

# Avanza la erradicación de enfermedades animales en 2008

A. López.  
Redacción

La Subdirección General de Sanidad de la Producción Primaria del MARM presentó a final de julio la evolución de la prevalencia en vacuno y ovino-caprino de las enfermedades sometidas a programas nacionales de erradicación de la campaña de 2008.

En las tres enfermedades en las que se actúa (Tuberculosis y Brucelosis Bovinas y Brucelosis Ovina-Caprina) se observó una evolución general favorable, al disminuir el grado de positividad de rebaños y animales.

En Tuberculosis Bovina, se investigaron 124.856 rebaños (98,76% de cobertura), con un total de 1.984 positivos y una prevalencia de rebaño del 1,58%, frente al 1,76% de 2006 y el 1,63% de 2007. De éstos, unos 1.090 fueron nuevos positivos, con una incidencia de rebaño del 0,87%, frente al 1,02% de 2007. En animales, la prevalencia de positivos en esta enfermedad fue del 0,48%, frente al 0,49% de 2007.

Durante este periodo se completó la sensibilidad en el diagnóstico, logrando mantener una tendencia descendente a esta enfermedad animal, que deberá ser evaluada y confirmada en los siguientes años (2009 y 2010).

Por CC.AA., el descenso fue importante en Castilla-La Mancha, Madrid, Andalucía y La Rioja, permaneció estable en el País Vasco y Valencia, avanzándose en las demás, siendo Baleares la primera Comunidad en lograr la prevalencia cero en esta enfermedad.

En Brucelosis Bovina, se investigaron 123.584 rebaños (98,32% de cobertura), con un total de

495 positivos, y una prevalencia de rebaño del 0,40%, frente al 0,57% del año 2007. Del total de rebaños positivos, 330 eran nuevos positivos, con una incidencia de rebaño del 0,32%, frente al 0,35% de 2007 y el 0,31% de 2006.

La evolución de la prevalencia de los animales a esta enfermedad fue también muy favorable, al bajar a sólo el 0,09%, frente al 0,13% de 2007.

Las CC.AA. que sufrieron un retroceso en 2003 y 2004 en el control de esta enfermedad y que aplicaron a partir de 2005 medidas de vacunación o vaciado sanitario lograron avanzar en la erradicación de la misma. En 2008, la C.Valenciana, Aragón y Murcia se unieron al grupo con prevalencia cero de un año antes (Asturias, Baleares, Canarias, Navarra, La Rioja y País Vasco). Además, lograron importantes avances Cantabria y Castilla-La Mancha, con prevalencias inferiores al 1%, quedando por encima de ese porcentaje, aunque muy próximas al grupo de baja prevalencia, Castilla y León (1,15%), Extremadura (1,39%) y Madrid (1,03%).

En Brucelosis Ovina-Caprina, se investigaron 109.968 rebaños, con 2.345 positivos y una prevalencia de rebaño del 2,11%, frente al 3,2% de 2006 y el 2,79% de 2007. Unos 1.690 fueron nuevos positivos, lo que supone una incidencia de rebaño del 1,43%, frente al 1,46% de 2007.

La evolución de la prevalencia de animales fue buena, quedando en el 0,15% de los investigados (32.810 fueron ovinos y 21.488 caprinos), frente al 0,34% de 2006 y el 0,25% de 2007.

La mejora de la situación epidemiológica de la enfermedad se truncó durante 2008 en Madrid y C. Valenciana, con alzas hasta el 4,01% y el 5,72% de prevalencia del rebaño, respectivamente. Con alto porcentaje se situaron también Andalucía (8,55%) Murcia (7%), Cataluña (3,14%) y Castilla-La Mancha (2,11%). Por el contrario, Asturias, Baleares, Canarias, Galicia y Navarra tuvieron prevalencia cero.

En otras enfermedades, en 2008 se detectaron en España unos 25 focos de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB), frente a 39 en 2007, así como 38 casos (32 en ovino y 6 en caprino) de "Scrapie", diez menos que en 2007. ■

**Situación epidemiológica de enfermedades animales del Programa Nacional de Erradicación. Año 2008**

Parámetros	Tuberculosis bovina	Brucelosis bovina	Brucelosis ovino-caprina
Rebaños investigados (nº)	124.956	123.584	109.968
Prevalencia en rebaño (%) (2007)	1,59 (1,63)	0,40 (0,57)	2,11 (2,79)
Animales investigados (nº)	4.873.183	4.075.953	15.956.582
Animales positivos (nº)	23.171	3.540	24.874
Grado positividad (%) (2007)	0,48 (0,49)	0,09 (0,13)	0,15 (0,25)

Fuente: D.G. de Recursos Agrícolas y Ganaderos. MARM.