



la revista

Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de la provincia de Málaga



12 DÉCADAS DE HISTORIA VETERINARIA Presentación del libro por los 120 años



LA II GALA DE LA PROFESIÓN
VETERINARIA SE CONSOLIDA



JORNADAS DE TENENCIA
RESPONSABLE EN BENALMÁDENA



VIII MÁLAGA VETSUMMIT
"INVASORAS EN LA CIUDAD"



PSN SILT Profesional

Yo tengo **Previsión**

Porque si me prescriben
reposo, mis ingresos
siguen activos.

Recibe una indemnización
diaria estando de baja, ya sea
por accidente o enfermedad.



Visítanos en nuestra
oficina de Málaga

Pasaje Esperanto, 1
Entreplanta

952 640 334



Previsión Sanitaria Nacional

Sigue a Grupo PSN



SEGUROS • AHORRO • INVERSIÓN



SUMARIO

CARTA DEL PRESIDENTE	4	NOTICIAS	44
CELEBRACIONES DEL COLEGIO	6	ONE HEALTH	50
NAVIDAD	16	LA OTRA VIDA DEL VETERINARIO	56
SANIDAD PÚBLICA	18	ÁREA JUNIOR	64
VIII MÁLAGA VETSUMMIT	28	ÁREA DE JUBILADOS	66
ONE HEALTH	50		

la revista veterinaria

Número 10 - diciembre 2025

EDICIÓN: Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga.
Pasaje Esperanto, 1 · entreplanta · 29007 Málaga · Teléfono: 952 39 17 90
Correo electrónico: larevista@colegioveterinariosmalaga.es

REDACCIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN: Nora Cámara Fernández

DIRECCIÓN: Juan Antonio de Luque Ibáñez, Andrés Romero Lagos, Noelia Díaz Carmona, José Luis Peñate García, José María Ramírez Cuevas, Sabine Plaschka y Sergio Moya García.

COLABORADORES: Rafael Jesús Astorga Márquez, José Alberto Montoya Alonso, María Teresa Castillo y Área de Jubilados.

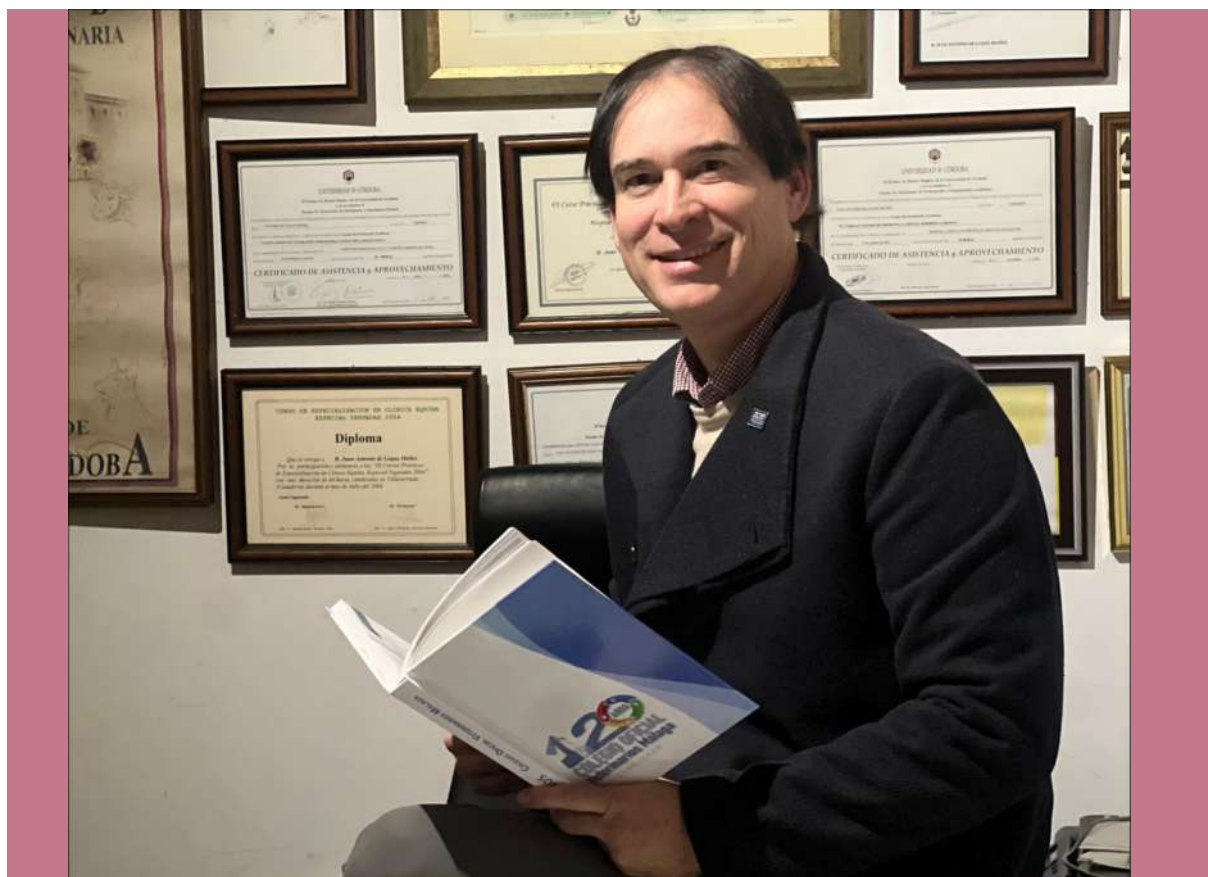
12 DÉCADAS DE PROFESIÓN VETERINARIA MALAGUEÑA

En el segundo semestre del año 2025, siguió la lucha frente al Real Decreto 666/2023 de 18 de julio por el que se regula la distribución, prescripción, dispensación y uso de medicamentos veterinarios. Y nuestro colegio volvió a facilitar el viaje de ida y vuelta en tren de nuestros colegiados en la concentración frente al ministerio de agricultura del 18 de noviembre, que fue la tercera del año 2025 en la capital de España. Se han conseguido algunas mejoras en la ampliación de esta norma que cuestiona el trabajo diario de los veterinarios clínicos, sin embargo, son insuficientes y la comunidad veterinaria española seguirá luchando por un cambio en la norma que permita que los veterinarios clínicos podamos trabajar aplicando el criterio científico y el juicio clínico.

Si en el primer semestre del año la referencia formativa fue el undécimo encuentro veterinario Costa del Sol, en la ciudad de Fuengirola y que batió récord de participantes con casi 300 veterinarios, el segundo semestre tuvo como protagonista la octava edición del Málaga VetSummit, que trató sobre las especies invasoras en las ciudades, suscitó el interés no sólo de la comunidad veterinaria española sino también de otras profesiones sanitarias y no sanitarias, que disfrutaron de un congreso One Health, abordando temas de total actualidad.

La segunda gala de la profesión veterinaria malagueña que tuvo lugar en la sede de Turismo Andaluz (antiguo parador de San Rafael) en el centro histórico de la capital malagueña, colgó el cartel de aforo completo. En ella no sólo se dio la bienvenida a los nuevos colegiados, el reconocimiento a los compañeros que

Juan Antonio de Luque.



cumplieron 25 y 35 años de colegiación ininterrumpida, y el merecido homenaje a nuestros veterinarios que se han jubilado el último año, y la entrega de la V de oro a un gran profesional y mejor persona, Miguel Pezzi Cereto, sino que además se mostró la solidaridad de nuestra institución con la entrega de la donación veterinaria al Hogar Pozos Dulces de Cáritas diocesana de Málaga por permitir que las personas sin hogar puedan pasar la noche junto a sus perros. También fue el momento para reconocer la labor de entidades que luchan contra el maltrato animal con la entrega del premio bienestar animal del colegio, que este año recayó en la Asociación Unidad de Protección, Rescate y Defensa Animal UPRA Malaga (refugio Reyes).

También fue el momento escogido por la Cátedra One Health de la Universidad de Málaga para entregar su premio One Health, a Bruno González Zorn, por sus investigaciones sobre las resistencias frente a los antimicrobianos. Y como no podría ser de otra manera el hilo conductor del evento fue el 120 aniversario del colegio con la intervención del pianista Albergo de Paz, quien nos deleitó mediante fragmentos sonoros de las películas, series y documentales relacionados con animales que se han realizado a lo largo de la historia. Finalmente en la cena cóctel que tuvo lugar una vez concluida la gala, se soplaron las velas de la gran tarta preparada para la ocasión en la que todos los asistentes pudieron cantar el cumpleaños feliz .



Junta de Gobierno durante la presentación del logotipo que ilustra el 120 aniversario del Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga.



GALA DE LA PROFESIÓN 2025 VETERINARIA MALAGUEÑA

El pasado jueves 2 de octubre de 2025, tuvo lugar en la sede de Turismo Andalúz de la Junta de Andalucía (antigua posada de San Rafael), la II Gala de la Profesión Veterinaria Malagueña.

UNA GALA POR TODO LO ALTO

Organizada por el Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga, es un evento con el que la Junta de Gobierno ha querido engrandecer la tradicional fiesta en honor de nuestro patrón San Francisco de Asís, que unificaba en una misma celebración la cena de confraternización entre compañeros veterinarios y el acto en sí, de homenaje a los colegiados.

La celebración pudo contar con numerosas personalidades y autoridades del mundo de la veterinaria y la sociedad malagueña.

UNA SEGUNDA EDICIÓN

Más de 250 personas, entre veterinarios, familia y autoridades, fueron a la segunda Gala de la Profesión Veterinaria Malagueña, que ha venido para quedarse y que sigue queriendo ensalzar la profesión veterinaria como merece a través de sus galardones y por supuesto, con la “V de Oro” como eje central de toda la ceremonia.





Gran éxito de asistencia a la II Gala, entre veterinarios, familiares y autoridades.



Juan Antonio de Luque durante su discurso de presentación.

La segunda gala de la profesión veterinaria, que se consolida así como el principal evento anual de esta profesión sanitaria en el conjunto de la provincia, se ha convertido también en uno de los hitos de conmemoración del 120 aniversario de la creación del Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga. El acto fue inaugurado por su presidente, Juan Antonio de Luque y el presidente del Consejo Oficial de Colegios de la Profesión Veterinaria de España, Gonzalo Moreno del Val. Veterinarios llegados de toda la provincia, así como representantes de las administraciones públicas y entidades relacionadas con las profesiones sanitarias, se dieron cita en la sede de Turismo Andaluz.



Gonzalo Moreno del Val durante su discurso de presentación.





La velada estuvo amenizada por por el artista y pianista Alberto de Paz.



Noelia Díaz, Sergio Moya, Manuel Hidalgo y Antonio Domínguez.

BIENVENIDA A 'LOS JUNIOR'

Tras el discurso del presidente, subieron al escenario la vicesecretaria del Colegio Oficial de Veterinarios, Noelia Díaz; el vocal de Formación, Sergio Moya; y el representante de los Junior, Antonio Javier Domínguez.

Nos acompañaron en esta especial II Gala el decano de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba, Manuel Hidalgo, quien fue dando la bienvenida a aquellos veterinarios que se acaban de colegiar.





Uno por uno fueron subiendo al escenario para recoger el pliego con el juramento y la insignia de la profesión veterinaria que se le adjudicó a cada uno de los veterinarios junior, para luego leer todos juntos el Juramento Veterinario en una hermosa ceremonia: los junior de este año 2025 son Israel José Angulo Rosas, Salomé Ayala Ortega, Alba Balbuena Evans, María Auxiliadora Díez González, Alba Escudero Quemada, Julieta Fasciani, John Flothmann, Ana Morillas Caparrós, Claudia Navarro Cabra, Beatriz Ramírez García, Álvaro Sánchez del Corral Gómez de Aranda, Azahara Sayas Martín, Selene Schapovaloff González, Julia Thovar Ximénez de Enciso, Alba Vázquez Rodríguez y Claire Esperanza Zaldivar Menocal.

Manuel Hidalgo durante su discurso.



Gran foto de familia con todos los nuevos miembros junior tras la lectura del juramento.

RECONOCIMIENTO A LA DEFENSA DEL BIENESTAR ANIMAL

El Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga desde el año 2024 ha instaurado el reconocimiento a instituciones que velan por el bienestar animal y luchan contra el maltrato. Y por eso se le dedica un galardón en esta gala, se trata del premio al Bienestar Animal del Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga y que ha recaído en 2025 sobre la Asociación Unidad de Protección, Rescate y Defensa Animal, UPRA Málaga (Refugio Reyes), por su destacada labor de rescate, cuidado y atención de los animales abandonados.

La Unidad de Protección, Rescate y Defensa Animal, UPRA Málaga fue creada en el año 2020 por un grupo de personas voluntarias regidas todas ellas por el principio del respeto y la dignidad de los animales. El número de intervenciones, desde el inicio de su primera actividad, supera ya el millar siendo ya un 70% la atención a perros.

Subió al escenario a recoger el reconocimiento la presidenta, Lorena Blanco Muñoz; además de su junta directiva y los propietarios del Refugio Reyes, Miguel Ángel Fernández Ruiz y Verónica Díaz López.

El galardón fue entregado por el presidente del Colegio, Juan Antonio de Luque; el vocal, José María Ramírez y el delegado territorial de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural en Málaga, Fernando Fernández Tapia-Ruano.



Desde la izquierda, José María Ramírez, Lorena Blanco, Fernando Fernández y Juan Antonio de Luque, sostienen la placa del galardón.



La presidenta de UPRÁ Málaga Lorena Blanco, durante su discurso.

DONACIÓN ANUAL

La segunda edición de la Gala de la Profesión Veterinaria Malagueña tuvo un capítulo solidario en el que el presidente del Colegio, Juan Antonio de Luque, hizo entrega de la donación anual “Solidaridad Veterinaria” al Hogar Pozo Dulce de Cáritas Diocesana de Málaga, por permitir acoger a los perros de los usuarios de sus instalaciones durante su permanencia, manteniendo un compromiso de corresponsabilidad con los animales.

El Colegio de Veterinarios de Málaga en su lado más solidario, y como proyección social, hizo entrega del cheque a la solidaridad veterinaria a una entidad que trabaja por acoger y acompañar a personas sin hogar de la ciudad de Málaga, “siempre atendiendo a sus necesidades con cariño y ternura”.



Desde la izquierda, Noelia Díaz, José Miguel Santos, Belén García y Juan Antonio de Luque, sostienen el cheque-donativo.



Discurso de José Miguel Santos Parada, director de Cáritas Málaga.

Se trata de la única entidad de Málaga que permite la entrada de los animales de las personas sin techo y el Colegio de Veterinarios de Málaga ha colaborado en la identificación de animales de tutores en riesgo de exclusión social.

El cheque solidario lo recogieron la directora de Hogar Pozo Dulce, Belén García Magallanes y el director de Cáritas Diocesana de Málaga, José Miguel Santos Parada, quien dio unas palabras de agradecimiento.

El Hogar Pozo Dulce, inaugurado en el año 2001, dentro del gran acontecimiento del Año Jubilar, acoge a personas sin hogar en situación de riesgo social, favoreciendo una recuperación integral y proporcionando un lugar alternativo de convivencia, donde se promueva la recuperación de las relaciones personales, mejorando su calidad de vida y acercándoles a los recursos existentes de esta actividad. En él trabajan un gran número de voluntarios de Cáritas, en coordinación con las Hijas de la Caridad.

COLEGIACIÓN ININTERRUMPIDA DE 25 Y 35 AÑOS

A continuación comenzó la entrega de los galardones a los compañeros que habían cumplido 25 años de colegiación de forma ininterrumpida en el año 2025, recibiendo un reconocimiento que recogieron de la mano del vocal José María Ramírez y el secretario, Andrés Romero: Esther Báez Posadas, Rubén Lagares Ramírez, Dolores Orellana Velasco, Antonio J. Sánchez Escobar y María del Carmen Torres Gutiérrez.



María del Carmen Torres Gutiérrez.



Rubén Lagares Ramírez.



Esther Báez Posadas.



Dolores Orellana Velasco.



Antonio J. Sánchez Escobar.



Acto seguido, a los colegiados que cumplían 35 años de colegiación ininterrumpida en 2025 de la mano del vocal José María Ramírez y el vicepresidente de la institución colegial, José Luis Peñate: Fernando Dionisio Ansino Torres y Mercedes Evans Cuenca.

Fernando Dionisio Ansino Torres.





Mercedes Evans Cuenca.



Virgilio Torres Llamas.



Homenajeados por sus 35 años de colegiación.



Los Colegiados Honoríficos en 2025.

COLEGIADOS HONORÍFICOS

Una vez finalizó el acto de homenaje a los veterinarios que cumplían 25 y 35 años de colegiación ininterrumpida, llegó el turno a los denominados “Colegiados Honoríficos”.

Estos colegiados son aquellos que han cesado su actividad profesional veterinaria entre octubre de 2024 y en 2025 y que recibieron el reconocimiento por parte del Colegio de Veterinarios de Málaga. En esta edición, los honoríficos asistentes al acto fueron Ramón Aranda Casas y Virgilio Torres Llamas.



Ramón Aranda Casas.

PREMIO 'CÁTEDRA ONE HEALTH'

El Ilustre Colegio de Veterinarios de Málaga en su segunda edición de gala de la profesión veterinaria malagueña, otorgó el Premio One Health de la Cátedra One Health del Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga (ICOV) y la Universidad de Málaga (UMA) a Bruno González-Zorn, por sus destacadas contribuciones en una visión One Health, y sus investigaciones sobre la resistencia frente a los antibióticos.

Su trabajo ha tenido un impacto significativo en la comprensión global de las enfermedades zoonóticas y en el desarrollo de estrategias para combatir la denominada resistencia a los antimicrobianos (ARM), además es reconocido por sus contribuciones pioneras a One Health.

