

Evolución favorable del nivel sanitario del ganado rumiante durante el 2005

La situación epidemiológica de las enfermedades de animales rumiantes sometidas a saneamiento ganadero, dentro de los programas nacionales de erradicación evolucionaron de forma positiva durante el pasado año.

Según los datos de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE) de la Subdirección General de Sanidad Animal, continuaron mejorando las prevalencias en todo el territorio estatal en Brucelosis Bovina, Tuberculosis Bovina y Brucelosis Ovino-Caprina (*Brucella melitensis*).

Así, en Brucelosis Bovina, el grado de animales positivos se redujo del 0,59% (23.872) al 0,37% (14.523) del total de bovinos investigados (3.940.168), inferior en 80.000 a un año antes (**Cuadro I**).

El número de establos libres o sin ningún caso positivo, por el contrario, empeoró ligeramente, al pasar del 99,33% al 99,30% de todos los investigados.

La mejora se produjo en todas las CC.AA., pero principalmente en las de Aragón, que pasó de 0,23% a 0,10%, Cantabria, de 0,37% a 0,12%, Castilla-La Mancha, de 0,80% a 0,25%, Cataluña, de 0,31% a 0,16%, Extremadura, de 1,62% a 0,66%, Madrid, de 0,29% a 0,18%, Comunidad Valenciana, de 0,66% a 0,02%.

Castilla y León también mejoró en este registro, aunque se mantuvo como la Comunidad con más prevalencia de positivos en Brucelosis Bovina, debido al problema existente en parte de la provincia de Salamanca, al pasar del 1,24% al 1,01%.

Sin animales positivos estuvieron las CC.AA. de Baleares, Canarias, La Rioja, Murcia y Navarra, y cercanos a cero, además, las de Galicia y País Vasco.

El número de rebaños bovinos oficialmente indem-

nes (B4) volvió a reducirse de 144.874 a 140.931, aunque subió el número de cabezas, de 4.061.774 a 4.410.796, en esta situación sanitaria.

Durante el pasado año, se redujo el número de rebaños bovinos sometidos al programa de vacunación a gran escala, al pasar de 4.958 a 1.649, concentrados en las CC.AA. de Extremadura (872) y Castilla y León (777), mientras la vacunación de animales jóvenes subió de 1.066 a 1.313 rebaños, repartidos en Extremadura (735), Aragón (559), C. y León (17), Cantabria (1) y C.-La Mancha (1).

Tuberculosis Bovina

La evolución de la Tuberculosis Bovina (**Cuadro II**) fue también favorable, registrándose en 2005 un descenso de los casos positivos del 0,40% (18.684) al 0,30% (14.581) en los animales investigados, aunque bajó, por el contrario, el porcentaje, del 99,40% al 99,12%, y el número, de 154.610 a 146.924, de explotaciones libres a esta enfermedad.

CUADRO I. Brucelosis Bovina. Prevalencia a fin de 2005.

| CC.AA. | Nº total de rebaños | Explotaciones libres (%) | Nº de animales investigados | Nº de animales positivos | Animales positivos (%) |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Andalucía | 8.015 | 96,18 | 532.936 | 1.576 | 0,30 |
| Aragón | 1.092 | 99,91 | 60.121 | 63 | 0,10 |
| Asturias | 22.823 | 99,92 | 315.613 | 246 | 0,08 |
| Baleares | 536 | 99,08 | 20.934 | 0 | 0 |
| Canarias | 1.333 | 100,00 | 15.342 | 0 | 0 |
| Cantabria | 9.744 | 99,87 | 257.861 | 322 | 0,12 |
| C.-La Mancha | 2.179 | 97,89 | 182.493 | 450 | 0,25 |
| C. y León | 18.980 | 99,26 | 771.317 | 7.823 | 1,01 |
| Cataluña | 4.780 | 99,20 | 210.236 | 335 | 0,16 |
| Extremadura | 10.686 | 98,32 | 498.417 | 3.267 | 0,66 |
| Galicia | 52.842 | 99,99 | 721.528 | 238 | 0,03 |
| La Rioja | 306 | 100,00 | 23.011 | 0 | 0 |
| Madrid | 1.553 | 96,14 | 90.650 | 160 | 0,18 |
| Murcia | 224 | 100,00 | 12.129 | 0 | 0 |
| Navarra | 1.886 | 100,00 | 85.433 | 0 | 0 |
| País Vasco | 8.916 | 100,00 | 90.711 | 32 | 0,04 |
| Valencia | 508 | 99,21 | 51.446 | 11 | 0,02 |
| Total año 2005 | 166.306 | 99,30 | 3.940.168 | 14.523 | 0,37 |
| Total año 2004 | 171.230 | 99,33 | 4.020.115 | 23.872 | 0,59 |

Fuente: Subdirección General de Sanidad Animal/MAPA.

