

**EDITA**

Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid  
C/ Maestro Ripoll, 8  
Tel.: 91 411 20 33  
Fax: 91 561 05 65  
e-mail:  
veterinariamadrid@colvema.org  
web: www.colvema.org

**DIRECTOR**

Ángel Asensio Rubio

**REDACTOR JEFE**

Julio Díez

**FOTOGRAFÍA**

Rodrigo Pérez Castaño

**COLABORAN EN ESTE NÚMERO:**

- Elena Martínez de Merlo
- Sara Trancón
- Virginia Sánchez
- Patricia Macía
- Olatz Goñi-Balentiaga
- Óscar Vega
- Garikoitz Azkona
- Laura Martín
- Elena Mínguez
- Marta Labayru
- Carmen Pérez
- Andrés Fraile
- Isabel García Real
- Jaime Galán
- Santiago Vega
- Sandra Fernández
- Ana Guerrero
- Pilar Ruiz
- M<sup>a</sup> Carmen López
- Miguel Hidalgo
- Beatriz Isabel
- Daniel Benito
- Ana María Rubio

**ADMINISTRACIÓN**

Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid  
C/ Maestro Ripoll, 8

**DISEÑO E IMPRESIÓN:**

LUMIMAR, S.L.-CGA, S.L.  
Ctra. Torrejón a Ajalvir, km. 5,5  
Pol. Ind. Ramarga  
Tel.: 91 887 47 76  
28864 Ajalvir (Madrid)

**DIFUSIÓN NACIONAL**

Depósito Legal:  
M-1189-1988  
ISSN 2253-7244



**Felipe Vilas,**  
Presidente del  
Colegio de Veterinarios  
de Madrid

## HASTA SIEMPRE, AMIGO ÁNGEL

**L**egamos al número 100 de la revista colegial todavía conmocionados por la triste noticia del fallecimiento de nuestro director, Ángel Asensio, compañero y, sobre todo, amigo.

Perdemos a un veterinario de gran valía, tanto en lo profesional como en lo personal, un colegiado ejemplar con el que fue un placer trabajar y compartir una amistad de cerca de cuarenta años.

Licenciado en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense en 1977, a lo largo de su trayectoria profesional ocupó diversos cargos en la sanidad madrileña. Antes de que se constituyera la Comunidad de Madrid, colaboramos en la Diputación para llevar a cabo los primeros programas de mejora ganadera que tan buenos resultados dieron y que eran tan necesarios en una época en la que el ganado vacuno de leche sufría una elevada tasa de enfermedades infecto contagiosas.

Fue un acierto por parte de Leocadio León, entonces Jefe de Servicio de la Diputación de Madrid, contar con jóvenes veterinarios como Ángel, que demostraron desde el principio una gran ilusión y responsabilidad por el trabajo bien hecho.

Posteriormente, fue nombrado Director del Laboratorio Regional de Sanidad Animal de Colmenar Viejo y a él le cabe el mérito de su construcción y desarrollo hasta dotarlo de un gran prestigio dentro del sector ganadero y veterinario de la Comunidad de Madrid.

Más tarde confíe en él para que enderezara el Laboratorio Regional de Salud Pública en un entorno laboral complicado, con el personal desmotivado, para que la aportara valor y formara equipo. Una de sus principales cualidades fue cuidar del personal con el que trabajó, siempre le guio una línea de entendimiento, de colaboración y de apoyo para que los proyectos globales avanzaran, como fue este caso. Crear ambientes colaborativos fue una constante en su trayectoria.

Desde 1998 dirigió, con gran dedicación y acierto, la revista Profesión Veterinaria, donde han colaborado en este tiempo los más prestigiosos especialistas en los diferentes campos de la profesión con la publicación de artículos de alto nivel científico y divulgativo, visibilizándose el papel esencial de los veterinarios en la salud animal y en la salud pública, abanderando el concepto 'One Health'. El pasado mes de marzo la Junta de Gobierno del Colegio le nombró Colegiado de Honor por su relevante y meritoria labor.

Ha estado pendiente de este número hasta el último suspiro, siendo fiel hasta el final a la cita de Martin Luther King, que siempre inspiró su andar por la vida: "Si supiera que el mundo acaba mañana, yo, hoy todavía, plantaría un árbol".

La de Ángel fue una larga y fructífera carrera, que con ser importante se queda pequeña ante su grandeza como persona. Descansa en paz, amigo.

Ángel Asensio, junto con su hermano Fernando, con el rector de la Universidad Complutense, Joaquín Goyache, y con el vocal de la Junta de Gobierno de COLVEMA, Fernando Fuster.

*Foto cedida por Animal's Health*