El premio fue entregado por presidente, Juan Antonio de Luque y el Comité de Seguimiento de la Cátedra One Health compuesto por Eduardo Martínez, Miguel Ángel Moriñigo Rosa María López, Fernando Fariñas, Antonio Villatoro y José Luis Peñate, siendo este último además vicepresidente del Colegio de Veterinarios de Málaga.



Entrega del premio “Cátedra One Health” al doctor Bruno González-Zorn.

ENTREGA DE LA 'V DE ORO'

Sin duda, es el momento más esperado de la celebración, ya que la 'V de Oro' es un galardón cuyo origen se remonta al año 1999 y se trata de una V con el escudo de la profesión veterinaria, que reconoce a aquellas personas que bien dedicándose o no, a la profesión veterinaria directamente, la han dignificado.

El Colegio de Veterinarios de Málaga, reconoce en su segunda Gala de la Profesión Veterinaria Malagueña con la máxima distinción la V de Oro a Miguel Ángel Pezzi, “por su magnífica trayectoria profesional y compromiso con la profesión, siendo pionero en el impulso de una salud pública veterinaria e integradora”.



RECONOCIMIENTO DE LA RACVAO

La Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental (RACVAO), que ha cumplido el 50º aniversario de su fundación, quiso rendir un reconocimiento muy especial al Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga por sus 120 años de historia, marcados por la defensa de la profesión y el compromiso con la sociedad malagueña.

El presidente de la RACVAO, Antonio Villatoro, junto a la secretaria de la corporación, Olvido Tejedor; hicieron entrega a la Junta de Gobierno del Colegio de Veterinarios de Málaga de un reconocimiento a la institución colegial por sus 120 años de historia y compromiso con la profesión, agradeciendo su colaboración y apoyo durante todos estos años. “En la placa que hoy se entrega queda reflejado este reconocimiento, como testimonio del profundo respeto y admiración de toda la comunidad académica hacia la labor de este Colegio.”



Entrega de la V de Oro a Miguel Ángel Pezzi.

La II Gala de la Profesión Veterinaria estuvo marcada por el 120 aniversario del Colegio y se proyectaron los pósteres que durante este



pasado verano fueron exhibidos en lo que fue la exposición “12 décadas velando por la salud de todos” en Ámbito Cultural de El Corte Inglés.

EL COLEGIO ES RECONOCIDO POR LA FACULTAD DE VETERINARIA

El Colegio de Veterinarios de Málaga recibe un guadamecí con el escudo institucional por parte de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba como muestra de reconocimiento al Colegio por su destacada labor en la promoción de la profesión veterinaria y su compromiso con la sociedad.

La Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba participó en la Gala de la Profesión Veterinaria Malagueña, representada por su decano, Manuel Hidalgo quien dirigió unas palabras a los asistentes a la gala e hizo entrega del guadamecí a la Junta de Gobierno del Colegio de Veterinarios de Málaga con motivo de su 120 aniversario.

La pieza está realizada a mano, con cuero de cabra o cordero, según la técnica del “cordobán” o “guadamecí”, desarrollada en Córdoba por los árabes en los siglos VIII y posteriores. Después de la Reconquista cristiana (siglo XIII) los nuevos pobladores de la ciudad aprendieron y continuaron la técnica artesanal y artística que se extendió por toda la península Ibérica, Europa y América Latina.



De izquierda a derecha en la imagen, José Luis Peñate, Juan Antonio de Luque, Gonzalo Moreno, Manuel Hidalgo y Andrés Romero.



Entrega de un recuerdo del 120 aniversario del Colegio al presidente del Consejo General de Colegios Veterinarios, Gonzalo Moreno del Val.



CELEBRACIÓN POR TODO LO ALTO

Una vez terminó la entrega de galardones los allí presentes se dirigieron al patio central para disfrutar de una cena cóctel que tuvo como broche final una gran tarta con la vela que representaba con cifras “120” años. La tarta llegó servida por dos camareros en un carrito ante la expectación de todos los allí presentes.



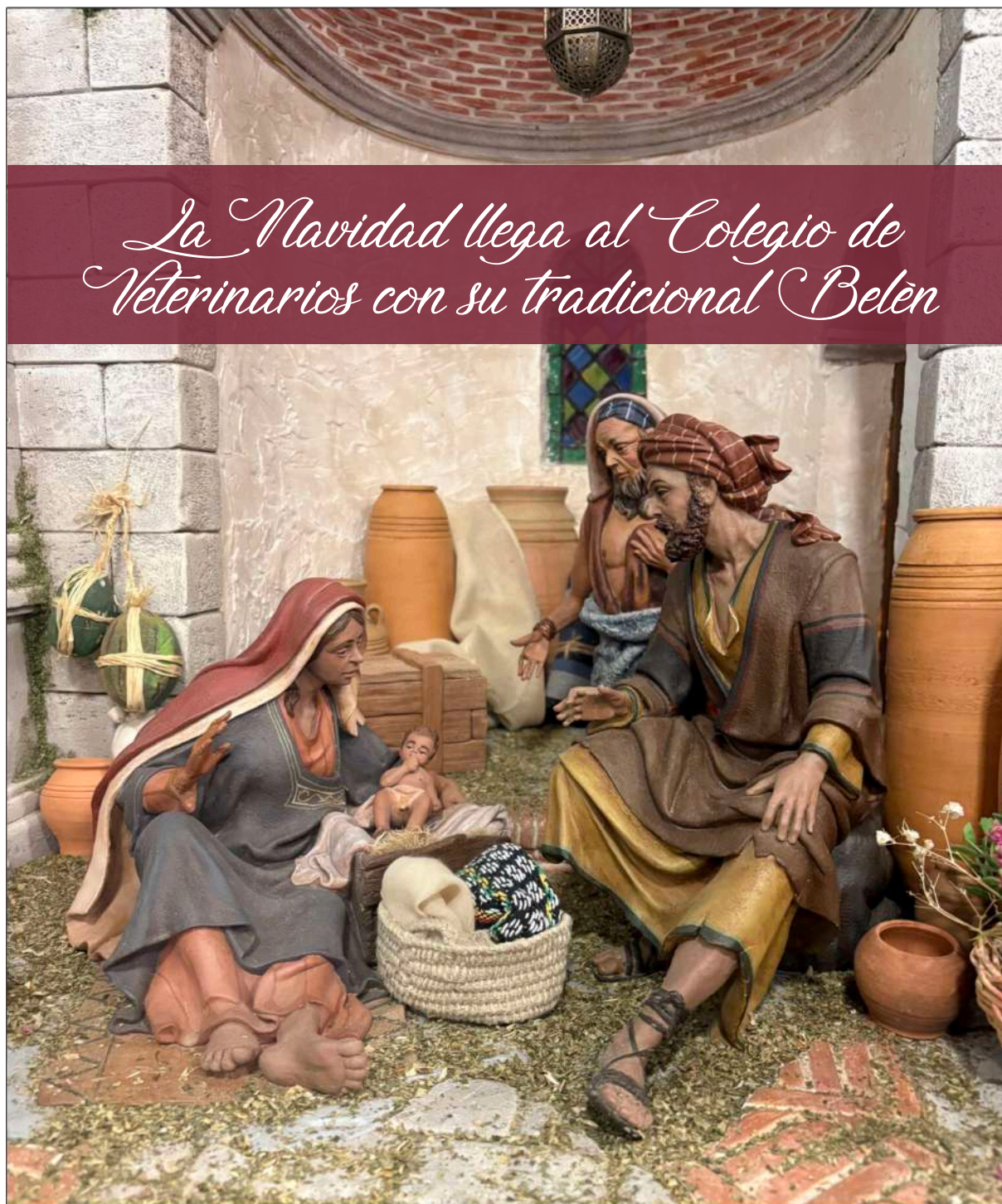
Momento en el que llega la tarta.



Además, hubo dos tartas más para que todos pudiesen celebrarlo.



El encargado de soplar las velas fue José Luis Peñate, vicepresidente del Colegio, quien fue animado por algunos de los asistentes.



La Navidad llega al Colegio de Veterinarios con su tradicional Belén

Con gran ilusión, en la mañana del viernes 12 de diciembre se inauguró el Belén del Colegio de Veterinarios de Málaga que, como cada año, pretende mantener viva la tradición artesana de la construcción de belenes.

En esta ocasión, se trata de un fragmento belenista sobre un templo que representa la Natividad de Jesucristo con la adoración de los pastores, realizada por los socios de la Asociación Belenista de Málaga “La Alcazaba” (ABEMA) con figuras creadas por reconocidos

artistas como el autor jerezano Joaquín Pérez, o el escultor belenista Ariel.

LA TRADICIÓN

Desde el año 2021 esta tradición ha quedado instaurada en nuestras instalaciones para el disfrute de todos los colegiados y trabajadores del Colegio. El belén cuenta con algunas figuras exclusivas hechas a mano o ‘a pelillo’ como el pastor sobre el asno. Las figuras tienen una altura de 32 centímetros y aparecen sobre un



templo como basílica de tipología típica italiana con cúpula que alcanza el 1'20 metros de altura. El árbol también es artesano, hecho con ramas de olivo por los socios de ABEMA.

PRESENTACIÓN

El acto de la presentación del Belén estuvo presidido por el presidente del Colegio Oficial de Veterinarios, Juan Antonio de Luque, acompañado de la responsable del Área de Jubilados, Tarcila Briceño y el presidente de la Asociación Belenista de Málaga 'La Alcazaba', José Melgarejo. También asistieron varios colegiados como José María Botella, María Victoria Blázquez, Rubén Lagares, Esther del Arco y Carlos Ríos; además de algunos de los

miembros de la asociación belenista que han sido los encargados de la creación del belén del Colegio de este año.

LA TRADICIÓN

El Belén del Colegio de Veterinarios de Málaga está dentro del circuito en el mapa de belenes que pueden visitarse esta Navidad en la ciudad de Málaga, en la que participan más de 70 misterios que se reparten por toda la capital. Toda una oportunidad para disfrutar de esta artesanía. Con esta actividad, nuestra institución colegial pretende reforzar el vínculo con la tradición navideña y dar protagonismo a los artesanos belenistas de nuestra provincia en estas entrañables fechas.





ACTUALIZACIÓN SOBRE LENGUA AZUL

Estrategia de vacunación ¿voluntaria?

Rafael Jesús Astorga¹ y Salvador Sánchez Vargas².

¹ Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. UCO

² Los Remedios - Picasat S.C.A. (Olvera, Cádiz)

La lengua azul, también llamada fiebre catarral ovina o *bluetongue* (lengua azul en inglés), es una enfermedad vírica del género *Orbivirus* y familia *Reoviridae*, de carácter no contagioso y que está transmitida por la picadura de ciertas especies de mosquitos vectores del género *Culicoides* como por ejemplo *C. imicola*.

LENGUA AZUL

La enfermedad afecta principalmente al ganado ovino, aunque también pueden ser hospedadores receptibles otros rumiantes, tanto domésticos como silvestres como los bovinos, caprinos, búfalos, antílopes, cérvidos y camélidos, entre otros. Tras un periodo de incubación de unos 5 a 10 días, los animales muestran los siguientes signos clínicos: fiebre, alta, anorexia, adelgazamiento, ulceraciones y

erosiones en mucosa bucal, tumefacción lingual -a veces acompañada de cianosis-, edemas submandibular y supraorbital, cojeras -coronitis podal- y síndrome de mortalidad perinatal fundamentalmente manifestado con abortos.

Aborto provocado por lengua azul.



En la necropsia los hallazgos macroscópicos más relevantes son la presencia de edemas subcutáneos, neumonía y nódulos linfáticos hipertrofiados. Al ser una enfermedad de declaración obligatoria (EDO, RD 779/2023), la recogida de muestras se realiza por parte de los Servicios Veterinarios Oficiales (SS.VV.OO.), y el diagnóstico se hace través de los laboratorios regionales de sanidad animal y el laboratorio central veterinario (LCV) de Algete (Madrid), laboratorio nacional de referencia para esta enfermedad.

El diagnóstico laboratorial está basado en el aislamiento e identificación a partir de las muestras de sangre/suero de animales vivos y tejidos de cadáveres (pulmón, bazo, hígado, sangre, nódulos linfáticos, hisopos vaginales y fetos abortados), así como en la detección de anticuerpos en animales no vacunados.

Los análisis virológicos utilizan la técnica de RT-PCR en tiempo real específica para poder caracterizar tanto el «serogrupo» como los diferentes «serotipos» implicados en los focos de enfermedad. Por su parte, los análisis serológicos se basan en las técnicas ELISA de competición y seroneutralización.

ANTE LA SOSPECHA

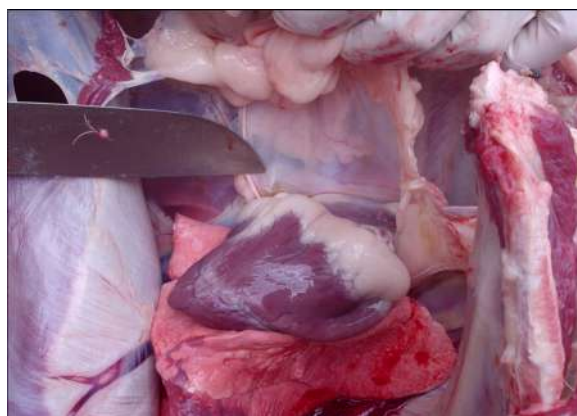
Ante la posible sospecha de enfermedad, las actuaciones a seguir se basan en:

- Notificación de la sospecha a los SS.VV.OO. (RD 779/2023).
- Censado e identificación.
- Inmovilización de la granja.
- Comunicación al propietario.
- Anamnesis y examen clínico de animales.
- Necropsia (fallecidos y/o sacrificados con signos clínicos compatibles).
- Toma de muestras (LNR/laboratorios regionales de sanidad animal).
- Ficha clínica y encuesta epidemiológica.
- Acta y comunicación oficial.

La confirmación de la enfermedad se realiza a través del laboratorio nacional de referencia LCV ubicado en Algete, Madrid. Posteriormente, las autoridades sanitarias procederán al sacrificio de todos los animales enfermos, por razones de bienestar animal, así como de los



Edema subcutáneo, neumonía y presencia de líquido en cavidad torácica,



animales confirmados como positivos en las pruebas (PCR+); estableciendo alrededor de los focos una zona de protección (100 km) y de vigilancia (150 km).

La confirmación de la circulación vírica se realiza mediante la constatación de alguna de estas circunstancias:

- Signos clínicos compatibles con lengua azul.
- Animal centinela SERO+ frente a un serotipo por ejemplo, en España, (1, 3, 4, 8).
- Animal Positivo a ELISA o la detección de Ag viral/ARN por RT-PCR.
- Aislamiento e identificación de virus Lengua Azul (línea celular BHK21).

Finalmente, los cadáveres procedentes de las operaciones de sacrificio sanitario deben ser gestionados y procesados en plantas de transformación (directiva europea 1069/2009; RD 365/2023; documento SANDACH).

En determinadas circunstancias por ejemplo por sobrecarga de plantas de procesamiento de cadáveres, y según criterio de los SS.VV.OO., se puede realizar la gestión de cadáveres mediante enterramiento in situ.



Enterramiento in situ de cadáveres de los animales afectados por enfermedad lengua azul.

Para la prevención de esta enfermedad es fundamental el control de vectores y la vigilancia entomológica. Según el manual práctico de operaciones de la lengua azul se deben utilizar productos autorizados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (Anexo IX, relación de productos autorizados), tanto para los locales de descanso y/o transportes como para los animales.

La red de vigilancia entomológica permanente, a través de sus diferentes estaciones de muestreo, determina la distribución espacial y temporal del mosquito *Culicoides*, entre otros, y elabora modelos predictivos de presencia/ausencia.

Ejemplar de mosquito *Culicoides*. Fuente: ENZOEM.



En relación con la política de vacunación, debemos resaltar que los objetivos de la vacunación persiguen: (1) prevenir la aparición de signos clínicos; (2) evitar la difusión de la infección y la enfermedad; (3) total erradicación de la enfermedad. La vacunación de especies sensibles la realizan los SS.VV.OO., utilizando vacunas inactivadas de los diferentes serotipos según el siguiente protocolo:

- Ovinos / Bovinos / Caprinos* > 3 meses.
- Dos dosis iniciales separadas 21 días; revacunación anual.
- No produce efectos secundarios.
- Uso en hembras preñadas.
- Utilización durante todo el año.

*Los productos biológicos disponibles hasta la fecha sólo tienen indicaciones para ovinos y bovinos, aunque la experiencia en campo ha constatado que estas vacunas también son eficaces y seguras para el ganado caprino (datos no publicados), reduciendo los signos clínicos (por ejemplo, tasa de abortos) incluso tras la primera dosis. Por otra parte, quedan excluidos del programa de vacunación aquellos animales que vayan a ser utilizados como centinelas (Programa Nacional de Vigilancia, 2025). Los animales centinela pueden ser bovinos, ovejas o cabras, aunque el bovino es preferido.

Los centinelas deben ser serológicamente negativos, mayores de 4 meses de edad, no vacunados, y deben mantenerse en la provincia bajo estudio al menos en los 30 días previos a la prueba.

Como corolario queremos destacar que, si bien las vacunas actuales son eficaces, no permiten diferenciar entre animales infectados y vacunados (estrategia DIVA, Differentiating Infected from Vaccinated Animals); además, deben ser específicas de cada uno de los 29 serotipos descritos hasta la fecha, aunque en el CIMAVET (Centro de Información de Medicamentos Veterinarios) existen algunas combinaciones posibles (por ejemplo, serotipos 1, 4 y 8).

Por todo ello, las múltiples investigaciones en diferentes países, incluido España, están valorando la capacidad inmunológica de vacunas «multiserotipo» compatibles con una estrategia DIVA y basadas en vectores vacunales (por ejemplo, adenovirales y/o virus vaccinia) que vehiculan proteínas no estructurales conservadas (NS1 y NS2) del orbivirus de la lengua azul.

