

CIFRAS DEL PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL Y ERRADICACIÓN DE LA FIEBRE AFTOSA CORRESPONDIENTE A LOS CICLOS I Y II 2008

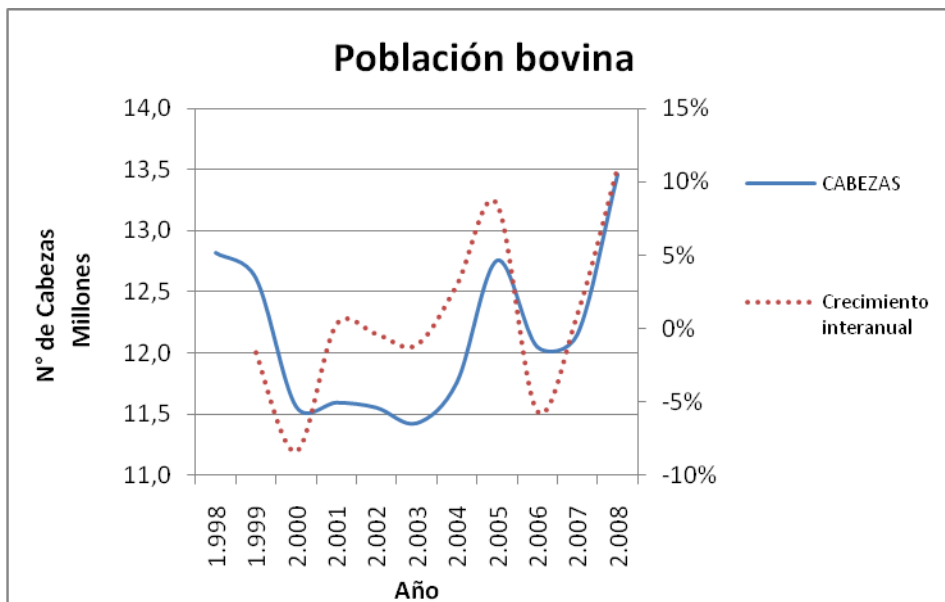
Acabamos de conseguir las cifras del Programa Nacional de Control y Erradicación de La Fiebre Aftosa correspondiente a los ciclos I y II 2008. El Ministerio de Agricultura y Tierras liberó esta información en una presentación de titulada “Focos de Fiebre Aftosa Año 2008”, elaborada por la Coordinación de Epidemiología Animal, INSAI, marzo 2009 y presentada en la 36ª Reunión de la Comisión Sudamericana de Lucha contra la Fiebre Aftosa (COSALFA) realizada en Cartagena de Indias, Colombia, los días 23 y 24 de abril de 2009. Copia de ella se puede encontrar en la Gaceta Ganadera.

En dicha presentación resalta, en primer lugar, la existencia de 49 focos de fiebre aftosa durante el 2008. 23 correspondiente a Virus A y 26 a Virus O. La aftosa afectó 13 dependencias federales: Barinas, Bolívar, Carabobo, Cojedes, Falcón, Lara, Portuguesa, Sucre, Yaracuy y Zulia, sobresaliendo Mérida, Monagas y Táchira donde ocurrieron 6 brotes en cada uno de estos tres estados.

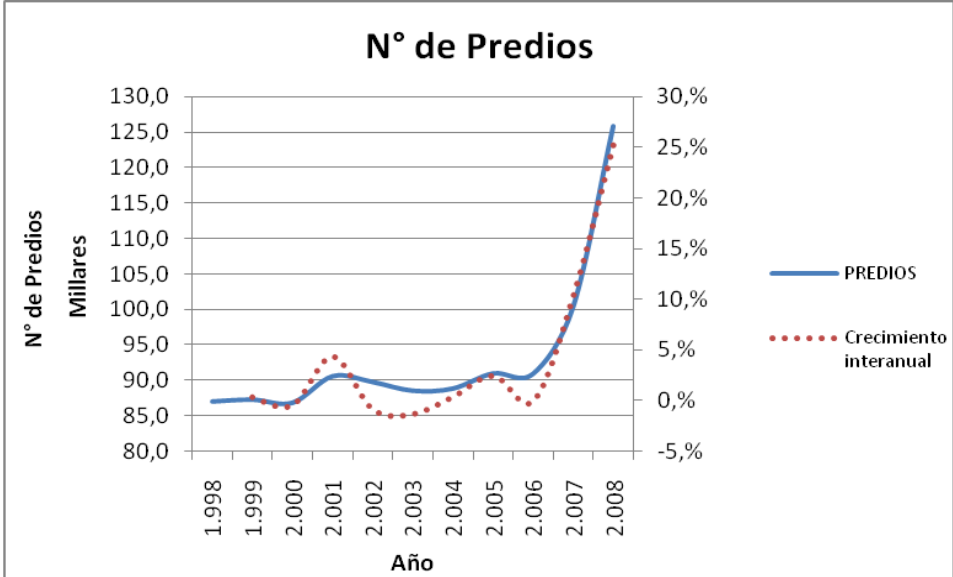
Los focos estuvieron igualmente distribuidos entre grandes (55%) y pequeños productores (45%) siendo que 81% del ganado está en manos de grandes productores y 60% de los predios corresponde a pequeños productores (< 100 cabezas).

