

BIENESTAR ANIMAL: BIENESTAR EN PARÍS

O.I.E. 2003. Rev. Americarney y FIFRA, Bs.As., 7(37):56-58.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Bienestar animal en general](#)

INTRODUCCIÓN

La Oficina Internacional de Epizootias (OIE) realizará M 23 al 25 de febrero de] 2004 la Conferencia Mundial sobre Bienestar Animal. El objetivo: analizar la temática a partir de bases científicas fidedignas.

"Existe una relación crítica entre la sanidad animal y el bienestar. La OIE, en su calidad de Organización Mundial de Sanidad Animal, está bien posicionada para proporcionar el liderazgo internacional en el ámbito del bienestar animal". Con este argumento, la Organización Internacional de Epizootias decidió organizar la Primera Conferencia Mundial sobre Bienestar Animal que tendrá lugar en París, Francia, del 23 al 25 de febrero próximo. La iniciativa de la OIE se propone garantizar el establecimiento de normas internacionales sobre "bases científicas". Este cometido se basa en la tradición de sus normas zoonosanitarias, reconocidas internacionalmente y que cuentan con una sólida base científica para ayudar a prevenir que los países adopten medidas destinadas únicamente a restringir la competencia del exterior. La conferencia brindará una introducción a la ciencia del bienestar animal y su aplicación a las directrices y a las normas del bienestar animal.

El establecimiento de las normas sobre el bienestar animal requerirá la tradicional implicación de la comunidad veterinaria y de otras partes interesadas clave de la industria y las organizaciones no gubernamentales (ONG) que pueden tener un escaso conocimiento de la ciencia del bienestar animal, pero manifiestan un vivo interés por participar activamente en el asunto. Por consiguiente, las ponencias se prepararán con el fin de que sean asequibles a los veterinarios y a otros científicos, pero también a los legisladores y a los representantes de la industria y de las ONG.

ANÁLISIS DE LOS GRANDES TEMAS

1.- ESPACIO Y MEDIO AMBIENTE

¿Qué calidad y qué cantidad de medio ambiente necesitan los animales para su funcionamiento biológico básico (crecimiento, tasa de puesta, etc.), para el confort físico y térmico y para los principales tipos de comportamiento? ¿Cómo se han determinado estos principios directores, orientaciones y normas? Los temas incluirán la investigación sobre las necesidades de espacio en relación con las actividades básicas y la productividad, y los enfoques del diseño de instalaciones de alojamiento de los animales.

2.- GESTIÓN, MANEJO Y TRANSPORTE

¿Cómo se ve afectado el bienestar animal por las acciones del personal dentro y fuera de la granja? ¿De qué manera el medio ambiente proporcionado durante el transporte y manejo afectan al bienestar animal? Los temas incluirán los parámetros de transporte y la gestión de la etapa previa al sacrificio.

3.- DOLOR, TEMOR Y ANGUSTIA

¿Qué estados afectivos (dolor, temor, angustia, frustración) tienen importancia para el bienestar de los animales? ¿Cómo se pueden reconocer, y mitigar o prevenir, estos estados? ¿Cómo ha contribuido la investigación en este campo o cómo podría contribuir a la elaboración de las normas sobre el bienestar animal? Los temas incluirán procedimientos dolorosos (castración, descornamiento), el uso de anestésicos y de analgésicos, la angustia por la separación, el temperamento, reacciones ante el temor y estados positivos tales como la satisfacción y el placer.

4.- HERIDAS Y ENFERMEDADES

¿Qué papel desempeñan las heridas y enfermedades en el bienestar de los animales? ¿Cómo se reconocen, y se mitigan o previenen, las heridas y las enfermedades? Los temas incluirán las enfermedades infecciosas, el uso de animales de tiro, las enfermedades inducidas ambientalmente tales como la cojera y el papel de la genética en la salud.

5.- ALIMENTO, AGUA Y MALNUTRICIÓN

¿De qué manera la calidad de los alimentos y del agua, y los distintos métodos de aprovisionamiento afectan al bienestar animal? Este punto tiene que ver tanto con los estados afectivos (hambre, sed) como los efectos biológicos de la malnutrición o de la desnutrición. Los temas que se debatirán incluyen el hambre en los sistemas de alimentación limitada, el papel de la genética en el hambre (p. ej. la cría de pollos de carne); y los efectos de la calidad y disponibilidad del agua y del alimento.

Volver a: [Bienestar animal en general](#)