

MENOS DOLOR, MÁS PRODUCTIVIDAD

Reportaje. 2015. Boletín de Actualidad de TodoAgro.com.ar N° 503.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Producción bovina de leche](#)

El catedrático español Xavier Manteca visitó nuestro país para disertar, en el marco de la Jornada Proleche sobre Bienestar Animal, sobre el dolor en los animales y su impacto en la productividad lechera.



Menos dolor, más productividad

Docente de Etología en la Universidad Autónoma Barcelona (España), Manteca estuvo en Argentina una vez más; en este caso, para disertar en el marco de la Jornada Proleche sobre Bienestar Animal, realizada en el auditorio del Rectorado de la Universidad Nacional de Villa María. Ante un atento público, habló sobre el dolor en los animales y su impacto en la productividad lechera. Tras su presentación, TodoAgro dialogó con el especialista sobre bienestar animal, el manejo del dolor y otros tópicos.

TodoAgro: A tu juicio, ¿Qué ha cambiado en nuestro país en una década en materia de bienestar animal?

Xavier Manteca: Desde el punto de vista de los asuntos del bienestar animal, que es a lo que me dedico, han cambiado al menos dos cuestiones. La primera, y para mí, más importante, es que en pocos años ha habido un cambio en la sensibilidad y en el interés en el tema. Tanto en los profesionales como en los productores. La otra cuestión es el confinamiento de las vacas, que no es ni bueno ni malo en términos de bienestar, pero que plantea nuevos desafíos.

T.A: Tu anclaje aquí en Villa María fue abordar el tema del dolor...

X.M: La idea de la presentación era transmitir el mensaje de que el dolor no es solo un problema para la vaca, sino también para el productor, en la medida en que una vaca con dolor es una vaca menos productiva. Revisamos algunas de las causas de dolor en vacas y en terneros, vimos cómo puede controlarse el dolor, y cómo pueden prevenirse esos problemas.

T.A: Vamos por la vaca en principio, mostraste una puntuación de causas de dolor...

X.M: Hay una puntuación hecha por autores británicos (ver cuadro que acompaña esta nota) con una escala del 0 al 10, donde 10 sería el máximo dolor, que un parto distócico o un descornado, por ejemplo, causaría un dolor de 8, la neumonía en terneros también provoca un dolor intenso, etc.

T.A: Frente a ello, ¿Cómo es el manejo?

X.M: Lo primero es considerar que la vaca y el ternero son igual de sensibles al dolor que nosotros, y que lo que causaría dolor en una persona muy probablemente lo cause en la vaca también. La segunda idea es tener presente que cuando la vaca sufre dolor come menos, rumia menos, está menos tiempo echada; por lo tanto su producción se resiente. Entonces, para manejar el dolor, por una parte hay que controlarlo cuando ya existe, con la utilización de antiinflamatorios no esteroideos, y por otra parte prevenir con un buen manejo problemas como mastitis, neumonía y enfermedades podales, que serían las principales causas de dolor.

T.A: También enfocaste parte de tu disertación en la ternera y en el problema del frío. Estamos en momentos de baja temperatura...

X.M: Sí. Cuando la ternera crece ya no supone un problema de frío, pero hasta los 15 días de vida, el ternero puede sufrir por frío cuando la temperatura es inferior a los 15°C.

T.A: Otra cuestión de revisión de paradigma, es la alimentación del ternero, ¿Se le puede dar más leche de la que se le está dando habitualmente?

X.M: Se puede y además se le debería dar, porque los dos litros en dos tomas, los cuatro litros diarios, cuando el ternero tiene ya unos días de vida son insuficientes, el ternero queda con hambre, eso hace que crezca menos, que su sistema inmunitario no sea todo lo eficaz que debería ser, y cuando se trata de una ternera de recría, pierde parte de su potencial productivo.

T.A: Tenés el privilegio de ser un observador muy neutral de la calidad de leche de la República Argentina. Desde que empezaste a venir hasta ahora, ¿Viste algún cambio?

X.M: He visto cambios para bien, y una cosa que me ha llamado mucho la atención positivamente es la relación tan estrecha que existe entre productores y asesores; y la facilidad con que la mayoría de los productores argentinos reciben y se interesan por las novedades, por la información, y el interés que tienen en implementarlas.

Volver a: [Producción bovina de leche](#)