



Publicación mensual
nº 177/ Año XVII
OCTUBRE 2020

Colegio de Veterinarios de Madrid
C/ Maestro Ripoll, 8
28006 Madrid
Telf.: 91 411 20 33
anaporc@anaporc.com
www.anaporc.com

Edita
Asociación Nacional
de Porcinocultura Científica

Presidente
Eduardo González

Director
Mateo del Pozo Vegas

Vocales
Jordi Roca, Juan Grandía,
Rafael T. Pallás y
María Victoria Falceto

Consejo de Redacción
José María González,
Mateo del Pozo, Javier Rodríguez
y Chema Valdés

Redactor jefe
Chema Valdés
chema@grupoicm.es

Diseño y maquetación
Jorge del Barrio Romero
Daniel Salmador Hernández

Producción
Grupo ICM
Avda. San Luis, 47 - 28033 Madrid
Telf.: 91 766 99 34
www.grupoicm.es

Publicidad
sonia@grupoicm.es
Telf.: 638 031 462

Depósito legal
M 54749-2003

Quedan hechos los depósitos que marca la ley. Se prohíbe la reproducción total o parcial del material gráfico y literario que incluye la revista, salvo por autorización escrita.

Acerca de los fármacos veterinarios y la seguridad medioambiental

En este editorial, todavía en plena pandemia de la Covid-19... ¡y lo que nos queda! quiero hacer una reflexión sobre el progresivo incremento, sobre todo en las dos últimas décadas, del uso de productos farmacéuticos tanto en seres humanos como veterinarios y su relación con el medioambiente.

Los productos farmacéuticos que necesitamos para nuestros animales llegan al medio ambiente a través de la descarga de efluentes de plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas, la dispersión del estiércol animal y la acuicultura, la dispersión de lodos de depuradoras, el pastoreo, el tratamiento de mascotas, la eliminación inadecuada en vertederos de productos farmacéuticos no utilizados y desechos contaminados. En consecuencia, la contaminación causada por algunos productos farmacéuticos, tanto para seres humanos como para animales, es un problema emergente para todos, con peligrosos riesgos para el medio ambiente y, particularmente, en relación con la resistencia a los antimicrobianos, para la salud humana.

En este contexto, quiero destacar la labor desarrollada por la asociación *AnimalhealthEurope* — así, todo junto —, que representa a los fabricantes de fármacos para animales, vacunas y otros productos de salud animal en toda Europa. Es un organismo sin fines de lucro que representa tanto a miembros corporativos como a asociaciones nacionales de salud animal en Europa y cubre el 90% del mercado europeo de medicamentos animales.

Recientemente, esta asociación ha acogido con satisfacción el reconocimiento del Parlamento Europeo a los esfuerzos de todos los fabricantes y profesionales veterinarios para garantizar la seguridad medioambiental de los productos farmacéuticos veterinarios, tanto en ganadería como en pequeños animales. Desde nuestra posición, como veterinarios españoles del porcino, acogemos con satisfacción la clara mención de que el proceso de



EDUARDO GONZÁLEZ
Presidente
de Anaporc

concesión de licencias para medicamentos veterinarios incluye una evaluación de la seguridad ambiental como parte del procedimiento de autorización. Pero esto también puede significar que una evaluación de riesgo-beneficio ambiental negativa puede ser motivo para denegar la autorización de un determinado medicamento veterinario que, quizás, sea importante o incluso esencial para la salud de nuestros animales, por lo que creo que cada caso se debe estudiar de forma pormenorizada, incluyendo todos los pros y los contras, y que en el debate sobre la aprobación o no de medicamentos animales por causas medioambientales, se escuche la voz del

El Parlamento Europeo ha reconocido los esfuerzos de fabricantes y veterinarios para garantizar la seguridad medioambiental de los productos farmacéuticos animales.

veterinario de explotaciones ganaderas ya que, por nuestra experiencia, algo podremos aportar.

También me gustaría subrayar el reconocimiento, publicado a principios de este mismo año en el informe periódico del Tribunal de Cuentas Europeo de 2019, sobre el enorme progreso realizado por todo el sector en la lucha de la resistencia a los antimicrobianos, destacando una disminución en Europa del 20% en cinco años en el uso de antibióticos para animales de abasto, una disminución muy significativa que ahora, en total, es del 32%.

En consecuencia de todo lo anteriormente expuesto, mi opinión es que la industria de la salud animal europea está lista para apoyar iniciativas futuras en el campo del impacto ambiental de los productos farmacéuticos animales y Europa debe permanecer en la vanguardia de nuestros logros veterinarios y medioambientales, teniendo en cuenta el uso prudente y adecuado de estos productos de salud animal.