Señala el INSAI que el SASA incrementó en 60% la cobertura de vacunación de pequeños productores al alcanzar 2,75 millones de animales vacunados durante el año 2008, lo que no impidió que en 2009 fuera suprimido el SASA y sustituido por el INSAI.

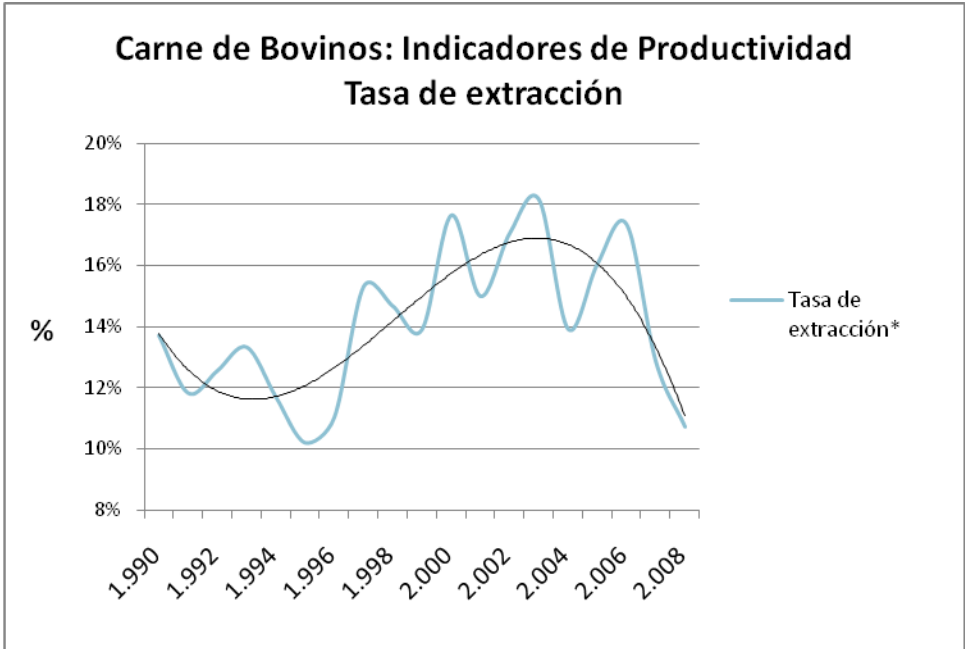
Sorprende las cifras de existencia bovina reportada en el documento, pues de 12,15 millones de cabezas existentes en el año 2007, salta a 13,46 millones de cabezas, un incremento del 11%, cuando el crecimiento promedio interanual de la población bovina venezolana durante los últimos 10 años promedia 1%, como se puede apreciar en la gráfica anexa.



Más aún sorprende el crecimiento en predios que salta a 125.800 predios, un incremento del 25,4 % con respecto al 2007, cuando el crecimiento interanual de los últimos 10 años apenas alcanza el 4%. Esta cifra probablemente es producto de la división de predios como resultado de la aplicación de la política de vacunar en forma gratuita predios menores de 100 cabezas, como se puede apreciar en la gráfica anexa.



Estas cifras de población afectan significativamente los indicadores de desempeño del rebaño venezolano, particularmente la tasa de extracción que disminuye muy por debajo de los valores históricos, como se puede apreciar en el cuadro anexo.



Por otra parte, las coberturas, aunque satisfactorias en términos porcentuales, permiten estimar una numerosa y creciente población de animales y predios que no fue protegida por la vacunación.

Finalmente, señala la presentación que el modelo capitalista quintuplica los costos de la vacunación y que como resultado de la implantación del voluntariado el costo de vacunar 2,75 millones de cabezas ascendió a 7,96 millones de bolívares, unos 3 Bs.F por cabeza que no cubre el costo de la vacunación, reportada en la misma presentación. Con esta medida el INSAI transfiere la responsabilidad personal del productor a una responsabilidad difusa y voluntaria que poco garantiza la continuidad del proceso una vez que escaseen fondos o recursos.