

Programa oficial de agalaxia contagiosa en Castilla y León: Una realidad tras dos años de funcionamiento

O. Mínguez¹; Á. Gómez-Martín^{2,3}; R. Esquivel¹; A. Grau¹; M. Serrano¹; C. De la Fe²

¹ Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León

² Grupo de Investigación Sanidad de Rumiantes, Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia. Campus Regional de Excelencia Internacional Mare Nostrum.

³ Grupo de Investigación Fisiopatología de la Reproducción, Departamento de Sanidad Animal y Salud Pública, Universidad CEU de Valencia

METODOLOGÍA



DATOS DE PARTICIPACIÓN:

- Programa voluntario
- Vigilancia continua
- 157 rebaños ovinos y 35 caprinos incorporados
- 3 años de compromiso de participación
- Más de 160000 animales en control
- Impulsor del Programa Nacional Voluntario de Vigilancia, control y erradicación 2018-2020

- Iniciado en febrero de 2017 (en el marco de la Plataforma de Competitividad Productiva de Ovino y Caprino de Castilla y León)
- Seguimiento y calificación del estatus sanitario de las ganaderías respecto a la AC

RESULTADOS (2 años)

Animales o muestras analizadas	Total	Positivos
Serología	13344	1000 (7,5%)
Leche de tanque	819	93 (9,1%)
Sementales	4853	95 (2%)

Rebaños analizados	Total	Positivos
Ovinos	157	31 (19,7%)
Caprinos	35	11 (31,4%)
Total	192	42 (21,9%)

Fig. 1a y 1b: Muestras o animales positivos y resultados a nivel de rebaño en el periodo 2017-2019

CONCLUSIONES:

- Elevado porcentaje de ganaderías donde no se detecta la presencia de agalaxia contagiosa
- Todos los tipos de muestra analizada son necesarios para calificar al menos un rebaño como positivo
- *Mycoplasma agalactiae* es el microorganismo detectado en la mayor parte de los rebaños positivos