SEPOR '06 **Feria Ganadera**

XXXIX

Semana Nacional de Ganado Porcino

Un clásico entre los certámenes ganaderos de España.

Exposición internacional de reproductores porcinos.

Exposición de vacuno, ovino y caprino.

**Jornadas internacionales de actuación
en sanidad y producción porcina.**

Sectores participantes:

Granjas de selección de porcino.

Granjas de vacuno, ovino y caprino.

Laboratorios de Sanidad Animal.

Industrias de piensos y correctores.

Industrias cárnicas.

Maquinaria para industrias cárnicas.

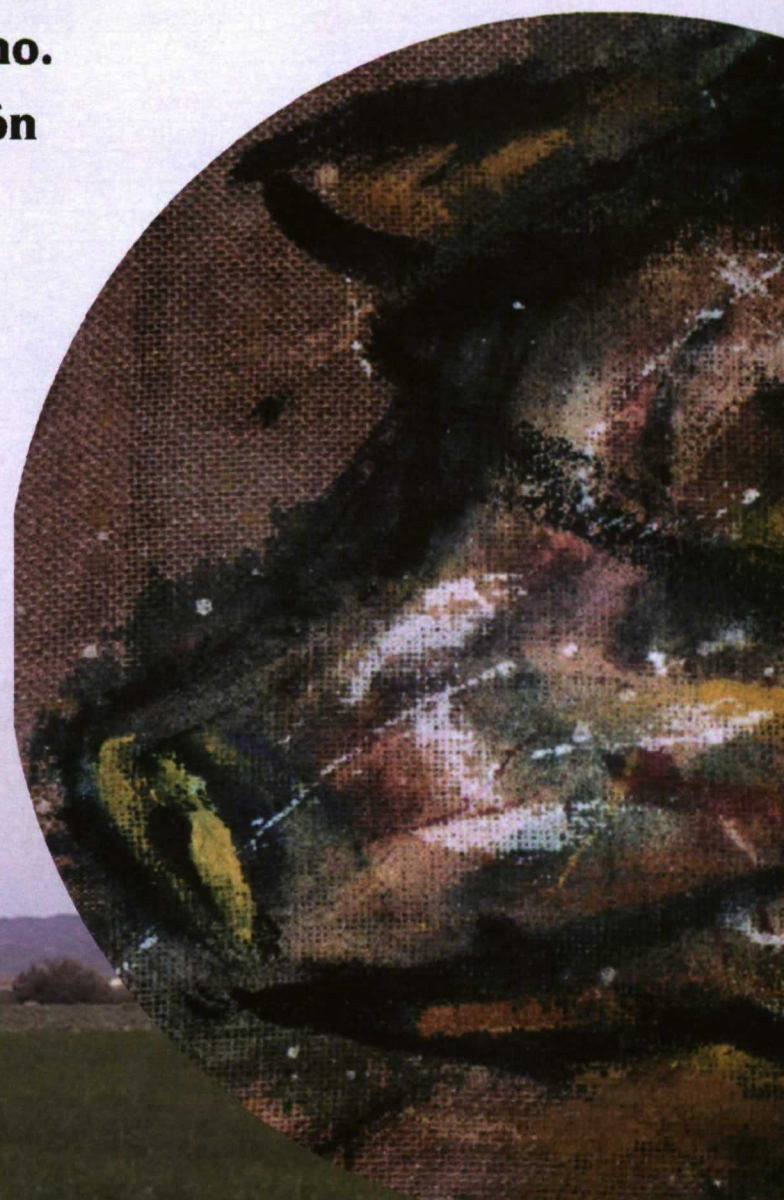
Maquinaria y material agropecuario.

Empresas de servicios.

Medios de Comunicación.

Organismos oficiales.