El autor, realizando pruebas microbiológicas en uno de los laboratorios de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba.



Incoordinación: dificultad para levantarse y mantenerse en pie.

La Organización Mundial de la Sanidad Animal (OMSA) considera un país libre de lengua azul si cumple alguno de estos tres requisitos:

El país o zona está situado al norte de los 52°N o al sur de los 34°S, y no es limítrofe con un país/zona afectados;

Si un programa de vigilancia activa y/o pasiva ha demostrado la ausencia de infección por el virus en el país o zona durante los dos últimos años.

Si un programa de vigilancia entomológica ha demostrado la ausencia de *Culicoides* spp. capaces de transmitir el virus.

CONSULTANDO A LOS EXPERTOS

Ante la situación actual de la lengua azul, hemos querido despejar dudas a los lectores, realizando una entrevista los dos veterinarios autores del artículo, no sin antes añadir una breve introducción.

En los últimos años la enfermedad de la lengua azul ha presentado una clara expansión en los países de la cuenca del Mediterráneo, tanto europeos como aquellos del norte de África, registrándose brotes de lengua azul en países donde hacía tiempo parecía estar ausente.

En esta amplísima región geográfica la lengua azul está presente actualmente, además de en España, en Marruecos, Argelia, Túnez, Italia y en Córcega (Francia), Grecia, Turquía, Bulgaria, y diversos países balcánicos. En estos países se han aislado diferentes serotipos, entre ellos el 1, 2, 4, 9 y 16. En España los serotipos detectados del virus de la lengua azul en los últimos años son:

Serotipo 1: detectado en España por primera vez en julio del 2007.

Serotipo 3: detectado en España por primera vez en septiembre de 2024.

Serotipo 4: detectado por primera vez en territorio peninsular en octubre 2004 y, tras su erradicación, nuevamente se detectó en octubre de 2010.

Serotipo 8: detectado por primera vez en la península en enero del 2008 y erradicado en enero 2013, nuevamente detectado en octubre de 2020 y erradicado a finales de 2022. Se recuperó el estatus de libre en diciembre de 2022. En junio de 2024 se confirmó de nuevo, con lo cual se perdió el estatus de libre.

como un programa de vacunación obligatoria frente a los diferentes serotipos. En 2024 se presentaron una serie de circunstancias excepcionales: circulación simultánea de cuatro serotipos diferentes por primera vez en España (1, 3, 4 y 8), cuya presencia se ha detectado en amplias zonas del territorio nacional. Esta circunstancia, unida a la dificultad logística de vacunar en gran parte del territorio frente a tres ó cuatro serotipos a la vez, así como la falta de suficiente cantidad de vacuna disponible frente a los diferentes serotipos, para realizar una vacunación obligatoria en zonas afectadas y en un tiempo razonable antes de que comenzara de nuevo la actividad del vector, prevista a partir del pasado mes de abril, ha hecho necesario replantear la estrategia de erradicación llevada hasta ahora en España, sustituyéndola en la mayor parte del territorio por una estrategia de protección clínica basada en la vacunación voluntaria de los animales que son susceptibles a lengua azul, y

Comienza la campaña de vacunación frente a la lengua azul, tras la aparición de los diferentes focos en ovino bovino y caprino en España.



Ante la aparición de los anteriores serotipos mencionados se han ido implementando las medidas de control pertinentes que implicaron la puesta en marcha de un programa de vigilancia serológica y virológica, clínica y entomológica, el control del movimiento de animales de especies susceptibles a la enfermedad desde las zonas restringidas, así

eliminando asimismo, la obligación de que los animales objeto de movimiento dentro de esta zona, deban haber sido vacunados previamente frente a los serotipos presentes. En el caso de las Islas Baleares, por su situación particular de insularidad, mantendrá el programa de erradicación de la lengua azul como ha venido siendo hasta ahora.

En el caso de las Islas Canarias, se siguen manteniendo como territorio libre.

En resumen, la actual zonificación se ha realizado conforme a «Resolución de 12 de marzo de 2025», de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agroalimentaria y Bienestar Animal, por la que se aplica la «Orden APA/229/2025», de 10 de marzo, y por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul.

1 - Zonas libres

La Comunidad Autónoma de las islas Canarias.

2 - Zona sometida a programa de erradicación frente a los distintos serotipos del virus de la lengua azul.

Frente al serotipo 8: la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares.

3 - Zona sin estatus

Todo el territorio peninsular y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

Entonces, ¿a qué se debe la alarma generada estos últimos meses sobre esta enfermedad?

Durante los meses de verano hemos asistido a una reemergencia de focos de lengua azul en nuestro país. La recirculación del serotipo 3, descrito por vez primera en España en septiembre de 2024 en las provincias de Huelva y Badajoz a partir de focos notificados en Évora (Portugal), ha sido el gran protagonista del periodo estival 2025 mostrando una especial virulencia en el ganado doméstico afectado.



Mortalidad en chivos de hasta el 50 %.

Un gran número de explotaciones de ovino y caprino han sufrido las repercusiones de esta enfermedad (sobre todo en forma de abortos) con miles de ejemplares sacrificados y con el consiguiente «nuevo varapalo» para nuestros ganaderos.

Muy relevante y atípico hasta la fecha ha sido la aparición de múltiples focos en Andalucía en ganado caprino, tanto en animales adultos como en chivos.

El veterinario Salvador Sánchez Vargas (Los Remedios-Picasat S.C.A., Olvera, Cádiz), nos describía este mes de agosto los principales signos clínicos y lesiones observadas en cabras asociados al serotipo 3:

Adultas

Cuadros agudos similares a los descritos hasta la fecha en ovejas.

Disminución de la producción láctea (5-50%).

Disnea, secreción nasal.

Adelgazamiento «cabras estrechas».

Edema submandibular.

Cojeras.

Abortos tempranos (30-60 días).

Cabras manchadas o «con rabo sucio» y abundante secreción vaginal.

Baja mortalidad.

Cabritos/Chivos

Signos de tipo nervioso.

Incoordinación: dificultad para levantarse y mantenerse en pie.

Mortalidad de hasta el 50%.

Mapa con zonificación de lengua azul, 2025 (MAPA).





Mapa que muestra la localización de las trampas permanentes del pasado año 2024 en España.



Modelo de trampas permanente para capturar al vector de la enfermedad, el mosquito Culicoides.

Ante la explosión de estos casos, la Unidad de Investigación Competitiva de la Universidad de Córdoba sobre Enfermedades Zoonóticas y Emergentes (ENZOEM), realizó las primeras visitas a diversas explotaciones con el fin de obtener información clínica y epidemiológica de estos brotes. Habiéndose elaborado una encuesta general y de seguimiento para brotes de lengua azul en ganado caprino que ya está en fase de recopilación de datos.

¿Existe algún riesgo de transmisión de lengua azul a seres humanos?

En ningún caso la lengua azul es de carácter zoonótico. Sí que produce cuantiosas pérdidas ganaderas (morbilidad, mortalidad), por lo que el capítulo de indemnizaciones en la política sanitaria de esta enfermedad debe ser un aspecto fundamental para considerar.



Edema submandibular en uno de los animales afectados por lengua azul.

¿Qué síntomas clínicos principales produce la enfermedad? ¿Qué especies animales son las más afectadas?

En el epígrafe «breve reseña» de este artículo hemos desglosado los signos clínicos más relevantes en la especie ovina, hasta ahora, la especie más sensible a la lengua azul. Pero queremos puntualizar que actualmente los cuadros de abortos en ovinos y bovinos asociados al serotipo 8, y en caprinos al 3, están siendo muy prevalentes. Estos abortos suelen ser muy tempranos en cabras, aunque también se están observando mortinatos, crías nacidas débiles e incluso algunos neonatos con malformaciones congénitas en bovinos.

¿Cuál es la política de control frente a la lengua azul en España?

Según el manual práctico de operaciones de la enfermedad (2019), la política de control se basa en cinco puntos principales:

Realizar la notificación inmediata de sospecha a los SS.VV.OO.

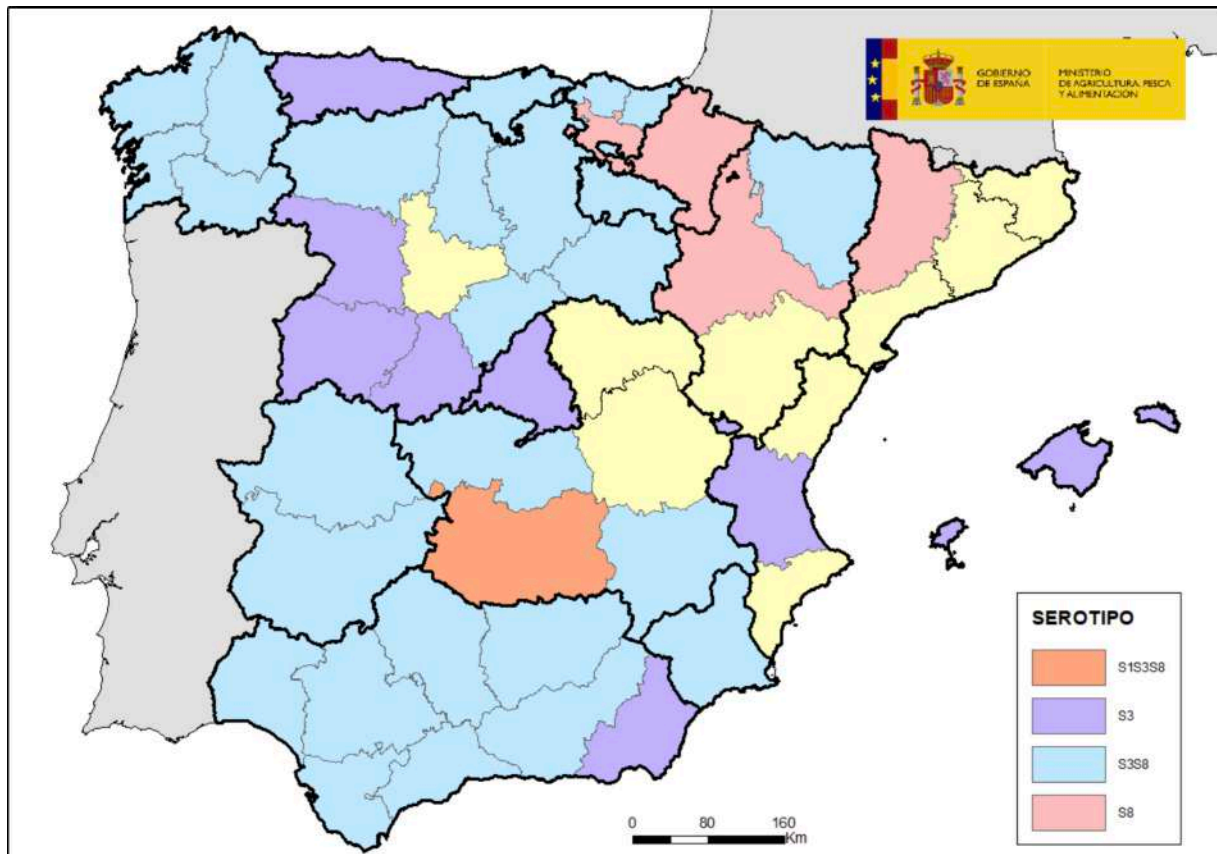
Sacrificio de enfermos o positivos a las pruebas*.

Investigación clínica y epidemiológica de brotes.

Control de vectores.

Vacunación voluntaria de especies sensibles.

*Hay que recordar que, ante la imposibilidad de frenar la expansión de la infección/enfermedad mientras exista vector circulante, sólo deben sacrificarse animales enfermos por razones de bienestar animal, o positivos a las pruebas para reducir la carga viral, y en ningún caso hacer sacrificio completo o en su terminología inglesa (Stamping out).



¿Qué serotipos están circulando en nuestro país?

Durante la presente temporada de actividad vectorial, desde el 1 de abril de 2025, los laboratorios regionales de sanidad animal y el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, han confirmado la presencia de la enfermedad en las provincias y Comunidades Autónomas de Andalucía, Extremadura, Toledo, Ciudad Real, Murcia, Madrid, Burgos, Ávila, Segovia, León, Soria, Salamanca, Zamora, Palencia, Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja, Huesca, Mallorca, Zaragoza, Lleida y Valencia con implicación de los serotipos 1, 3 y 8.

En el mapa de la imagen superior se pueden ver las provincias en las que hasta el momento se han confirmado oficialmente los focos de diferentes serotipos del virus de lengua azul en la presente temporada.

Debemos recordar que este mapa representa la situación epidemiológica, sin olvidar que todo el país se encuentra «sin estatus sanitario» al no contar en la actualidad con programa de control y erradicación, a excepción de las Islas Baleares que sí cuenta con un programa de control y erradicación, y las

INFORME 07-10-2025, MAPA

Nota: para actualizar la situación epidemiológica de la lengua azul accede a este enlace:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higienegandera/sanidad-animal/enfermedades/lengua-azul/lengua_azul

Islas Canarias que tienen estatus de libre de la enfermedad. También el MAPA resalta la importancia de que las CCAA comuniquen inmediatamente las sospechas de nuevos serotipos detectados a nivel provincial en la presente temporada, así como aquellos casos de especial gravedad, o bien que tengan características no esperadas que sean investigadas por las CCAA, para poder llevar a cabo las competencias que tiene asignadas en materia de comunicación de riesgo y coordinación a nivel nacional. En todo caso, las CCAA seguirán recopilando información sobre el número de casos clínicos que se vayan detectando en las explotaciones situadas en las provincias ya afectadas con objeto de conocer el impacto real de la enfermedad.

¿Cuáles son las principales medidas de actuación para prevenir esta enfermedad?
¿Son eficaces las vacunas?

Según el plan nacional de vigilancia (2025), las principales líneas de actuación frente a esta enfermedad son:

- Vigilancia activa serológica y virológica.
- Vigilancia pasiva de signos compatibles con la enfermedad.
- Vigilancia y monitorización entomológica.
- Vacunación voluntaria.

La vacunación de especies sensibles es la mejor forma de proteger a nuestro ganado frente a la lengua azul. Las vacunas actuales han demostrado su seguridad y eficacia siendo la estrategia fundamental de erradicación de determinados serotipos, por ejemplo el S2 en Islas Baleares.

¿Alguna reflexión final?

Desde el MAPA se enfatiza la importancia de reforzar las medidas de sensibilización en los sectores afectados para informar de la estrategia aprobada a nivel nacional en la que «la península ha dejado de aplicar el programa de erradicación oficial frente a la lengua azul», para sensibilizar del riesgo que los rebaños tienen de infectarse en toda la España peninsular con cualquiera de los serotipos presentes (1, 3, 4 y 8), dado que no hay restricciones a los movimientos, y la actividad del vector aumentará durante los próximos meses, así como de la importancia que tiene vacunar a los animales frente a los serotipos de riesgo para reducir impacto en caso de verse afectados, con especial importancia en el sector ovino dado que es la especie más susceptible a la enfermedad clínica.

El vector de la enfermedad de la lengua azul, el mosquito *Culicoides*. Fuente: ENZOEM.



Ulceraciones en la mucosa oral y nasal en una oveja, provocadas por el virus lengua azul.



Hipersalivación y cianosis lingual, signo que da nombre a la enfermedad por su coloración azul.



Contenido de una de las trampas para capturar al vector, nótese la cantidad de mosquitos que han quedado atrapados.



El autor, Salvador Sánchez Vargas.

Sin lugar a dudas, la vacunación es la mejor herramienta para prevenir la morbilidad y mortalidad en el ganado, además de facilitar los movimientos de los animales hacia otros países. Según la Orden APA/229/2025, la vacunación queda regulada mediante los siguientes artículos:

Artículo 3. Vacunación de las especies sensibles.

1. Queda autorizada la vacunación voluntaria frente al virus de la lengua azul en todo el territorio nacional frente a todos los serotipos que hayan sido detectados en el mismo. Las comunidades autónomas que así lo dispongan podrán establecer que la vacunación en su territorio se realice de forma obligatoria, sin que ello suponga ninguna restricción a los movimientos de animales.

2. En el caso de la vacunación voluntaria, será responsabilidad de la persona titular de la explotación, a través del personal veterinario correspondiente, realizar la vacunación prevista en este artículo.

3. En ningún caso la vacunación se podrá llevar a cabo empleando una vacuna viva

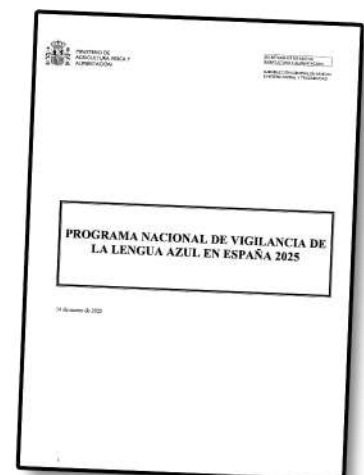
atenuada. Todos los animales deberán estar vacunados de acuerdo con el protocolo de aplicación de dosis recogido en la autorización de comercialización de la vacuna.

4. La vacunación se realizará con los siguientes requisitos (ver Orden APA 229/2025)

Artículo 4. Requisitos para los movimientos nacionales de animales de especies sensibles dentro de las zonas sin estatus.

Sólo la autoridad competente autorizará el movimiento de animales de especies sensibles dentro de las zonas sin estatus, tanto con destino vida como sacrificio, siempre que no muestren signos clínicos de la enfermedad.

Según todo lo expuesto, y en nuestra opinión, la reciente decisión ministerial de optar por la vacunación voluntaria, realmente nos parece profundamente desafortunada. Creemos de vital importancia el incluir la vacunación obligatoria en cualquier programa de erradicación de enfermedades de declaración obligatoria, así como el control del movimiento de animales de especies susceptibles desde las zonas restringidas.





