

De: José Arturo Ortiz Castro
manrique_serna@hotmail.com, angel.somohano@gmail.com, gerardo_somohano@yahoo.com,
enriquesosaehijos@prodigy.net.mx, enriquesosaehijos@hotmail.com, jptorres12@hotmail.com,
manuel_urquijo@hotmail.com, manuel_urquijo@rsmi.com, gvaldez@rancholareforma.com,
benzafi@yahoo.com, salzazamora@prodigy.net.mx, hondonada@prodigy.net.mx, amecri@yahoo.com,
A: limousin@terra.com.mx, limousin@prodigy.net.mx, limousin_zacatecas@yahoo.com.mx,
payro2002jlp@yahoo.com.mx, joseluispayro@fcmac.org.mx, fcm@fcm.org.mx,
info@cebumexico.com, daniela@cebumexico.com, amcccebu@prodigy.net.mx,
pitbullorg@hotmail.com, angadicriadoresdefauna@prodigy.net.mx, achavez6611@hotmail.com,
ornapor@prodigy.net.mx

Fecha: 12/06/11

BOLETIN DE PRENSA DE LA CNOG SOBRE EL TEMA DEL CLEMBUTEROL

México, D. F., 12 de junio de 2011

COMUNICADO DE PRENSA

LA CNOG SE PRONUNCIA EN CONTRA DEL USO DEL CLEMBUTROL POR SU IMPACTO NEGATIVO EN LA SALUD HUMANA

La Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas se manifiesta en contra del uso del clembuterol para alimentación animal, por el peligro que implica para la salud pública; asimismo respalda el marco jurídico que considera el uso ilegal del mismo, coincidiendo en castigar severamente (penal y administrativamente) a quienes usen este producto al margen de la ley.

El consumo de carne de bovinos en México es seguro. No existe un problema generalizado con el uso del clembuterol, sustancia prohibida en la alimentación animal por la Ley Federal de Sanidad Animal y por la Normativa Sanitaria correspondiente. De acuerdo con fuentes oficiales del Gobierno Federal los casos de personas intoxicadas por consumir carne con residuos de clembuterol a nivel nacional en el año 2007 fueron de 2.5 por cada millón de habitantes y para el 2010 de 0.81 por cada millón. En el año 2007 se presentaron 795 casos de personas intoxicadas por consumir carne con residuos de clembuterol, en el 2010 la cifra se redujo a 297, lo cual indica que la posibilidad de encontrar su exposición es baja.

Las autoridades de la Secretaría de Salud y SAGARPA han reforzado las acciones de prevención de riesgos asociados a esta situación; desde el 2008 han presentado los gobiernos estatales al menos 22 denuncias penales ante la Procuraduría General de la República (PGR), contra presuntos responsables de utilizar esta sustancia para engordar ganado.

Los más de 500 mil productores primarios que representa la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas se dedican a la cría de ganado bovino (sistema vaca-becerro). Sus sistemas de producción se basan en el uso sustentable de los recursos naturales disponibles, principalmente, suelo, pastos y agua; utilizan para el control y erradicación de enfermedades, como la tuberculosis bovina la brucelosis, rabia, y plagas como la garrapata, sistemas de vanguardia en sanidad animal como los esquemas nacionales de identificación y movilización animal, reconocidos por diversos organismos internacionales por su impacto y efectividad. La producción de becerros está basada en pastos naturales, suplementos y leche de las propias vacas-madre, y estrategias de mejoramiento genético de los animales para el incremento de su productividad.

Evidencias notables de lo anterior son: a) la exportación de más de un millón de becerros anualmente durante los últimos 60 años a los Estados Unidos de Norteamérica bajo rigurosas normas sanitarias; y b) la venta de más de 80 mil toneladas de carne en corte a los mercados más exigente del mundo.

JOSE ARTURO ORTIZ CASTRO

COORDINADOR DE PRENSA
CONFEDERACION NACIONAL DE
ORGANIZACIONES GANADERAS (CNOG)

Melchor Ocampo 405- 402
Col. Anzures
México D.F.

ortizcastro@hotmail.com
ortiz02@prodigy.net.mx
ortizcastroarturo@yahoo.com

044 55 13 60 60 60
044 55 39 77 01 99
044 55 43 61 79 79
52 54 05 83
25 95 60 58

Adjunto(s):

boleto (60 Kb)