Colegios y Asociaciones y Profesionales.



LORCA, 11-14 SEPTIEMBRE

Información:

Recinto Ferial de Lorca. Plz. Santa Quiteria, s/n. - Apto. 139 30800 LORCA (Murcia) España

Telfs: 968 46 89 78 - 46 84 32 - Fax: 968 46 67 25

www.seporlorca.com e-mail: informacionseporlorca.com



Por CC.AA., la situación empeoró ligeramente en Cataluña, al pasar del 0,19% al 0,22%, La Rioja, del 0,14% al 0,19%, Madrid, del 0,12% al 0,24%, Murcia, del 0,11%, al 0,20% y País Vasco, del 0,04% al 0,08%, mientras que se mantuvo o registró leves descensos en el resto.

Las que más grado de positividad en esta enfermedad registraron fueron Castilla-La Mancha (0,74%), Andalucía (0,70%), Canarias (0,41%) y Extremadura (0,40%).

Salvo Murcia, ninguna Comunidad calificó el 100% de sus explotaciones como libres, empeorando claramente Madrid que pasó de gozar de esta situación en 2004 a tener un 95,43% de los rebaños investigados libres un año después, junto con Andalucía, que pasó del 96,18% al 94,16% de un ejercicio a otro. Como oficialmente indemnes o libres a

esta enfermedad se calificaron 143.026 rebaños, con casi 4,63 millones de animales, frente a los 148.503 rebaños y 4,36 millones de animales de 2004.

Brucelosis Ovino-Caprina

Durante el pasado año continuó también mejorando y de manera apreciable la situación de la Brucelosis Ovino-Caprina (*Brucella melitensis*) en nuestro país (**Cuadro III**), pero continúa siendo la de mayor prevalencia dentro de los programas nacionales de erradicación de enfermedades de rumiantes.

El número de cabezas positivas se redujo de 0,65% (110.299) a 0,45% (85.720), con un total de 127.605 rebaños y 20.471.778 cabezas incluidos en el programa de saneamiento ganadero de esta enfermedad.

Las explotaciones de ganado ovino y caprino con el estatus de libre a dicha enfermedad abarcaron el 97,15% de las totales (132.280), frente a las 96,27% (133.299) de las de 2004.

Sólo dos CC.AA. empeoraron el registro de animales positivos de un año antes, principalmente en la Comunidad de Madrid, donde se pasó de una prevalencia del 1,10% al 1,85%, y muy ligeramente Galicia, que subió de 0,01 a 0,07%.

El resto redujo el porcentaje de positividad en ovinos y caprinos, aunque continúan por encima de la media nacional, Andalucía (1,03%), Cataluña (1,35%), La Rioja (0,56%) y la Comunidad Valenciana (1,64%).

Por el contrario, las CC.AA. de Asturias, Baleares, Canarias y Navarra registraron un 0% de animales positivos y Cantabria y País Vasco rozaron también ese nivel, así como el de explotaciones libres a dicha enfermedad.

En 2005, se contabilizaron 63.823 rebaños oficialmente indemnes o libres de *Brucella melitensis*, lo que representa la mitad de los investigados, con 5.428.303 cabezas, en torno a una cuarta parte del total de los animales sometidos a la campaña de saneamiento ganadero en el año anterior.

Los programas nacionales de erradicación de las enfermedades de animales rumiantes están basados en la sectorialización y territorialización del control, lucha y erradicación de las mismas, de acuerdo a los rangos de prevalencia.

Así, en Brucelosis Bovina se han diferenciado para mejorar su erradicación los animales de aptitud lechera de los de aptitud cárnica.

Para los primeros, el objetivo que se ha marcado el MAPA y las CC.AA. este año es eliminar dicha enfermedad en los territorios que están cerca del porcentaje máximo de erradicación, manteniendo las medidas en aquellas zonas que ya han logrado llegar a ese nivel.

En bovino de carne, la actuación sanitaria depende del rango de prevalencia de los rebaños, con el objetivo de reducir a un máximo del 0,2% la tasa inferior al 1% de positivos a esta enfermedad.

En Tuberculosis Bovina, la pretensión es eliminar esta enfermedad en el vacuno de leche y actuar con un máximo del 2% en el resto de la cabaña.

