

# Buena salud digestiva para un rendimiento óptimo en cunicultura



Una buena salud intestinal de los conejos es clave para que los productores se aseguren la máxima eficiencia en su explotación y, por consiguiente, incrementen su rentabilidad.



Con estos objetivos en mente, **De Heus ha desarrollado TEN<sup>®</sup>, su nueva gama de productos para cunicultura, formulados en base al concepto de proteína ideal, fibra dietética, energía equilibrada y suplementos nutricionales.**

**TEN<sup>®</sup>** unifica toda la propuesta de De Heus para la cunicultura industrial fusionando y sustituyendo los actuales productos de las marcas Biona, Pascual, Evalidis, Unzué y Muga.



...→ Con un total de **16 tipos de pienso**, la gama se adapta a las diferentes necesidades nutricionales gracias a sus diferentes conceptos de desarrollo y perfiles nutricionales.



En su desarrollo, el equipo de **De Heus** ha perseguido cuatro objetivos que consideran fundamentales en cunicultura:



- ✓ menos problemas digestivos;
- ✓ disminución del uso de antibióticos;
- ✓ mejora de los resultados zootécnicos; y
- ✓ bienestar animal.

Todo ello se resume en la **estrategia transversal Nutrición Responsable**, con la que la compañía avanza hacia una producción y un sector ganadero más sostenible cada día.



El concepto nutricional de proteína ideal en el que se basa la formulación de **TEN<sup>®</sup>** permite **disminuir los riesgos sanitarios digestivos y mejorar los resultados productivos**, tanto a nivel de velocidad de crecimiento, como de Índice Conversión y Rendimiento Canal, variables fundamentales para la rentabilidad de los cunicultores y la sostenibilidad del sector.

Asimismo, otro de los aspectos que juega un importante papel en la consecución de una correcta nutrición del conejo es el manejo de la **fibra**.



Por ello, **TEN**<sup>®</sup> ha sido formulado para **garantizar un correcto aporte de fibra digestible**, que ayuda en el control de la microbiota intestinal y la mejora la salud intestinal, sin olvidar el aporte necesario de fibra indigestible, que ayuda a la correcta regulación del tránsito intestinal de los conejos.

**Los diferentes productos de la nueva gama se adecúan a las necesidades energéticas de los conejos de forma equilibrada a través de un balance adecuado entre el almidón y la grasa como diferentes fuentes de energía.**



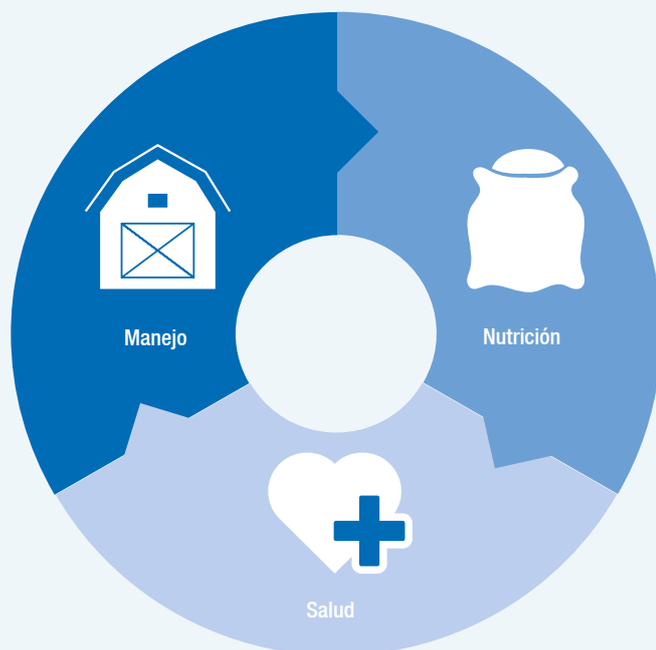
La incorporación de suplementos nutricionales que ayudan a mejorar la salud intestinal, el estado inmunitario de los animales y los resultados productivos contribuye activamente a la reducción del uso de antibióticos, una de las misiones de **De Heus** para llevar a los cunicultores al siguiente nivel.



## ESTRATEGIA DE REDUCCIÓN DE ANTIBIÓTICOS

De Heus trabaja desde hace años en una estrategia de reducción de uso de antibióticos, que ha tomado forma bajo **Natural Power**.

Programa  
Reduce  
antibióticos



A través de este programa corporativo, **la compañía coloca en lugar preeminente a la salud animal** bajo la convicción de que existen alternativas seguras y saludables a los antibióticos que se basan en una nutrición eficiente, buen manejo en granja, higiene y bioseguridad y avances en genética animal.



En este sentido, encabeza varios proyectos de I+D+i que tienen como objetivo **avanzar hacia una producción más eficiente que permita eliminar el uso de antibióticos en los planes de alimentación animal.**



Un buen ejemplo es el grupo operativo supraautonómico TIRAC (Técnicas innovadoras para la reducción de antibióticos en cunicultura), liderado por **De Heus**, en el que participan también la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad Politécnica de Madrid y la Fundación Empresa-Universidad Gallega (Feuga) y en el que cuentan como colaboradores a Naraba, Porgacun e Intercun.

**El objetivo principal de este proyecto es el desarrollo de nuevas estrategias nutricionales para cunicultura basadas en la alimentación de precisión, para reducir la necesidad de utilizar medicaciones frente a problemas digestivos.**





***de heus*** 

*powering progress*

**cuniNews**  
cunicultura.info