VIII EDICIÓN DEL CONGRESO MÁLAGA VETSUMMIT ¿INVASORAS EN LA CIUDAD? Salud pública, biodiversidad y convivencia desde One Health

El pasado sábado 8 de noviembre de 2025, tuvo lugar la octava edición del congreso One Health que el Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios organiza desde hace 7 años en la capital malagueña. Como su propio nombre indica, VetSummit, está en la cima como referente en congresos One Health no sólo en Málaga, sino a nivel nacional. En esta ocasión, la temática central fue “¿Invasoras en la ciudad? Salud pública, biodiversidad y convivencia desde One Health”.

Su contenido se posiciona en lo más alto en cuanto a los temas de mayor actualidad y relevancia, además de integrar a los mejores ponentes del mundo de la sanidad pública y medioambiental, incluyendo a los veterinarios, farmacéuticos, médicos, psicólogos, además de biólogos, todos ellos importantes herramientas que mejoran el funcionamiento y el engranaje del concepto de Una Salud. Un congreso One Health para una ciudad One Health.

CIENCIA CIUDADANA

Es importante señalar que en esta edición se ha mostrado cómo el concepto de “Ciencia Ciudadana” va adquiriendo mayor importancia en la investigación, ya que es un factor muy necesario para la recogida de datos desde diferentes fuentes y ubicaciones geográficas.

Datos muy valiosos, con los que se nutren los algoritmos matemáticos predictivos y que antaño, los científicos desde sus diferentes lugares de trabajo no podían acceder si no era con algún grupo de estudiantes o colegas de investigación, y solo de forma puntual.

Concienciar al ciudadano y educarlo como colaborador en la creación de ciencia, es algo necesario y que está funcionando con muchos proyectos, como se ha evidenciado en el caso del avispon asiático, o el alga asiática invasora.

COMIENZA EL CONGRESO

El Hotel Barceló Málaga ha acogido el congreso y desde las 8:15 h el equipo de la organización estuvo trabajando con las acreditaciones de los congresistas.

COMITÉ DE ORGANIZACIÓN

En esta edición el comité organizador estuvo compuesto por el presidente Juan Antonio de Luque Ibáñez y el secretario Andrés Romero Lagos, junto a los vocales José Luis Peñate García, Noelia Díaz Carmona, María Belén Muñoz López, Mariela Checa Caruana, Sabine Plaschka, José María Ramírez Cuevas y Félix Gómez-Guillamón Manrique.

COMITÉ CIENTÍFICO

El comité científico, artífice de la selección de los temas de las conferencias estaba integrado por el presidente Sergio Moya García y el secretario Antonio José Villatoro Jiménez, además de los vocales Leonor Natividad Camacho Sillero, María Ángeles Risalde Moya, José Gutiérrez Palomino y Juan Antonio de Luque Ibáñez.

El congreso estaba dividido en cuatro bloques temáticos finalizando con una mesa de debate, tras la cual vino la clausura del congreso. La mañana amaneció despejada y con buena temperatura, lo que siempre agradecen ponentes y congresistas que vienen de otras provincias en busca de nuestro sol.



Rafael Jesús Astorga modera la mesa del primer bloque.

BLOQUE I: INSECTOS INVASORES

A las 9 en punto, comienza el congreso con el primer bloque temático de la mañana bajo el título de "Insectos invasores". En un principio la moderadora iba a ser María Ángeles Risalde Moya, Directora de la Unidad de Investigación en Zoonosis y Enfermedades Emergentes (ENZOEM) pero por motivos de salud no pudo acudir a la cita y fue Rafael Jesús Astorga, catedrático de Sanidad Animal de la FAVECO quien hizo de moderador.



María del Mar Leza Salord, durante su ponencia.

AVISPÓN ASIÁTICO

La primera charla comenzó a las 9 h con el título "El avispón asiático: impacto ecológico y riesgos para la apicultura" impartida por María del Mar Leza Salord, que es profesora titular del departamento de Biología de las Universitat de les Illes Balears.

Comentó el curioso y más probable origen de la llegada a Europa de esta especie invasora a través de un cargamento de tacitas de té, desde Asia. En su interior había una sola avispa reina fecundada por 4 machos diferentes. Desde entonces se ha ido reproduciendo y adaptando a un entorno rico y diverso, ausente de depredadores naturales.

Vespa velutina forma un primer nido muy protegido con el orificio en posición superior y de menor tamaño, para luego construir un segundo nido residente de mayor tamaño en otra ubicación más lejana y con el orificio en posición inferior.

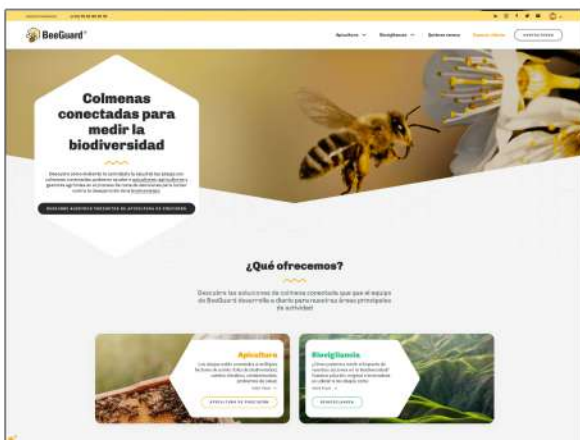
Estas avispas, dado su gran tamaño son capaces de acercarse a la colmena de abejas productoras de miel y, literalmente, atacarlas arrancándoles la cabeza y llevándose únicamente el tórax que incluye la mayor proporción de proteínas ya que en él se insertan todos los músculos alares y del resto de apéndices. Es tal su brutalidad que hace grandes estragos en las colmenas originando el descenso en la población de la misma y en la producción de miel.



Comparativa entre las diferentes avispas autóctonas y el avispon asiático.

Producen un elevado nivel de estrés en la población de la colmena, lo que dificulta su labor biológica como productor de miel, ecológica como insecto polinizador, además de ser un riesgo para la salud pública dada la voracidad de su picadura.

Su retirada, una vez localizado el nido se realiza durante la noche y ha sido gracias a la colaboración ciudadana, que se han localizado un 58 % de los nidos por los diversos avisos con ubicaciones precisas en las islas.



La ponente incidió en la necesidad de actuar por prevención, es decir, vigilancia en zonas muy probables de entrada del avispon como son los puertos, los aeropuertos y zonas de



materia vegetal. Y sobre todo se reivindica la escasa colaboración y trabas puestas de las administraciones que, lejos de coordinarse para agilizar los protocolos de actuación, los ralentizan perdiendo un tiempo valiosísimo.

Recomienda usar las plataformas científicas de Invasapp y BeeGuard, para la notificación de la invasión por parte de los ciudadanos.



Turno de preguntas en la primera charla.



A la derecha, María del Mar, responde.



La ponente, María del Mar Leza Salor.

MOSQUITO TIGRE

La segunda charla comenzó a las 10 h con el título “Vectores urbanos emergentes: mosquito tigre y Salud Pública”, a cargo de la ponente Carolina María Sánchez Peña, directora del Plan Estratégico Andaluz para la Vigilancia y Control de Vectores Artrópodos con Incidencia en Salud (PEVA) de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía.

En esta ocasión el protagonista es el mosquito tigre *Aedes albopictus* y sus preocupantes poblaciones emergentes en las ciudades. Carolina comenzó con una introducción a las posibles causas de dicho aumento como son el cambio climático con su aumento medio de la temperatura, los cambios radicales en el uso del suelo y la urbanización mal planificada que no incluye espacios verdes.

Al ser un insecto volador hematófago, se convierte en vector de transmisión directa y a su vez es reservorio de enfermedades “antaño llamadas exóticas” y que a día de hoy ya no lo son tanto, como es el caso del Dengue y la fiebre de Chikungunya.



Carolina María Sánchez Peña explicando el ciclo de transmisión de diferentes enfermedades.

Su ciclo biológico en las zonas urbanas le permite picar a los humanos para poder ingerir de la sangre las proteínas que necesita para después, administrársela a la puesta de huevos. Al ser un mosquito de vuelo bajo < 200 m de altura, le posibilita los encuentros con sus “proporcionadores de proteínas”, es decir, los humanos. El problema se magnifica al haber dos ventanas de riesgo, el vector infectado que pica al humano, y el humano infectado que es picado por un vector sano. Y así se va expandiendo la infección entre humanos y mosquitos vectores.

El mosquito tigre está muy cómodo en los humedales, piscinas, balsas de agua de riego y en los pasos de aves migratorias. Incluso en los jarrones de agua de los cementerios se han llegado a detectar, lo que evidencia su gran capacidad de adaptación y hasta qué punto se debe afinar en su detección y vigilancia.



También se habló del género *Culex spp.* que transmite la zoonosis fiebre del Nilo Occidental y cuyo reservorio natural de su ciclo biológico son las aves, pero se han transmitido ya a caballos y seres humanos. Lo que pone de manifiesto la diversidad cada vez más exponencial de vías de transmisión y expansión de las mal llamadas enfermedades exóticas.

Carolina María explicando el ciclo de infección de la fiebre del Nilo.





¿Qué paso en el año 2024? Hubo un aumento exagerado de vectores en Andalucía y Extremadura, especialmente en Cádiz, Sevilla y Badajoz. De forma que a través del Plan PEVA se pretende la vigilancia integrada y multidisciplinar para poder actuar cuando aún es posible y no sea ya un problema que se expande sin control.

Todos los municipios de Andalucía tienen vectores y han de ser vigilados. Además de crear campañas de promoción y divulgación en farmacias sobre los peligros de estos insectos vectores capaces de transmitir zoonosis. De hecho, del total de 786 municipios andaluces, se han constatado y supervisado 775, lo que es un buen indicador del trabajo preventivo.



Turno de preguntas tras la charla.



Durante la charla se hizo una interesante pregunta sobre los presupuestos de inversión en salud pública, ¿de dónde salen? A lo que Carolina contestó, de la acción conjunta entre comunidad autónoma y los ayuntamientos.



Desde la izquierda, Rafael, Carolina, María del Mar y José María Ramírez, vocal del Colegio.

BLOQUE II: AVES INVASORAS

Tras la pausa para el desayuno, a las 11:30 h da comienzo el segundo bloque de la mañana con la moderadora Leonor Natividad Camacho Sillero, perteneciente al Programa de Vigilancia Epidemiológica de Fauna Silvestre de Andalucía (PVE) de la Agencia de Medio Ambiente y Agua, Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.



Leonor Natividad Camacho, moderadora de la mesa del segundo bloque.



AVES INVASORAS

La primera charla la impartió Rafael J. Astorga Márquez, Catedrático del Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba, bajo el título “Aves invasoras y zoonosis: una amenaza emergente para la Salud Pública”.

En su charla, Astorga incluye a las palomas, tórtolas, gaviotas y cotorras, como especies que han sufrido un aumento poblacional importante formando grandes concentraciones en los lugares donde se les da alimento.

Estas aglomeraciones se ponen en contacto con otros animales como perros y gatos, posibilitando el contagio, en caso de infección de algún individuo, al resto, e incluso si se trata de zoonosis, a los seres humanos que puedan tocar sin querer restos de heces cada vez más abundantes en el suelo, bordillos, y estructuras de las fachadas.



Rafael Jesús Astorga, durante su charla.



Se proyectó un interesante vídeo donde se veía a una gaviota bebiendo agua en una fuente pública, a la vez que liberaba a ese mismo agua sus heces. Lo que pone de manifiesto el elevado riesgo de infección de esas aguas que puedan ser bebidas por perros y gatos. Y otro que mostraba cómo se ha cambiado la conducta en ciertos individuos, y se observa la



agresividad de una gaviota con una paloma peleando por el mismo recurso, la comida fácil que les arrojan.

Recordó que algunas enfermedades como la cryptococosis, causada por la especie de hongo *Cryptococcus neoformans* a través de sus esporas que se transmiten por contacto aéreo y de superficies, producen zoonosis tan graves como la meningoencefalitis. Además de la salmonelosis y otras enfermedades virales como la influenza aviar y el virus de la Fiebre del Nilo. Las aves actúan como reservorio de todas estas enfermedades y se la relaciona con aves de corral, cerdos y humanos, aunque los signos clínicos son poco evidentes.

No obstante, lo que más preocupa a los expertos, es el aumento de los factores de virulencia, en el caso de *Campylobacter*, o bien los serotipos zoonóticos de *Salmonella* y su elevada resistencia a los antimicrobianos usados en humana. Es por ello que las gaviotas sirven como centinelas para el estudio de la prevención microbiana.



Sin olvidarse de las invasoras cotorras, quienes transmiten la Psitacosis por *Chlamydophila psittaci* a los humanos, por lo que hay que tomar medidas preventivas en parques urbanos y periurbanos, además de mantener y reforzar las medidas de bioseguridad y reforzar la vigilancia pasiva, notificando los casos a los SVO.



Antonio Muñoz Gallego durante su ponencia.

La epidemia sin precedentes que se sufre con la gripe aviar, no tiene límites, pues ya está documentada en varios puntos de la Antártida y no sólo en pingüinos, sino también en mamíferos marinos.

La variedad H5N1 preocupa mucho a los expertos y como hallazgo reciente, el de un brote de gripe aviar en un zoo de Córdoba. El debate de esta charla se trasladó al final, por falta de tiempo y poder seguir el programa.

COTORRAS

A continuación tomó la palabra Antonio Muñoz Gallego, Catedrático del Departamento de Biología Animal de la Universidad de Málaga con su charla "Cotorras argentinas: impacto socioeconómico y medioambiental".

De todas las familias de loros, la cotorra es la única que fabrica su propio nido y se ha documentado que en su propio lugar de origen ha formado núcleos de concentraciones invasoras. La especie se extiende actualmente por Norte América y toda Europa, y se sitúa su entrada en España en la década de los años 60 en Cataluña. En 1975 llegó a Murcia, en 1978 a Málaga, de ahí se extiende a Mallorca, Madrid y finalmente Zaragoza.



Imagen donde se ve hasta qué punto las cotorras son capaces de adaptarse a los entornos urbanos y fabricar un nido.

Su peculiar éxito se asocia a la estrategia de formar varias parejas para la cría en un mismo nido y de ahí pasan a un nido urbanización que alberga numerosos individuos y finalmente los nidos colgantes. Han colonizado palmeras, árboles ornamentales, eucaliptos, cactus y coníferas. Y lo peor es que se está adaptando bien a construir también en estratos artificiales. Su diversa dieta a base de césped, flores, brotes tiernos y frutos le confiere éxito frente a otras especies que no la tienen.





La reproducción en zonas litorales se asocia con la construcción de nidos en primavera, pero en Málaga lo hacen casi todo el año por lo que su crecimiento es exponencial, además las parejas se cuidan las diferentes puestas entre sí aumentando el éxito reproductor llegando a salir de un mismo nido de 300 a 500 crías.

Los diversos daños van desde la contaminación acústica, daños en la flora urbana, ataques a la producción agrícola como el mango y la almendra.

Como soluciones, la retirada de nidos no sirve pues vuelven a construirlo, anular los huevos conduce la producción de más, el uso de disruptores hormonales afecta a todas las especies y la retirada de ejemplares. Es la combinación de varios métodos adaptados a cada zona, lo que se recomienda.



Gestión de las invasiones biológicas con el transcurso del tiempo.

Tras finalizar la charla, comenzó el debate con Leonor Natividad como moderadora, y donde se comentó la preocupación actual sobre la gripe aviar en Málaga y lo que pueden hacer los ciudadanos ante el hallazgo de cadáveres de aves. Señaló que no se debe dar aviso si hay uno o dos ejemplares de palomas, por ejemplo en parques urbanos y periurbanos, sólo cuando se superen los 20 ejemplares de aves fallecidos.



Turno de preguntas tras la exposición tan sorprendente de la invasión de cotorras.



Desde la izquierda, Rafael, Antonio, Leonor Natividad y José María Ramírez, vocal del Colegio.

INAUGURACIÓN DEL CONGRESO

La mesa de inauguración estaba integrada por Juan Antonio de Luque, presidente del Colegio de Veterinarios de Málaga; Miquel Molins, vicepresidente del Consejo General de Colegios Veterinarios de España; Mariela Checa, presidenta de UPROSAMA; y Sergio Moya, presidente del Comité Científico. En su discurso, De Luque señaló la necesidad de abrir el diálogo entre administraciones y aumentar la fluidez de los canales de comunicación para que la información llegue a todos los organismos implicados.

Por su parte, Sergio Moya comentó que la temática del congreso era difícil y desafiante, ya que están implicados la ciudad, la salud y la seguridad medioambiental. Desde el concepto One Health, hay que tratar la salud pública y animal, de forma que sea fluida entre los diversos profesionales sanitarios implicados.

Ensalzó además, que el congreso Vetsummit siempre pretende tratar una temática que sea muy novedosa, variada, contando siempre con los mejores expertos y en esta ocasión, además, dicha temática es de actualidad y de gran preocupación entre los profesionales de



Mesa de Inauguración integrada, de izquierda a derecha, por los ponentes Miquel Molins, Juan Antonio de Luque, Mariela Checa y Sergio Moya.

de la sanidad, biólogos y ambientólogos, administraciones y la propia ciudadanía.

Mariela Checa apuntó hacia una salud integral y global, pues ahora todo se interrelaciona y es necesario un enfoque One Health, es decir, un enfoque holístico entre animales, personas y medioambiente.

Por su parte, Miquel, señaló que “actos como los de hoy, son los que me hacen sentir orgulloso”, y felicitó a esta institución colegial por ser ya un referente en la organización de eventos por y para veterinarios. Finalmente, hizo referencia al nuevo proyecto de la Cátedra One Health con el estudio de zoología en cerdos y cerdos híbridos.

Sergio Moya durante su discurso en la inauguración del congreso.



Miquel Molins durante su discurso, a la derecha, Juan Antonio de Luque que fue quien inició la inauguración,



Mariela Checa durante el discurso de inauguración representando a toda la profesión sanitaria a través de UPROSAMA.



