómo se detectan los brotes de Agalaxia

Las primeras detecciones de los brotes tienen lugar a lo largo de 2008 y se manifiestan de manera explosiva a partir del verano de 2009, afectando con más o menos intensidad a la práctica totalidad de los animales presentes en los rebaños; siempre se confirmó a través de los análisis de laboratorio correspondientes, mediante analíticas microbiológicas individuales y colectivas. En todos los casos nos vimos obligados a hacer desviejes de urgencia antes del fin del verano.

Se produjo una rápida diseminación de la enfermedad, probablemente a través de las máquinas de ordeño, manifestándose en graves **problemas clínicos de mamitis**. La diseminación a través de la máquina de ordeño provoca nuevos casos de agalaxia con signos de mamitis unilateral intersticial, característica de los contagios retrógrados.



Una de las principales causas de las pérdidas económicas causadas por un brote de Agalaxia Contagiosa es el incremento de la reposición anual, motivado por el desecho de animales lesionados o muertos.

### Pérdidas abrumadoras

Es muy relevante el pico medio de **Recuento de Células Somáticas por encima de los 3.500.000**, coincidente con el rebrote y la bajada por debajo del 1.000.000 coincidente con la eliminación selectiva de aquellas cabezas lesionadas por la enfermedad que se desviejaron selectivamente.

Se pasó de una **reposición media del 30% anual al 60%** por causa del desecho de animales lesionados o muertos. Se incrementó notablemente el número de bajas entre los corderos lactantes de las diversas explotaciones; el sumatorio de **pérdidas** totales en este concepto es de **100.821 €**; los gastos extraordinarios de tratamientos, vacunaciones, etc. sumaron en total **2.000 €**; por otro lado la **pérdida acumulada** de 139.000 litros de leche alcanzó los **135.765 €**, todo ello por cada 1.000 ovejas.

En resumen, **la suma de las pérdidas totales son de 238.586 € por cada 1000 ovejas implicadas**, sin contar la pérdida de venta de corderos, sanciones por RCS mayores a 1.500.000, disminución del EQ en 0,83 puntos porcentuales, riesgo de inhibidores, etc.

### RESUMEN DE PÉRDIDAS y GASTOS por cada 1000 ovejas

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Pérdidas por incremento de reposición | 100.821 €        |
| Pérdidas por leche no producida       | 135.765 €        |
| Gastos adicionales por tratamientos   | 2.000 €          |
| <b>PÉRDIDAS TOTALES</b>               | <b>238.586 €</b> |