En Brucelosis Ovino-Caprina, la pretensión del MAPA es seguir introduciendo ajustes para ir acelerando su erradicación, como ya se ha visto en el pasado año. ● **Alfredo López. Redacción.**

CUADRO II. Tuberculosis Bovina. Prevalencia a fin de 2005.

| CC.AA. | Nº total de rebaños | Explotaciones libres (%) | Nº de animales investigados | Nº de animales positivos | Animales positivos (%) |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Andalucía | 8.015 | 94,16 | 537.777 | 3.759 | 0,70 |
| Aragón | 1.092 | 99,99 | 65.672 | 62 | 0,09 |
| Asturias | 22.823 | 99,93 | 383.535 | 202 | 0,05 |
| Baleares | 536 | 99,08 | 30.343 | 5 | 0,02 |
| Canarias | 1.502 | 99,73 | 19.467 | 80 | 0,41 |
| Cantabria | 9.744 | 99,65 | 301.580 | 1.035 | 0,34 |
| C.-La Mancha | 2.181 | 95,19 | 211.141 | 1.568 | 0,74 |
| C. y León | 18.980 | 99,80 | 1.066.569 | 3.423 | 0,32 |
| Cataluña | 4.780 | 98,39 | 364.442 | 795 | 0,22 |
| Extremadura | 10.615 | 98,71 | 519.637 | 2.089 | 0,40 |
| Galicia | 53.019 | 99,95 | 796.723 | 709 | 0,09 |
| La Rioja | 306 | 99,67 | 24.687 | 46 | 0,19 |
| Madrid | 1.553 | 95,43 | 97.184 | 210 | 0,22 |
| Murcia | 224 | 100,00 | 25.282 | 50 | 0,20 |
| Navarra | 1.886 | 99,96 | 88.170 | 211 | 0,24 |
| País Vasco | 9.155 | 99,98 | 104.124 | 79 | 0,08 |
| Valencia | 513 | 97,66 | 54.376 | 258 | 0,47 |
| Total año 2005 | 146.924 | 99,12 | 4.690.709 | 14.581 | 0,31 |
| Total año 2004 | 154.610 | 99,40 | 4.676.571 | 18.684 | 0,40 |

Fuente: Subdirección General de Sanidad Animal/MAPA.

CUADRO III. Brucelosis Ovina y Caprina. Prevalencia a fin de 2005.

| CC.AA. | Nº total de rebaños | Explotaciones libres (%) | Nº de animales investigados | Nº de animales positivos | Animales positivos (%) |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Andalucía | 21.496 | 89,25 | 3.451.243 | 35.710 | 1,03 |
| Aragón | 5.435 | 98,01 | 1.721.347 | 4.470 | 0,26 |
| Asturias | 5.925 | 100,00 | 93.219 | 0 | 0 |
| Baleares | 3.097 | 100,00 | 282.265 | 0 | 0 |
| Canarias | 4.178 | 100,00 | 25.003 | 0 | 0 |
| Cantabria | 3.435 | 99,85 | 103.425 | 29 | 0,03 |
| C.-La Mancha | 8.853 | 96,40 | 2.924.317 | 9.191 | 0,31 |
| C. y León | 13.532 | 99,53 | 3.736.718 | 7.749 | 0,21 |
| Cataluña | 3.878 | 91,35 | 608.125 | 8.220 | 1,35 |
| Extremadura | 18.505 | 97,82 | 3.906.961 | 8.496 | 0,22 |
| Galicia | 26.524 | 100,00 | 321.359 | 231 | 0,07 |
| La Rioja | 542 | 98,11 | 157.798 | 891 | 0,56 |
| Madrid | 863 | 92,60 | 119.479 | 2.214 | 1,85 |
| Murcia | 3.039 | 98,30 | 594.002 | 1.494 | 0,25 |
| Navarra | 2.621 | 99,96 | 662.950 | 4 | 0 |
| País Vasco | 7.607 | 100,0 | 88.282 | 6 | 0,01 |
| Valencia | 1.940 | 96,52 | 427.432 | 7.015 | 1,64 |
| Total año 2005 | 132.280 | 97,15 | 19.223.925 | 85.720 | 0,45 |
| Total año 2004 | 133.299 | 96,27 | 17.814.384 | 110.229 | 0,62 |

Fuente: Subdirección General de Sanidad Animal/MAPA.