Tras la inauguración se procedió al almuerzo cóctel muy variado, momento en el que los asistentes intercambiaron opiniones y se establecieron lazos entre profesionales.

BLOQUE III: INVASIONES MARINAS Y ACUÁTICAS

Comenzó el tercer bloque que trataba sobre las invasiones marinas y acuáticas. Como moderador, Antonio Villatoro, Coordinador de la Comisión One Health de UPROSAMA; Cátedra One Health del Colegio de Veterinarios de Málaga - UMA y presidente de la RACVAO.



Antonio Villatoro como moderador del tercer bloque temático del congreso.

ALGA INVASORA

La primera charla de la tarde estuvo realizada por María Altamirano Jeschke, Catedrática de Universidad, directora de la Cátedra UNIA-UICN de Conservación de la Naturaleza. Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga.

Bajo el título “La invasión del alga *Rugulopteryx okamurae* y los desafíos de gestión”, María presentó la biología de este alga parda que se



María Altamirano Jeschke durante su presentación del alga asiática invasora.

Incluye en el orden *Dyctyotaceae* que presenta una gran variedad morfológica y que puede confundirse con otras algas del grupo *Ochrophyta*, por compartir su coloración pardo ocre y que sólo pueden diferenciarse con una muestra de corte bajo el microscopio.

Original de China, Corea, Japón, Filipinas y Taiwan, llegó a Francia en un cultivo de ostras sin carácter invasivo en 2002. Es en 2019 cuando llega a las costas de Ceuta que se vuelve muy invasiva llegando en 2024 a Cataluña, Azores, Madeira, Canarias y Sicilia donde se expande por el mar Adriático, ascendiendo a su vez por el Atlántico llegando a las costas gallegas y del País Vasco.

Su éxito invasor radica en su increíble capacidad reproductora asexual que es capaz de originar individuos adultos de pequeños fragmentos milimétricos de talo, además de desarrollar en su reproducción sexual una densidad media de 2.000 esporas/cm².

El alga ha sido capaz de desarrollarse sobre el bentos marino llegando a asfixiar a otras algas, fanerógamas como *Posidonia oceanica* y a las poblaciones de esponjas, gorgonias y otros corales blandos. Si bien, es algo menos preocupante ya que se puede cuantificar.





Sin embargo, la capacidad de sobrevivir en la columna de agua convirtiéndose en un alga pelágica es lo que realmente preocupa a los científicos. Lo que hace imposible su control y estimación aproximada de su dispersión, teniendo en cuenta que sólo el enganche en redes pesqueras y anclas de embarcaciones de recreo, facilita su dispersión de un área a otro.

Escalofrantes cifras que reflejan la gravedad del problema, ya que un solo individuo puede producir más de 600 nuevos individuos por propágulos en su reproducción asexual y más de 8.000 nuevos individuos por reproducción sexual mediante esporas.



Su carácter invasivo se debe a la entrada de diferentes individuos en diversas aguas de lastre de cargueros que sin control liberan aguas de áreas lejanas, dejando un entorno libre de depredadores para, en este caso, esta alga invasora crezca a sus anchas.

Se ha descubierto que hay zonas donde no es capaz de establecerse, siendo motivo de estudio, ya que los efectos dañinos de esta alga pasa por los puramente ecosistémicos del bentos marino a los causados en la pesca con artes de red, impacto turístico por la calidad de playas llenas de arribazones de algas y la pérdida drástica de biodiversidad en especies de cada área marina.

Ha de abordarse su gestión en el uso de biomasa entre la destrucción de la misma o su valorización en su aprovechamiento. Por lo que es necesaria su gestión con una visión multidisciplinar y gobernanza coordinada.



Durante el debate tras la charla, Villatoro pregunta qué es lo que nos espera, ante esta situación. A lo que Altamirano responde -"pensar a nivel europeo y no sólo local". Identificar la presencia del alga, monitorizarla, ver el impacto e identificar los vectores y prácticas que aumentan su presencia.

Su utilización como pellets para estufas, abono e identificación de las mejoras, además de coordinarse para hacer todos lo mismo.

Finalmente, señaló que los buceadores son también una fuente de dispersión del alga por su contacto con las aletas que producen la fragmentación de los talos quedando entre sus partes del equipo y su nueva dispersión. Recordemos su capacidad para reproducirse mediante propágulos y en consecuencia, el movimiento continuado de los buceadores aceleraría aún más el proceso.

Obviamente, se necesita mayor inversión en investigación, más voluntad y entender qué va a pasar a largo plazo.



Turno de preguntas tras finalizar la charla del alga asiática invasora.

MAMÍFEROS INVASORES

En el cuarto bloque del congreso, ¿Mamíferos invasores? es moderador el presidente de Lexvet y coordinador del grupo de trabajo de Veterinaria Municipal del ICOV de Málaga, José Gutiérrez Palomino,



José Gutiérrez, moderador del cuarto bloque.

JABALÍES EN LA CIUDAD

Comienza la nueva temática Carmen Rosell Pagés, Directora de la Consultora Ambiental Minuartia.

“Jabalíes en ambientes urbanizados: medidas para reducir los conflictos” es la temática donde Rosell nos introduce al término “rewilding” o renaturalización ya que muchas especies de mamíferos está en expansión y, sin embargo, muy pocos técnicos trabajando en ello y además sin gestión.

Es la paradoja del Antropoceno: unas especies pierden y otras muchas ganan. Hay una notable pérdida de biodiversidad y un gran aumento de individuos de algunas especies debido a la gran adaptación a las ciudades.

La entrada del cerdo vietnamita como mascota, y su abandono en el entorno silvestre del bosque, ha provocado su colonización y ya es especie invasora. A ello se une el problema del cruce híbrido entre jabalíes y con vietnamitas, creando el cerdalíe.



Carmen Rosell durante su presentación.



Las personas los alimentan por ese sentimiento de biofilia y desconociendo los riesgos que esa práctica, aparte de fomentar su reproducción, genera riesgos para la salud pública por zoonosis que pueden transmitir en caso de mordedura o cortes. Junto a los accidentes de tráfico, desperfectos en el mobiliario urbano, contenedores y papeleras, riesgo en zonas verdes y ajardinadas con daños directos a la vegetación.

Importante la reducción del acceso al alimento, cambios en la gestión de zonas verdes, sensibilización, formación y cooperación por parte de la ciudadanía.



Preocupa la peste porcina africana en Europa, donde los jabalíes se van expandiendo ya que sus defecaciones son potencialmente vectores de transmisión de zoonosis como Hepatitis E, e infecciones por *Campylobacter* sp.

Los métodos de captura para su control, a menudo controvertidos para la ciudadanía, pasa por trampas y disuasores olfativos, mientras que las medidas preventivas se basan en cerramientos perimetrales y refuerzos de cierre bajo, cercado eléctrico y otras nuevas tecnologías. Junto a un diseño de contenedores a prueba de jabalíes y refugios con alimento para colonias felinas realizados con hormigón.

El control de la fertilidad es una opción pero a veces insuficiente o difícil de manejar, por lo que se recomienda el uso de diferentes estrategias según los casos y las áreas afectadas.

Muy importante es la reducción del acceso al alimento tanto de residuos como de zonas de colonias felinas, además de los cambios en la gestión de las zonas verdes, sensibilización, formación y cooperación por parte de la ciudadanía.



Explicación de la dispersión de la especie y su actual distribución en Europa.

COLONIAS FELINAS

La ponente, María José Montes Martín, Jefa del Departamento de Servicios de la Subdirección General de Salud Pública en Madrid-Salud del Ayuntamiento de Madrid impartió la charla "Gestión de colonias felinas" donde se habló sobre la figura de la alimentadora y la propia gestión de las colonias cuyas decisiones no están dirigidas por la evidencia disponible, sino por las intenciones de ciertas personas. Fruto de ello, es la intolerancia que aparece entre cuidadoras y vecinos.

Aparece el síndrome del altruismo patológico y comienzan los problemas entre todos los implicados en ese control y los afectados por la cercanía a las colonias.



María José Montes durante su presentación.



Partes que integran el desafío del control de las colonias felinas.

La problemática de la colonia pasa por la insalubridad, contaminación acústica, impacto en la salud de la gente que vive por los alrededores y lo que es más importante, la pérdida de biodiversidad de otras especies que son presa de los felinos con hábitos cazadores más intensos. Al desconocer la pérdida de otras especies que no despiertan ese afecto, se sigue sin creer este punto entre las comunidades de cuidadoras y gestores de albergues.



¿Funciona la estrategia CER? En teoría sí, en la práctica no, demostrado por la entrada de nuevos individuos callejeros en las colonias o bien, por el abandono de gatos domésticos en las mismas. Es por tanto una observancia parcial. ¿Qué se persigue entonces? El objetivo real es la disminución de las poblaciones felinas en las ciudades, pero el sistema CER es una visión cortoplacista y se necesita una solución largoplacista.

Entre las preguntas realizadas, se abordaron los problemas psiquiátricos de muchos de los ciudadanos que confunden su sentimiento hacia los animales y no son capaces de



Turno de preguntas de los asistentes.

entender las consecuencias negativas en salud pública o de convivencia vecinal. Para ello en Madrid se integran en el plan de control trabajadores sociales que median con ciudadanos cuando hay incidentes, como el boicot de personas hacia las propias colonias. Lo que hace la apertura de expedientes y la aplicación de sanciones leves, siendo la segunda reincidencia motivo de multas de hasta 10.000 euros.



María José, Carmen y José María Ramírez, vocal del Colegio.

DEBATE FINAL: DEL CONCEPTO A LA PRÁCTICA

El debate fue moderado por María Belén Muñoz, Jefa de Sección Técnica de Sanidad y Medio Ambiente en el Ayto. de Benalmádena. Intervienen Félix Gómez-Guillamón, Jefe de Servicio de Gestión del Medio Natural de la Delegación Territorial de Sostenibilidad y Medio Ambiente de Málaga. Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente; Rosa María López Gigoso, Profesora Titular de Medicina Preventiva del Departamento de Salud Pública y Psiquiatría. Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga; Mikel Bengoa Paulis, Experto Entomólogo y Gerente Técnico de

Anticimex España; Juan Molina Santiago, ADSG de la Asociación Malagueña de Apicultores; y el Subinspector de la Policía Local de Málaga, Simón Prados Torres, Adscrito al Grupo de Medio Ambiente del Grupo de Protección de la Naturaleza GRUPONA.



Mesa presidencial con los ponentes para dar comienzo al debate final del congreso.

Como conclusiones, destaca poner en práctica lo aprendido y que sean los municipios quienes lo pongan en marcha, coordinándose entre las administraciones tanto de sector público como privado. Las especies no conocen fronteras y los municipios parecen no entenderlo, pues se ha de aunar Sanidad Pública y Sostenibilidad Ambiental.

El mosquito tigre (*Aedes albopictus*)

Se abogó por un modelo de vigilancia proactiva y preventiva, basado en la evidencia científica y en la colaboración entre salud pública, sanidad animal, medioambiente, los ayuntamientos y la ciudadanía. La anticipación y la educación se identificaron como las herramientas más eficaces frente a los vectores emergentes.

Aves urbanas y riesgos de zoonosis

Entre ellas, palomas, gaviotas y cotorras fueron identificadas como reservorios relevantes de zoonosis bacterianas, víricas y parasitarias, además de convertirse en vehículos de bacterias multirresistentes. Los expertos alertaron sobre la necesidad de reforzar la vigilancia genómica, la bioseguridad y la coordinación entre sanidad animal y humana ante el riesgo de gripe aviar (H5N1) y otras enfermedades emergentes. La educación ambiental y la implicación ciudadana se consideran esenciales para reducir los riesgos de exposición y mejorar la convivencia con la fauna urbana.

Cotorra argentina (*Myiopsitta monachus*)

Su expansión en entornos urbanos supone un impacto ecológico, social y económico creciente, que afecta a las diversas especies autóctonas, infraestructuras y convivencia ciudadana. El control debe ser temprano, coordinado y multidisciplinar, combinando medidas de gestión poblacional, educación ambiental y el cambio de hábitos ciudadanos, dentro de un marco One Health.

Alga asiática (*Rugulopteryx okamurae*)

Esta especie de alga marina invasora continúa expandiéndose por el litoral andaluz, afectando a ecosistemas, pesca y turismo. Los expertos destacaron la necesidad de prevención, manejo sostenible, valorización de biomasa generada y coordinación interinstitucional, como parte de una gobernanza ecosistémica que integre ciencia, administración y sector pesquero.

Jabalíes en los ambientes urbanizados (*Sus scrofa*)

Su presencia creciente en zonas periurbanas plantea riesgos de zoonosis, accidentes y daños materiales, además de la posible introducción de la peste porcina africana. El control debe basarse en un enfoque adaptativo y ético, centrado en la prevención, la gestión del entorno urbano, la sensibilización ciudadana y por supuesto, la colaboración entre administraciones, veterinarios y técnicos ambientales.



Momentos de intercambio de opiniones durante el debate entre los asistentes.

Gestión de colonias felinas

El método CER (Captura–Esterilización–Retorno) se consolida como la estrategia más eficaz y ética para poder controlar poblaciones felinas urbanas. Los programas deben garantizar el bienestar animal, con un control sanitario y la convivencia ciudadana, con la participación activa de los ayuntamientos, veterinarios y cuidadores voluntarios. Ejemplo práctico del paradigma de la visión One Health, integrando salud pública, bienestar animal y sostenibilidad urbana.

CONCLUSIONES GLOBALES

El VIII Málaga VetSummit reafirma la necesidad de una visión integrada de la salud humana, animal y ambiental, donde la cooperación entre administraciones, ciencia y ciudadanía sea la base para afrontar los desafíos de las

Mesa de debate, desde la izquierda, Mikel Bengoa Paulis, Rosa María López Gigosos, Félix Gómez-Guillamón, María Belén Muñoz López, Juan Molina Santiago y Simón Prados Torres.





Representantes de los Colegios de Veterinarios de las diversas provincias de España.

especies invasoras. El Colegio de Veterinarios de Málaga se consolida así como referente nacional en salud pública, biodiversidad y divulgación del enfoque One Health.

Al evento asistieron numerosas autoridades del ámbito veterinario y Salud Pública de toda España como el vicepresidente del Consejo General de Colegios de la Profesión Veterinaria de España, Miquel Molins; el oficial del Grupo de Caballería de Málaga, Alejandro Sánchez; la presidenta de la Federación Andaluza de Empresas Veterinarias y vicepresidenta de España, María Paz Castellano; el jefe de servicio de la delegación territorial de la Consejería de Agricultura de la Junta de Andalucía en Málaga, Adolfo Rodríguez; el presidente de la Unión Profesional de Málaga, Liberio Pérez; el presidente del Colegio Oficial de Médicos de Málaga, Pedro Navarro; el presidente del Colegio de Enfermería de Málaga, José Miguel Carrasco; el secretario General del Colegio Profesional de Dietistas y Nutricionistas de Andalucía, Antonio Zoido; la vicesecretaria del Colegio de Farmacéuticos de Málaga, Montserrat de Cuadra; el presidente de la Fundación Bidaforma, Leandro Martínez; el miembro de la Junta Directiva de la Asociación Empresarial Malagueña de Veterinarios Rubén Lagares y el director Técnico de la Cátedra One Health Eduardo Martínez, entre otros muchos.



Miembros de la Junta de Gobierno del ICOV de Málaga.

NUESTRO AGRADECIMIENTO

La Organización del congreso agradece a los colaboradores de la 8ª edición del Málaga VetSummit por su apoyo incondicional y que han sido: el Consejo General de Colegios de la Profesión Veterinaria de España; el Consejo Andaluz de Colegios Oficiales Veterinarios; la Universidad de Córdoba, Junta de Andalucía, la Unión Profesional Sanitaria de Málaga; Unidad de Investigación Competitiva de Zoonosis y Enfermedades Emergentes y a la Asociación Española de Veterinarios Municipales.

Igualmente agradecemos su apoyo a los patrocinadores que en esta edición han sido [ADN canino](#), [Agrupación Mutual Aseguradora \(AMA\)](#), [Bioinsa control de plagas](#), [Boehringer Ingelheim](#), [Cajamar](#), [Dankovet Salud Animal](#), [Leti Pharma](#), [Olmedo Productos Zoosanitarios](#) y [Sabadell](#).



La presentación del libro 120 años del Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga marca un emotivo cierre del Ciclo Formativo 2025.

El acto de cierre del Ciclo Formativo del año 2025 ha estado marcado con un acontecimiento muy especial e importante para la institución colegial veterinaria como ha sido con la presentación del libro conmemorativo del 120 aniversario del Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga ante un salón de actos lleno de colegiados y amigos que no quisieron faltar a tal importante hito para la historia del Colegio.



Gonzalo Moreno del Val; el presidente del Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Veterinarios, Fidel Astudillo; el decano de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba, Manuel Hidalgo; el presidente de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental (RACVAO), Antonio Villatoro; el presidente de la Asociación Española de Historia de la Veterinaria, Francisco Rojo; el presidente de la Asociación Andaluza de Historia de la Veterinaria, José Fernández-Salguero, el presidente del ICOV de Melilla, Rafael Serrano Romero; y los veterinarios Juan Carnero Varo, Rafael Calero Carretero, Alberto Portela y Fernando Camarero Rioja.

El acto comenzó con el discurso de bienvenida del presidente Juan Antonio de Luque, quien cedió la palabra al vocal de Formación, Sergio Moya, con quien realizó un repaso de toda la formación realizada en 2025.

Posteriormente el presidente comenzó a explicar el contenido del libro y fueron subiendo los diferentes autores, quienes desglosaron los capítulos, que han recopilado todos los hitos clave de estos años de historia en los que la figura del veterinario ha crecido junto con su institución. El libro, compuesto por 12 capítulos, cuenta con la participación de personalidades importantes para la Veterinaria y para la institución, quienes subieron a presentar cada uno de los capítulos de la historia narrada.

Para la creación del libro han colaborado el presidente del Colegio de Veterinarios, Juan Antonio de Luque; el escritor veterinario, Gonzalo Giner; el presidente de Honor del Colegio de Veterinarios de Málaga, Enrique Moya; el presidente del Consejo General de Colegios de la Profesión Veterinaria de España,





A.M.A.
agrupación mutual
aseguradora

¿El seguro con las mejores coberturas con A.M.A.?
¡POR DESCONTADO!

Desde **A.M.A.**, nos esforzamos continuamente para ofrecerte el seguro que se adapta específicamente a tus necesidades y las de los tuyos.

Por eso ahora, sólo **por estar colegiado como veterinario**, podrás beneficiarte de tu **póliza A.M.A.** con las mejores ventajas y coberturas.

Infórmate y empieza a disfrutar de tu seguro con A.M.A.



Solicita información
sin compromiso

A.M.A. MÁLAGA Avda. de Andalucía, 11; 1º D-E Tel. 952 35 62 64 malaga@amaseguros.com

LA MUTUA DE LOS PROFESIONALES SANITARIOS

www.amaseguros.com 952 35 62 64 / 900 82 20 82

Síguenos en



y en nuestra APP



A.M.A.
agrupación mutual
aseguradora



El Colegio de Veterinarios de Málaga y el Ayuntamiento de Benalmádena lanzan una campaña para promover la tenencia responsable de mascotas

El Colegio de Veterinarios de Málaga y el Ayuntamiento de Benalmádena presentaron a comienzos de diciembre una campaña de tenencia responsable de animales de compañía con el fin de reforzar el compromiso del municipio con el bienestar animal, la salud pública y la convivencia ciudadana, a través de actividades formativas, divulgativas y de sensibilización de la mano de veterinarios profesionales.

Bajo el título “Benalmádena cuida a sus mascotas” estas jornadas que han sido celebradas en la Casa de la Cultura y se ha realizado el siguiente programa: El 9 de diciembre ‘¿Cómo podemos mejorar la vida de los animales de nuestra ciudad?’, a cargo del veterinario José Gutiérrez Palomino; el 11 de diciembre ‘Colonias felinas’, impartida por Noelia Díaz Carmona y Esther del Arco Williams, centrada en el método CER; y el 16 de diciembre, fue ponencia del veterinario José María Ramírez Cuevas sobre las responsabilidades legales y la prevención del abandono.



Presentación de la campaña en el Ayuntamiento de Benalmádena a los medios de comunicación.

Primera charla presentada por Juan Antonio de Luque y Áurea Peralta.

Las ponencias fueron impartidas por profesionales veterinarios colegiados y abordaron temas clave como la tenencia responsable, la prevención del abandono, la legislación actual sobre protección animal y la gestión ética de las colonias felinas mediante el método CER. Juan Antonio de Luque, felicitó al Ayuntamiento de Benalmádena por apostar por campañas formativas que ponen en el centro la salud pública y la prevención.



Cierre de la primera charla impartida por José Gutiérrez.

El ponente subrayó cómo la identificación, la formación, la prevención del abandono y la colaboración ciudadana resultan fundamentales para mejorar la calidad de vida de los animales en el entorno urbano. También se reflexionó sobre los nuevos modelos de gestión municipal, como la gestión ética de las colonias felinas, los principios del sacrificio cero y la creación de nuevos núcleos zoológicos, aspectos clave de la normativa vigente. La charla tuvo una excelente acogida y generó un enriquecedor espacio de diálogo entre profesionales, ciudadanía y administración.

La campaña de concienciación se desarrolló a lo largo de todo el mes de diciembre, incluyendo tres charlas educativas abiertas al público, una jornada informativa en la vía pública y una amplia difusión en medios de comunicación y redes sociales.

La Casa de la Cultura de Benalmádena acogió el día 11 de diciembre la segunda sesión del ciclo de conferencias titulada “Colonias felinas”, y que fue impartida por Noelia Díaz Carmona y Esther del Arco Williams, veterinarias con amplia experiencia en la gestión ética de gatos comunitarios.

La edil de Protección Animal, Áurea Peralta, asistió a la apertura de la sesión, destacando la importancia de avanzar en modelos de gestión que garanticen tanto el bienestar de los animales como una convivencia responsable en el entorno urbano.

Durante la ponencia, las expertas explicaron el marco legal que regula actualmente las colonias felinas, recordando que la Ley de Bienestar Animal atribuye a los ayuntamientos la responsabilidad directa de su gestión, en colaboración con personal público, veterinarios y cuidadores acreditados. Se puso en valor que Benalmádena cuenta con un protocolo de gestión de colonias desde 2018, situándose entre los municipios pioneros en la implantación del método CER.



El 16 de diciembre fue la ponencia “Tenencia responsable: la mejor forma de prevenir el abandono. Responsabilidades legales”, que fue impartida por el veterinario José María Ramírez Cuevas, en el marco de la campaña informativa Benalmádena cuida a sus mascotas. Durante la sesión se puso de manifiesto la creciente presencia de animales de compañía en nuestra sociedad, con más de 30 millones de mascotas en España, y la consolidación del concepto de “familia multiespecie”, que refleja el papel afectivo y social que perros y gatos ocupan hoy en los hogares.

En este contexto, el ponente subrayó que convivir con un animal implica un compromiso de por vida, que requiere cubrir sus necesidades físicas, emocionales y sanitarias adecuadamente.



Presentación de la segunda charla impartida por Noelia Díaz y Esther del Arco.



El veterinario José María Ramírez durante la tercera sesión del ciclo de charlas.



Carpa informativa en la vía pública de Benalmádena para la ciudadanía.

La campaña fue complementada con otra charla informativa abierta a todas las personas y se montó una carpa informativa en la vía pública de Benalmádena. Con ello se cerró la campaña informativa Benalmádena cuida de sus mascotas.



Málaga se hace notar en la tercera concentración en lo que va de año

El martes 18 de noviembre, una treintena de colegiados veterinarios malagueños viajaron de nuevo a Madrid, para unirse en esta ocasión a la manifestación para realizar una protesta más frente al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación con el fin de pedir al ministro Luis Planas y al Gobierno de España que cumpla con su palabra y abran una mesa de diálogo real que dé como resultado una modificación profunda del RD 666/2023.

La institución colegial que estuvo encabezada por el presidente del Colegio de Veterinarios de Málaga, Juan Antonio de Luque; el presidente de la Asociación Empresarial Malagueña de Veterinarios, Jesús Gutiérrez; y el presidente de la Asociación Malagueña de Veterinarios Especialistas en Animales de Compañía Antonio Domínguez apoyando la concentración de veterinarios. Además asistieron los vocales Sabine Plaschka y José María Ramírez.



Campaña de tenencia responsable de animales de compañía en CEIPs



Da comienzo el ciclo de charlas sobre Tenencia Responsable de Animales de Compañía y que serán impartidas por veterinarios colegiados voluntarios a alumnos de centros escolares de toda la provincia.

La ponente en esta ocasión ha sido la colegiada Celia Poveda, junto al presidente del ICOV de Málaga, Juan Antonio de Luque quienes han inaugurado el ciclo de charlas formativas, teniendo lugar la primera en el CEIP Manolo Garvayo donde más de 100 alumnos pudieron escuchar y aprender todo lo relacionado con la tenencia responsable en animales de compañía.

Espectacular noche de San Francisco de Asís 2025 del ICOV de Málaga



La tradicional y querida fiesta de San Francisco acogió el pasado 4 de octubre a más de 160 compañeros veterinarios y amigos, que se dieron cita en Finca Solvana de Alhaurín de la Torre para disfrutar de una magnífica y suave noche de otoño.

La velada daba por finalizados los actos celebrados con motivo de la festividad de San Francisco de Asís, patrón de la Veterinaria, en este año tan especial en que se el Colegio de Veterinarios de Málaga cumple 120 años.

El evento dio comienzo con una copa de bienvenida y acto seguido tuvo lugar la cena tipo cóctel, además de varios sorteos.

Juan Antonio de Luque toma posesión como consejero del Consejo General de Colegios Veterinarios de España

La Organización Colegial Veterinaria celebró el pasado sábado 13 de septiembre en el Real Casino de Madrid el acto constitucional de toma de posesión del nuevo Consejo General de Colegios Veterinarios de España en la que se llevó a cabo la investidura del presidente del ICOV de Málaga, Juan Antonio de Luque como consejero del Consejo General de Colegios Veterinarios de España, quien asume el cargo para los próximos seis años.



Premio One Health UPROSAMA otorgado al Ayuntamiento de Málaga

En esta edición 2025 de los premios que la Unión Profesional Sanitaria de Málaga (UPROSAMA) dirige tanto a personas como instituciones que destacan en solidaridad, promoción a la salud, One Health y Promoción a la Superación, ha premiado al Ayuntamiento de Málaga con el galardón "Premio One Health". El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre y el delegado de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía, Carlos Bautista acudieron a recoger el premio. Además en la ceremonia estuvieron presentes el presidente Juan Antonio de Luque y el vicepresidente José Luis Peñate, de nuestro Colegio, junto al presidente de la RACVAO Antonio Villatoro.



El Colegio de Veterinarios presente en la Gala de la Tauromaquia 2025

El ICOV de Málaga, un año más ha estado presente en la Gala de la Tauromaquia de la Diputación de Málaga que tuvo lugar el 10 de noviembre donde aficionados, profesionales y autoridades se dieron cita para celebrar la excelencia taurina y se homenajeó a figuras históricas y actuales del toreo reuniendo a los grandes triunfadores de la Feria de Málaga 2025. A destacar, que este año se ha quedado desierto el galardón al Toro más Bravo de la Feria 2025 debido a que ninguno de los toros lidiados en el ruedo de La Malagueta fue merecedor de ello según el criterio del Jurado del Trofeo Taurino.

Rincón de la Victoria y el Colegio de Veterinarios renuevan y actualizan su convenio del método CER.2



El presidente del ICOV de Málaga, Juan Antonio de Luque y el alcalde de Rincón de la Victoria, Francisco Salado materializaron la modificación del convenio del método CER.2 para la implantación y gestión de programas de control de colonias mediante la rúbrica del documento durante un acto que tuvo lugar el 10 de noviembre y al que también asistió la concejala de Sanidad y Consumo, Lola Ramos.

El objetivo de la renovación del convenio es lograr superar los 500 gatos esterilizados, vacunados e identificados en el municipio.

El Colegio de Veterinarios de Málaga logra una condena por intrusismo

El Juzgado de lo Penal número 2 de Málaga, ha condenado por intrusismo profesional a la propietaria de una peluquería de animales que ofertaba la limpieza bucal de animales sin anestesia en redes sociales.

Al tener conocimiento de esta práctica, el ICOV de Málaga denunció el hecho ante el Seprona e inmediatamente dos agentes de esta unidad se presentaron en dichas instalaciones. En el juicio han sido clave el testimonio de los dos agentes, así como los informes periciales que defendieron en sala dos veterinarias de nuestra institución colegial.



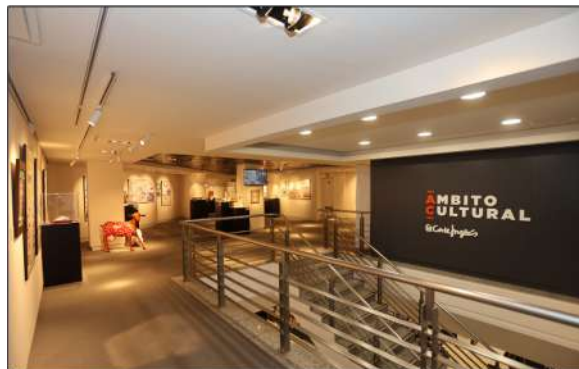
Ya está disponible el libro “120 años de historia del Ilustre Colegio Oficial Veterinarios”

Al cierre de esta 10ª edición de la Revista del ICOV de Málaga, nos es grato el comunicar a nuestros colegiados que la publicación editada en formato libro ya está disponible para aquellos que lo deseen.

Puede recogerse directamente en el Colegio o bien se puede solicitar su envío rellenando el formulario que ha sido enviado en el boletín informativo digital.



La serie creativa “12 décadas velando por la salud de todos” ha llegado a las instalaciones de nuestro Colegio



Los colegiados ya pueden disfrutar de la serie creativa de 12 pósteres que estuvo formando parte de la exposición “12 décadas velando por la salud de todos” que fue exhibida en las instalaciones de Ámbito Cultural de El Corte Inglés el pasado verano, ya que ha ahora se encuentra expuesta en las paredes que forman parte de las instalaciones colegiales.

Un recorrido por toda la historia del Colegio que va en paralelo con los sucesos sociales que tuvieron lugar no sólo en Málaga, sino en todo el país en forma de imágenes y relatos que acercarán al observador a la esencia de esta institución colegial.



SER COLEGIADO DE MÁLAGA



TIENE SUS VENTAJAS



UN VALOR AÑADIDO PARA LOS MIEMBROS DEL COLEGIO

Barceló
HOTEL GROUP

HIGUERÓN
HOTEL
MÁLAGA
CURIO COLLECTION BY HILTON

ILUNION
Hotels

Hoteles Santos

SohoBoutique
HOTELS

COMPLEJO San Juan
GRUPO PSN

La TRASTIENDA
MALAGUETA

El Alcanico

Restaurante
Figón de Juan

LOS TRES
TENORES
TABERNA DE MERCADO

TRAGATA

marketing live
consulting

Visual Genio
VIRTUAL TOURS

Optica DIAZ

novotech
FORMACIÓN VETERINARIA

COPAO
Ilustre Colegio Oficial de
Psicología de Andalucía
Oriental

moeve



VETCOLORS
Viste con alegría tu profesión

CENTRO ESTUDIO
OPOSICIONES

Geseme
Medical experts.
Safety specialists.

GRUPO 8x8
SISTEMAS DE SEGURIDAD
"Vigila por Usted"
D.G.S.P. N° 3039

YAMAHA
MÁLAGA CENTER

A.M.A.
agrupación mutual
aseguradora
LA MUTUA DE LOS PROFESIONALES SANITARIOS

CENTRO JUGUETE
GRUPO JUGUETERO DE LA COSTA DE MÁLAGA

Toy Sur

CEER

CENTRO DE ESTUDIOS
ENERGÍAS RENOVABLES

MAPFRE
Salud

Sabadell

cajamar
CAJA RURAL

grupoeditorial33

GUEJAR
AVENTURA
TERRENO

PINSAPO PLANET

CUEVA
DENERJA.es

McArthur Glen
Designer Outlet
Málaga

DIROFILARIOSIS HUMANA

Una zoonosis en expansión

J. Alberto Montoya-Alonso, LV, MsC, MA, bi-PhD

Facultad de Veterinaria Universidad de Las Palmas de Gran Canaria



Con el nombre de dirofilariosis se denomina a todas las infecciones parasitarias causadas por los gusanos de sección cilíndrica o nematodos, del género *Dirofilaria* spp. Se trata de una parasitosis de transmisión vectorial por mosquitos de los géneros *Culex* spp., *Aedes* spp. y *Anopheles* spp., que afecta principalmente a cánidos domésticos y silvestres.

Las personas que residen o visitan zonas donde la enfermedad es endémica en los perros, también pueden resultar infectadas, por lo que la dirofilariosis se considera una zoonosis y lamentablemente cada vez más frecuente.

¿QUÉ ES LA DIROFILARIOSIS HUMANA Y POR QUÉ SE PRODUCE?

Las especies de *Dirofilaria* spp. implicadas en la infección humana son mayoritariamente *D. immitis* y *D. repens*, que son unos gusanos parásitos que afectan a perros, gatos, hurones y otros carnívoros silvestres.

En áreas de endemia canina se producen frecuentes contactos de personas residentes con las especies de *Dirofilaria* spp., pero sólo una pequeña parte de éstas desarrollan alteraciones anatómicas.

El riesgo de infección humana con *Dirofilaria*, es mucho más elevado de lo que muestran los estudios retrospectivos de casos previamente publicados, sobre todo en las zonas del Mediterráneo donde está aumentando la incidencia.

La revisión retrospectiva de casos publicados ofrece tan sólo una visión parcial de la dirofilariosis humana, “la punta del iceberg” del problema de esta zoonosis, ya que en áreas endémicas donde existen vectores con hábitos zooantropofílicos, se espera que las infecciones humanas deban ser mucho más frecuentes que lo que indica el número de casos recogidos en la literatura.



Perro macho mestizo de 4 años con insuficiencia cardiorrespiratoria por *Dirofilaria immitis*.

Sin embargo, los síntomas en pacientes con dirofilariosis, especialmente en su variante pulmonar, pasan muchas veces desapercibidos o son atribuidos a otras dolencias. Como alternativa, está la detección de anticuerpos específicos en sangre que permite evaluar el riesgo real de infección zoonótica en un área determinada.

¿CÓMO ES EL CONTAGIO EN EL SER HUMANO?

El hombre se infecta de la misma manera que los animales, por la picadura de un mosquito culícido infectado con larvas de dirofilaria.

Los factores de riesgo, para los humanos que viven en áreas de mucha prevalencia de la enfermedad, son la existencia de perros parasitados y de mosquitos hematófagos.

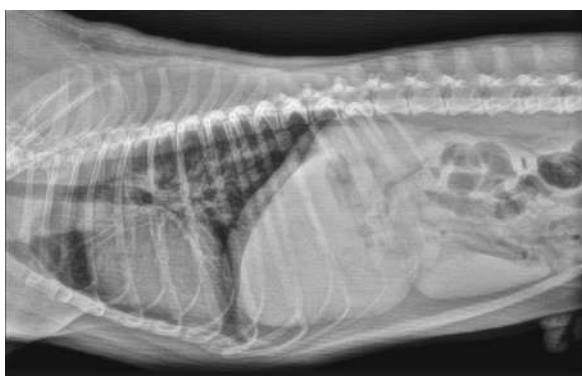
¿QUÉ LESIONES PRODUCE EN EL SER HUMANO?

La dirofilariosis pulmonar humana producida por *D. immitis* se caracteriza por la aparición de nódulos pulmonares causados por vermes adultos inmaduros y también, se ha encontrado que en muchos humanos está relacionado con la aparición de procesos alérgicos/atópicos.

Los nódulos pulmonares solitarios son los que aparecen con mayor frecuencia. Son nódulos con los bordes bien definidos, y pueden estar calcificados, estas lesiones son confundidas con tumores pulmonares con frecuencia.

La dirofilariosis pulmonar se detecta con mucha mayor frecuencia en edad adulta, con una media de 53 años, aunque el rango se extiende desde los 10 a los 79 años, y con predominio en hombres. Ocasionalmente, las lesiones desaparecen con el tiempo.

Otro aspecto importante a destacar es la influencia de la dirofilariosis pulmonar canina en el desarrollo de enfermedades atópicas/alérgicas en los humanos. Hemos determinado además, que existe una relación entre perros positivos de *Dirofilaria immitis* y la presencia de enfermedades atópicas en sus responsables tutores, y que los individuos atópicos, en muchas



Radiografía de un perro con dirofilariosis cardiopulmonar obsérvese la radio densidad de los vasos pulmonares y la cardiomegalia derecha.

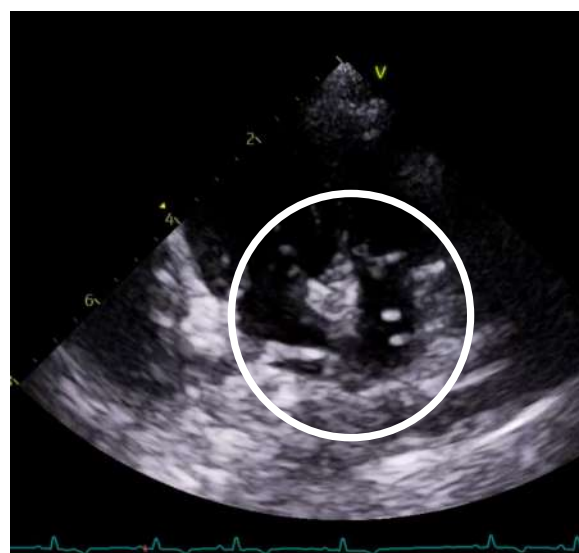


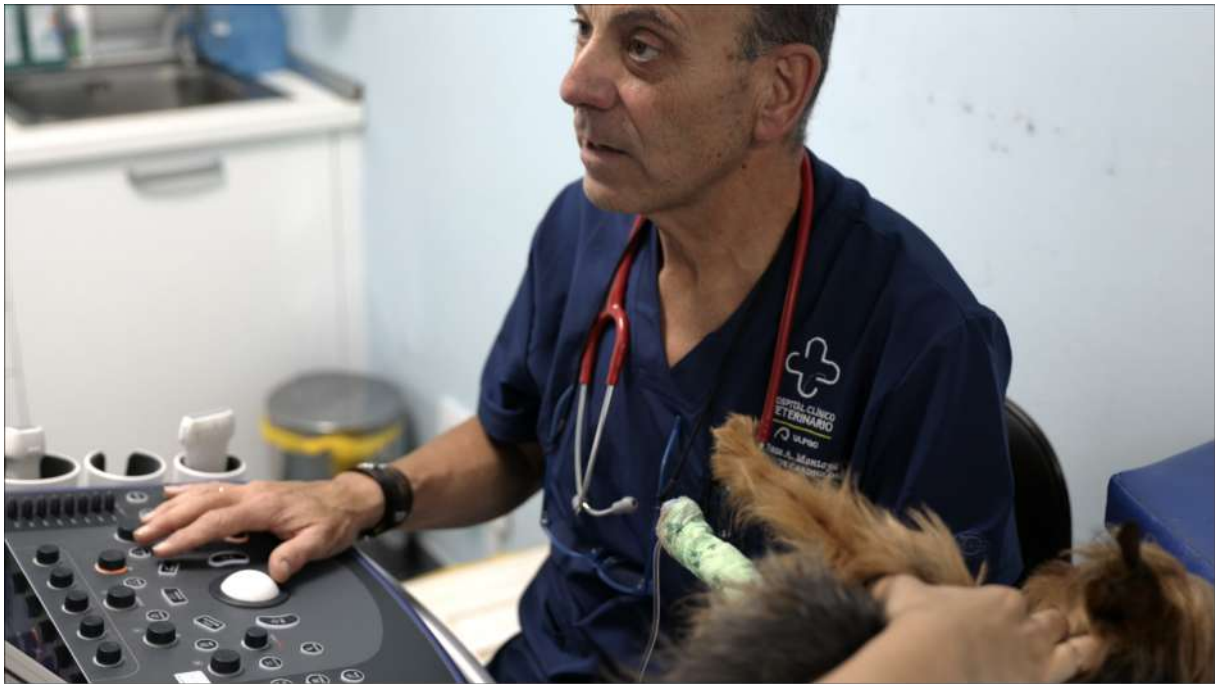
Diagnóstico confirmado de *D. immitis* mediante una tinción de fosfatasa ácida en una muestra de sangre de un paciente infectado.



ocasiones anticuerpos de *Dirofilaria*. Podemos destacar que la existencia de dirofilariosis canina determina la aparición de casos humanos con una frecuencia relacionada con la prevalencia en los reservorios animales y se plantea la posibilidad de que el contacto con el parásito sea un factor de riesgo para el desarrollo de procesos alérgicos.

Ecocardiografía de un perro infestado. Se pueden observar las filarias en la arteria pulmonar.





El Doctor Montoya, autor de este artículo, realizando una ecocardiografía a un paciente canino afectado por dirofilariosis.

La dirofilariosis subcutánea/ocular causada por *Dirofilaria repens* se manifiesta como un nódulo subcutáneo que crece gradualmente durante semanas o meses, o también se localiza en los ojos, sub-conjuntivalmente o en los párpados. El nódulo tiene consistencia dura, elástica y está asociada a eritema. También en este caso el profesional debe considerar las consecuencias emocionales que produce en el paciente la sospecha clínica de un carcinoma subcutáneo.

Entre el 30 y 35 % de los casos producidos por *D. repens* ocurren en la región ocular (en la zona orbital, párpados, tejido subconjuntival e intravítrea). Los síntomas más frecuentes son conjuntivitis, edema de párpados y malestar moderado.

Localización subpalpebral en una mujer (*D. repens*).



SÍNTOMAS CAUSADOS EN HUMANOS POR DIROFILARIOSIS

Por lo que se refiere a los síntomas, sólo una minoría de pacientes presenta signos que pueden ser relacionados con la dirofilariosis pulmonar. Cuando éstos aparecen no son específicos y se caracterizan por tos, dolor torácico definido como pleural y la exploración física es casi siempre normal.

El signo más característico de la dirofilariosis subcutánea en humanos es la aparición del nódulo subcutáneo. Por lo que se refiere a la dirofilariosis ocular, suele aparecer un ojo enrojecido y alteraciones de la visión de gravedad variable.

CÓMO SE DIAGNOSTICA EN HUMANOS

El diagnóstico de la dirofilariosis humana plantea problemas diferentes, tanto en su descubrimiento como en la elección del método y del procedimiento diagnóstico. La cuestión más importante es incluir la dirofilariosis en el diagnóstico diferencial de nódulos pulmonares y subcutáneos. Los nódulos pulmonares son asintomáticos en un alto porcentaje de casos, por lo que sólo una parte son accidentalmente identificados, cuando se realiza una exploración radiológica de tórax, y generalmente por razones no relacionadas con la dirofilariosis.

Inicialmente, en el caso de nódulos subcutáneos o de localización ocular de los vermes, suele ser el propio paciente quien los descubre y solicita ayuda médica. La serología es pues, una técnica complementaria a los métodos invasivos.



Imagen de TAC en un perro con dirofilariosis cardiopulmonar. Obsérvese la afectación de los vasos pulmonares y la formación de trombos pulmonares.

TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LA DIROFILARIOSIS HUMANA

La dirofilariosis humana no tiene tratamiento farmacológico, lo más importante es prevenir la enfermedad en los perros con una adecuada desparasitación. Las dos únicas acciones que pueden contribuir al adecuado manejo de la enfermedad son:

- La prevención mediante antiparasitarios en los reservorios animales, que son la fuente de infecciones para el hombre. Por otro lado, disminuir la incidencia en las poblaciones caninas, repercutirá beneficiosamente en la población humana.
- El conocimiento de la existencia de la zoonosis dirofilariosis por parte de los médicos determinará su inclusión en el diagnóstico diferencial de casos de nódulos pulmonares y subcutáneos/oculares.

Por todo ello, podemos destacar que la existencia de dirofilariosis canina determina la aparición de los casos humanos con una

frecuencia relacionada con la prevalencia de la parasitosis en los reservorios animales, que en estos momentos está en expansión en todo el mundo.

Es importante destacar el desconocimiento del proceso humano por los profesionales sanitarios dada la poca importancia que se da a esta enfermedad zoonótica que la hace estar infra diagnosticada.

Por tanto, creemos que es necesario seguir estudiando esta patología que puede tener una gran importancia epidemiológica y clínica con una amplia proyección multidisciplinar One health.

Nódulo subcutáneo de un paciente humano donde emergen los gusanos de *Dirofilaria*.



Intervención para eliminar ejemplares de *Dirofilaria repens* en un nódulo subcutáneo de un paciente canino.





DEL BISTURÍ... A LA PLUMA

María Teresa Castillo · Licenciada Veterinaria y escritora

Nuestra protagonista sufrió una metamorfosis hace poco más de dos años que la llevó a dejar temporalmente el quirófano en clínica de pequeños animales para dedicarse en cuerpo y alma a una vocación que arrastra desde niña: la escritura. Acaba de escribir su primera novela, y ya está dándole forma a la segunda.

Mi nombre es Maite Castillo. Soy veterinaria de profesión y escritora de corazón. Durante mi trayectoria profesional he tenido la suerte de recorrer distintos caminos dentro del mundo animal: desde la biología marina en el Centro de Recuperación de Especies Marinas Amenazadas (CREMA) del Aula del Mar de Málaga, hasta la clínica de pequeños animales, pasando por etapas tan diversas como las inspecciones en explotaciones ganaderas o la clínica equina en Galicia.

TRAYECTORIA MUY DIVERSA

Con el tiempo, me especialicé en medicina felina y cirugía de tejidos blandos, un ámbito que me permitió profundizar en la precisión, la empatía y la conexión con los animales y sus familias. Sin embargo, hace un par de años decidí hacer una pausa en mi vida profesional para reflexionar, respirar y explorar, otros territorios que también forman parte de mí. Esa pausa me condujo de nuevo a la escritura,

una pasión que siempre había estado ahí, latente, esperando su momento para emerger. En esta nueva etapa, he tenido el placer de dar vida a mi primera novela, “Mi único deseo” que tuve la oportunidad de presentar en el 8º Desayuno-Tertulia del Área de Jubilados del ICOV de Málaga junto a otros compañeros, y ya me encuentro trabajando en la segunda, que -puedo adelantar- será completamente distinta. La pluma ha sustituido temporalmente al bisturí, pero el propósito sigue siendo el mismo: comprender, sanar y conectar con la vida desde otra mirada.

Mi pasión por los animales se remonta a mi infancia, ya que tuve la suerte de nacer en el seno de una familia amante de los animales y que tenía una finca que se acabó convirtiendo en un Arca de Noé de animales rescatados, donde teníamos caballos, burros, ciervos, jabalíes, perros, gatos y un largo etcétera de animales enfermos que nos llegaban, por lo que la figura del veterinario estuvo siempre muy presente en mi vida. Sin embargo, fue mi madre la que, a pesar de no ser veterinaria sino una empresaria de la construcción, se convirtió en mi mayor inspiración por ser una auténtica susurradora y sanadora de caballos.



MI FACETA DE VETERINARIA

Durante mis años de carrera en Veterinaria, intenté aprovechar cada verano para acercarme al mundo real del trabajo con animales. Colaboré como voluntaria en distintos centros de recuperación de especies marinas, como Coordinadora para Estudio dos Mamíferos Mariños (CEMMA), en Pontevedra; y el Centro de Recuperación de Especies



Maite junto a Tarcila, coordinadora del Área de jubilados en la biblioteca del Colegio.

Marinas Amenazadas (CREMA), en Málaga. Siempre he sentido una fascinación por el mar. Su inmensidad y su misterio me transmiten serenidad y respeto, y me recuerdan que la vida en la Tierra nació en él. Colaborar con centros de recuperación de especies marinas ha sido una de las experiencias más enriquecedoras de mi carrera, pues me permitió combinar mi vocación veterinaria con la conservación de la fauna marina. Los cetáceos, en particular, me resultan seres extraordinarios: inteligentes, empáticos y además profundamente sociales. Su forma de comunicarse y su comportamiento reflejan una sensibilidad que nos obliga a cuestionar nuestra relación con el entorno natural. Trabajar con ellos me ha enseñado a mirar la vida con humildad, a comprender que la salud del mar es inseparable de la nuestra y a valorar la importancia de cada especie en el equilibrio del planeta.



Antes de finalizar mis estudios, tuve la oportunidad de ser alumna interna en el Departamento de Parasitología Animal, donde desarrollé mi Tesina sobre hipodermosis bovina y cursé mi Diplomatura en Investigación Avanzada. Aquella etapa de laboratorio me enseñó la importancia del rigor científico, de la observación meticulosa y de la investigación como base de cualquier avance en salud animal.



Una vez finalizada la carrera, inicié mi andadura profesional como Inspectora de Sanidad Animal, recorriendo explotaciones ganaderas por toda Galicia. Fue una etapa intensa y enriquecedora, donde aprendí a mirar la profesión desde la prevención y la Salud Pública.

Después di el salto a la clínica equina, en un hospital veterinario de Pontevedra, donde comprendí lo fundamental que es el trabajo en equipo y la comunicación entre profesionales. Finalmente, llegué a la clínica de pequeños animales, ámbito en el que me especialicé en medicina felina y cirugía de tejidos blandos. El contacto diario con los pacientes y sus dueños me ha dado un conocimiento más profundo del ser humano: de su grandeza, pero también de sus sombras. En cada consulta, uno se convierte no sólo en veterinario, sino en confidente, psicólogo y mediador entre las personas y los animales.

¿POR QUÉ SER VETERINARIA?

Ser veterinario no es un camino fácil. Soportamos una alta carga emocional que a veces nos hace replantearnos en qué momento se nos pasó por la cabeza elegir precisamente esta carrera, pero la verdad es que no encuentro una profesión más bonita, completa y comprometida con la naturaleza, los animales y la salud en general. Estamos hechos de un material especial, distinto al resto de gremios, y yo siento una gran admiración por todos mis compañeros y por la labor que realizamos, pues tras esta labor hay mucha dedicación, esfuerzo, disciplina y conocimiento, pero sobre todo una gran pasión que nos lleva a estar constantemente

actualizándonos y formándonos para dar lo mejor de nosotros mismos.

Todo ese recorrido, desde la investigación hasta la clínica, me ha permitido tener una visión global e integrada de lo que significa realmente ser veterinaria. Nuestra labor no se limita a curar animales: es una profesión esencial en la salud del planeta, parte fundamental del enfoque “One Health”, que **aúna** la salud animal, humana y ambiental. Por eso, creo firmemente que la sociedad debería reconocer y valorar más la importancia de la profesión veterinaria, no sólo como una rama sanitaria, sino como un pilar de equilibrio y bienestar en el mundo que compartimos.

COGIENDO LA PLUMA

En lo que respecta a mi nueva faceta como escritora, todavía me sorprende la frecuencia con la que la gente me pregunta cómo es posible que, siendo veterinaria, haya decidido empezar a escribir como si ambas cosas fueran incompatibles. Personalmente, creo que los veterinarios estamos perfectamente cualificados para escribir: somos observadores, sensibles y, sobre todo, curiosos.





Nuestra profesión nos obliga a mirar más allá de lo evidente, a interpretar silencios, gestos, miradas... y eso, en esencia, es lo mismo que hace un escritor.

En mi caso concreto, mi coqueteo con el mundo de las letras empezó desde muy pequeña, pues siempre me gustaba llevar una libreta en la que dibujaba y escribía pequeños relatos y mi visión de cómo veía las cosas, cuentos y anécdotas que me pasaban.

Escribir siempre me ha ayudado a conocerme a mí misma y a jugar a crear mis propios mundos. Sin embargo, siempre eran relatos cortos y nunca me atreví a escribir para los demás. Tenía miedo de no estar a la altura, de que mis palabras no fueran lo suficientemente buenas, o de enfrentarme a la vulnerabilidad que implica ser leída.

Nunca hasta ahora me había animado a escribir una novela, ya que escribir era para mí un simple pasatiempo que usaba para rellenar las horas muertas de espera en una cafetería, aeropuerto o en un tren al salir de viaje, pero cuando diagnosticaron cáncer a mi madre y entró en el hospital, fue entonces cuando empecé a escribir una historia para mantenerla entretenida y que, lamentablemente, no pude terminar a tiempo para ella, así que espero algún día poder terminarla para mi hija.

METAMORFOSIS

Y mientras llegaba ese momento, decidí empezar a escribir un libro de relatos cortos, para ir entrenándome un poco en el trabajo de publicar, y de ahí nació "Mi único deseo"; una historia con una envergadura muy superior a la que originalmente concebía para mi libro de relatos. La decisión de escribir no surgió de un día para otro, fue una idea que llevaba tiempo madurando en mi mente, casi sin darme cuenta.



Entonces, en un momento en el que necesitaba reencontrarme conmigo misma, decidí dar el paso y tomármelo en serio, con la misma disciplina con la que abordo cualquier otro proyecto. Me planifiqué pensando que, si una novela tiene en torno a 300 ó 400 páginas, y yo escribía una media de 800 palabras al día, al cabo de unos 6 meses podría tenerla lista. Pensando que sería fácil escribir 800 palabras al día, finalmente me propuse escribir 1.600, por lo que, en mis cálculos, la tendría lista en 3 meses. Con el día a día, descubrí que la creatividad, aunque requiere de disciplina, no entiende de reglas matemáticas.

Finalmente, me llevó un año completar la novela y otro año adicional para realizar las correcciones, a pulir cada frase, a revisar cada detalle y a hacer que la historia resultara verdaderamente atractiva para el lector. Además, al tratarse de una novela con un fuerte componente histórico y simbólico, el proceso de investigación fue minucioso e intenso: dediqué mucho tiempo a leer sobre el París de la Revolución Francesa, a estudiar en detalle los tapices de La dama y el unicornio, su interpretación simbólica y filosófica, además de documentarme sobre los elementos espirituales y psicológicos que quería reflejar en la trama.



Tapiz "Mon seul désir" perteneciente a la colección de tapices de "La Dame à la licorne" que se expone el Museo de Cluny en París y que es el tema central de la primera novela de nuestra protagonista.

Fue un proceso largo, pero profundamente gratificante: un viaje de paciencia, aprendizaje y descubrimiento personal que me demostró que los sueños se construyen palabra a palabra.

¿POR QUÉ EL PATRIARCADO ES SU TEMA CENTRAL?

Desde siempre me ha intrigado comprender por qué, a lo largo de la historia, las mujeres han sido sistemáticamente silenciadas o relegadas a un segundo plano. El patriarcado es una construcción cultural que ha condicionado nuestra evolución como sociedad y ha limitado el papel de la mujer en todos los ámbitos. Mi interés es tratar de entender su origen y reivindicar las figuras femeninas que, pese a

las barreras, han sido esenciales en la ciencia, el arte o la filosofía. En "Mi único deseo" esa búsqueda de la verdad histórica y simbólica está muy presente: es una forma de dar voz a lo que durante siglos se nos negó.

La inspiración definitiva para abordar este tema surgió durante un viaje a Israel, una experiencia que me marcó profundamente. Recuerdo que estaba visitando la explanada de la Cúpula de la Roca, donde antaño se erigía el Templo de Salomón. Los visitantes teníamos una sola hora al día para entrar; las mujeres musulmanas disponían de dos horas, mientras que los hombres musulmanes podían hacerlo durante todo el día. En un momento de la visita, una mujer se acercó a mí gritando en inglés, indicándome que debía marcharme.

La miré a los ojos y percibí una ira intensa, no dirigida realmente hacia mí, sino hacia algo más profundo. Le respondí con calma, agradeciéndole su aviso y asegurándole que ya me marchaba. Entonces bajó la mirada y se retiró sin decir palabra. En ese instante comprendí que su enfado no era conmigo, sino con la libertad que yo representaba para ella. Aquella escena me conmovió y me hizo reflexionar sobre las raíces del sometimiento femenino: ¿en qué momento de la historia se produjo esta separación entre hombres y mujeres?, ¿cuándo y por qué se impuso la idea de que uno debía dominar al otro?



La autora visitando la Cúpula de Piedra en Israel.

Esa pregunta se convirtió en el punto de partida de “Mi único deseo”. A través de la historia de Gabriela y de los símbolos ocultos en los tapices de La dama y el unicornio, la novela explora precisamente ese origen: cuándo comenzó el patriarcado, qué consecuencias tuvo y cómo aún hoy seguimos viviendo bajo sus ecos. Es, en definitiva, una invitación a mirar el pasado con ojos nuevos, a reconectar con el poder, la sabiduría y la voz femenina que, pese a todo, nunca desapareció del todo.

En esta novela el lector encontrará no sólo una historia de amor y misterio, sino también una reflexión sobre la pérdida y la recuperación del equilibrio entre lo masculino y lo femenino. Porque comprender el origen de esa ruptura es, quizás, el primer paso para sanar como sociedad.

CONTINUAR EL RETO

Compaginar mi faceta de veterinaria, madre y escritora no ha sido sencillo. Las mujeres seguimos cargando con el reto de equilibrar la vida profesional, la familiar y, en mi caso, también la creativa. Por eso decidí tomarme un

tiempo fuera de la práctica veterinaria a tiempo completo para poder dedicarme a mi hija y a la escritura. Esta pausa me ha permitido reencontrarme conmigo misma y explorar nuevas formas de seguir siendo veterinaria, aunque ahora lo haga desde otro lugar: el de las emociones y las palabras. En mi próxima novela, que no tiene absolutamente nada que ver con “Mi único deseo”, aunque comparta algún que otro personaje, estoy trabajando en la mente humana y en sus miedos. Se trata de una novela psicológica con tintes de terror en las que el protagonista deberá enfrentar sus fantasmas internos si quiere salir airoso.



La novela esconde muchos meses de investigación y visitas a los lugares históricos en los que transcurre la trama.



MI ÚNICO DESEO

“Mi único deseo” es una novela cargada de simbolismo y significado, de pilares filosóficos, espirituales e históricos, y que cuenta la historia de Gabriela, una veterinaria que, desde pequeña, tiene recuerdos de una vida pasada en el París de la Revolución Francesa; recuerdos que giran en torno a los famosos tapices de “La dama y el unicornio”, que se encuentran actualmente en el Museo de Cluny, en Francia, y que guardan un secreto con un mensaje tan trascendente como revelador, capaz de cambiar el rumbo de la humanidad para aquellos que saben ver más allá de lo evidente.

Escribir esta novela me ha enseñado que los sueños son y deben ser realizables; que por más responsabilidades y obligaciones que tengamos, que nos ocupan todo el tiempo, siempre hay que reservarse una pequeña parcela personal para llevar a cabo aquellas cosas que nos gustan o que nos hacen sentir bien y que solemos posponer. Hay que hacer por que las cosas sucedan, porque al final de nuestros días la vida se resume en aquellos momentos en los que nos atrevimos a ser nosotros mismos y hacer lo que realmente queremos.

Hoy sé que escribir no fue una casualidad, sino una continuación natural de mi camino como veterinaria y como mujer. Porque, al fin y al cabo, ambas vocaciones —la veterinaria y la literatura— comparten un mismo propósito: sanar. Una, a través del cuerpo; la otra, a través del alma y las palabras.



La autora junto al tapiz protagonista su novela y cuyo nombre “Mon seul désir” da título a la misma.



Presentación de la novela “Mi único deseo” en la Casa fuerte de Bezmiliana, en Rincón de la Victoria.



¿QUIERES PROMOCIONAR TU NEGOCIO EN UN ESPACIO CON PÚBLICO OBJETIVO?



V COLEGIO OFICIAL
Veterinarios Málaga

RESERVA TU ESPACIO PUBLICITARIO EN EL
SIGUIENTE NÚMERO DE LA REVISTA DEL
COLEGIO DE VETERINARIOS DE MÁLAGA



Próximo cierre **5 de JUNIO 2026**
Interesados contactar en
larevista@colegioveterinariosmalaga.es



TARIFAS SIN IVA INCLUIDO

ESPACIO	MEDIDAS	PRECIO
Página	210 x 297 mm	300 €
Media página	210 x 149 mm	150 €
Cuarto de página	145 x 108 mm	75 €
Octavo de página	74 x 105 mm	45 €

TE DAMOS LA BIENVENIDA A NUESTRO ILUSTRE



V COLEGIO OFICIAL
Veterinarios Málaga



Estimado colegiado junior:

Como nuevo miembro, te doy la bienvenida al Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga, y deseo que lo sientas como tuyo y te sientas orgulloso de pertenecer a una institución con más de 100 años de historia.

Juan Antonio de Luque Ibáñez
Presidente del ICOV de Málaga - 630 809 923



www.colegioveterinariasmalaga.es

TELÉFONO DE ATENCIÓN
952 39 17 90

Queremos que formes parte de una institución que trabaja por la dignificación de la profesión veterinaria, por y para los veterinarios.

Para ello ponemos a tu alcance todas las herramientas necesarias en formación a través de gesforvet.com, asesoramiento legal y seguro de responsabilidad civil, que podrías necesitar en el ejercicio de tu profesión.

Así mismo, D^a. Noelia Días Carmona como Vicesecretaria, junto a nuestro compañero D. Antonio Domínguez Sánchez, responsable del Área Junior, han creado un grupo WhatsApp con todos los nuevos colegiados para exponer cualquier tipo de duda respecto al Colegio e ir informando sobre las nuevas medidas.

Además de la creación de un portal junior en la web del Colegio donde podréis encontrar información específica.

A través del siguiente correo electrónico junior@colegioveterinariosmalaga.es podrás contactar y exponer cualquiera de tus dudas, ofreciendo así un apoyo directo a los nuevos colegiados, que les permita sentirse cómodos y formar parte de su Ilustre Colegio.

Por último, es importante mencionar que tu participación fortalece al gremio por lo que te invito a realizar sugerencias, propuestas y aportaciones como colegiado, teniendo en cuenta que somos compañeros de esta bonita profesión, como es la Veterinaria.

Es un placer presentarte a nuestra Junta de Gobierno, quienes te dan la bienvenida y están a tu disposición para cualquier consulta que desees realizar:

PRESIDENTE

Juan Antonio de Luque Ibáñez presidente@colegioveterinariosmalaga.es

SECRETARIO Y RESPONSABLE DE ASUNTOS TAURINOS

Andrés Romero Lagos secretario@colegioveterinariosmalaga.es

VICESECRETARIA, RESPONSABLE DE ÁREA JUNIOS Y ÁREA DE JUBILADOS

Noelia Díaz Carmona vicesecretaria@colegioveterinariosmalaga.es

VOCAL DE FORMACIÓN

Sergio Moya García formacion@colegioveterinariosmalaga.es

VOCAL DE SALUD PÚBLICA, INSTALACIONES COLEGIALES Y DE COORDINACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DISCIPLINARIOS

José Luis Peñate García salud@colegioveterinariosmalaga.es

VOCAL DE INTRUSISMO PROFESIONAL, COMPETENCIA DESLEAL, DEL SERVICIO DE REPUTACIÓN, PRESTIGIO Y RESOLUCIÓN DE DUDAS DEL VETERINARIO CLÍNICO

José María Ramírez Cuevas intrusismo@colegioveterinariosmalaga.es

VOCAL DE LA SECCIÓN ECONÓMICA Y DE RELACIONES CON LAS ASOCIACIONES

Sabine Plaschka contabilidad@colegioveterinariosmalaga.es



Rotundo éxito del IX Desayuno-Tertulia del Área de Jubilados donde los escritores veterinarios son los protagonistas de la tertulia. Además, el desayuno saludable se combina con el queso de cabra malagueña.

El pasado viernes 19 de septiembre tuvo lugar la IX edición del Desayuno-Tertulia del Área de Jubilados con un gran éxito en participación como se puede observar en las imágenes. De hecho, hicieron falta las dos grandes mesas que se colocaron en el salón para poder acoger a todos los asistentes cómodamente y con un servicio, como siempre, excelente.

Imagen desde la segunda mesa donde los asistentes pudieron disfrutar de este IX Desayuno.



El primer atractivo del desayuno fue sin duda, la degustación de cuatro variedades de quesos producidos con leche de cabra malagueña y que fue guiada por el colegiado veterinario especialista en animales de producción y gran apasionado de la cabra malagueña, Juan Manuel Micheo. Además, y como es ya una tradición, el desayuno saludable se combina con zumo de naranja y los molletes de jamón ibérico que tanto triunfan en la reunión.



Al desayuno nos acompañó la alcaldesa de El Burgo, María Dolores Narváez Bandera y la directora de la Asociación para la Promoción Turística de la Axarquía (APTA) Elisa Páez; además del presidente del ICOV de Málaga, Juan Antonio de Luque; y por supuesto, como anfitriona, la coordinadora del Área de Jubilados del Colegio, Tarcila Briceño.



De izquierda a derecha, la periodista de APTA, Elisa Páez, María Dolores Narváez y Tarcila Briceño.

PRESENTACIÓN

El presidente del ICOV de Málaga, Juan Antonio de Luque, dio la bienvenida al grupo de colegiados jubilados y demás invitados, y cedió a continuación la palabra a Tarcila Briceño, coordinadora del Área de Jubilados.

La presentación comenzó con un repaso a los diferentes carteles del desayuno que habían sido diseñados para cada edición pasada y que habían ido evolucionando al igual que lo había hecho el propio evento del desayuno.

Por otro lado, se repartieron además los que hacían referencia a las nuevas actividades previstas para el resto del semestre, entre ellas la salida guiada al Museo de Málaga que tuvo lugar el pasado 24 de octubre.

Tarcila mostrando el cartel del I Desayuno-Tertulia.



Además, en esta edición contamos con la presencia del presidente de Honor del Colegio, Enrique Moya Barrionuevo; y el presidente de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental, Antonio Villatoro.

Mientras comenzaban las primeras charlas se iban sirviendo en orden las variedades de queso, bajo la guía de Juan Micheo que iba comentando algunas de las curiosidades de cada variedad.



El colegiado malagueño Juan Micheo fue repartiendo la ficha de las variedades de queso realizado con leche de cabra malagueña.



La variedad de queso fresco fue la primera en servirse para apreciar el sutil sabor.

LOS VETERINARIOS ESCRITORES

En esta ocasión el tema principal en esta IX Edición del Desayuno - Tertulia era sobre los veterinarios colegiados escritores y entre los asistentes invitados, habían dos escritores y una escritora.

El primer escritor en presentarse fue José Antonio Fernández, veterinario A4 del Sistema Andaluz de Salud (Axarquía). Antonio es un veterinario escritor veterano que lleva cerca de una década escribiendo bajo el nombre J. Ayarza y cuya última obra ha sido muy reciente y ya presentada en el Colegio.

Es autor de 9 libros entre novelas, relatos y en esta ocasión nos habló de “Cuentos para no despedirse”, cuyo título fue presentado en el Colegio y actualmente ya está en una de las estanterías de la Biblioteca del Colegio.



Antonio Fernández, alias J. Ayarza durante la presentación de su libro.

Durante su intervención, estaba entre los asistentes Carmen Baena Moreno, veterinaria colegiada especializada en Control de Alimento y perteneciente al Cuerpo Superior Facultativo de Instituciones Sanitarias, lectora y escritora.

Actualmente es presidenta de la asociación “Club de Lectura de Vélez Málaga” e intervino defendiendo la conexión entre el licenciado veterinario y el escritor veterinario al dominar los campos semánticos similares que están anclados en todas las ramas que abundan en los estudios de sus diferentes especialidades.

Como ejemplo, Carmen citó la transmisión de enfermedades bacterianas que se trata en el libro que “narraba un viaje a Cabo Verde trasladando cabras malagueñas” y que más tarde su autor explicaría.

Carmen Baena, durante su intervención en la presentación del escritor Antonio Fernández.



Variedad de queso de leche de cabra malagueña, semicurado al Pedro Ximénez.

A continuación, comenzó el turno para María Teresa Castillo Sánchez, veterinaria colegiada especializada medicina interna en pequeños animales y medicina felina. Teresa es además una gran amante de la biología y cetáceos marinos, la historia, la literatura y el simbolismo.

Una personalidad tan polifacética, que se constituye como el preámbulo de un título, sin duda, interesante: “Mi único deseo”. Su debut literario como novela entrelaza arte, historia y espiritualidad.



María Teresa Castillo durante su intervención en la presentación de su novela.



Variedad de queso Reserva Natural de leche cruda.

Cerrando la tertulia de escritores, fue Jesús Baltasar Vicente, colegiado veterinario bromatólogo quien nos narró una fascinante historia de aventuras tan real como la vida misma. “Sodade: Diario de un viaje con cabras a la Macaronesia profunda”. Las idas y venidas de un valiente veterinario y un rebaño de cabras de raza malagueña que embarcan rumbo a lo desconocido donde les acechan numerosos peligros, y con un final totalmente inesperado.



Jesús Baltasar Vicente, narrando su odisea de viaje surcando los mares con un rebaño de cabras.

Subiendo el nivel de maduración, se degustó el Reserva Natural de leche cruda con 5 a 6 meses de maduración en AOVE variedad verdial de “Quesos Montes de Málaga” donde ya se observaban algunos “ojos” o huecos de aire que quedan esculpidos en la textura del propio queso.

Y como broche final, el Emborrizado, un queso de 4 a 5 meses de maduración con cobertura AOVE, de aceite de oliva y salvado de trigo, también de la marca “Quesos Montes de Málaga”. Una delicia para los sentidos que fue la elección de Juan Micheo para terminar con esta degustación de productos malagueños tan exitosa entre los asistentes.



Variedad Emborrizado con cobertura AOVE, aceite de oliva y salvado de trigo.



Tarcila Briceño junto a los veterinarios escritores María Teresa Castillo, Antonio Fernández y Jesús Baltasar Vicente.



Tarcila junto a Juan Micheo, quien nos permitió una estupenda degustación de quesos.

La jornada ha sido muy intensa y novedosa al añadir el aliciente de la degustación del queso, ya que el evento ha contribuido a difundir y promocionar no sólo un producto de la tierra, sino que además, se ha explicado el proceso con el cual se hacen los quesos que es algo menos conocido y muy curioso.

A todo ello, se le añade las presentaciones de los libros tan interesantes y diversos, realizadas por sus propios autores, y tenemos un gran evento de Desayuno-Tertulia difícil de superar.

El grupo de asistentes al IX Desayuno-Tertulia del Área de Jubilados.



La visita guiada al Museo de Málaga ha sido otra de las actividades que en este año ha sido organizada por el Área de Jubilados para dar a conocer la cultura e historia de la ciudad y poner en valor su legado.



Los colegiados malagueños descubrieron uno de los aspectos culturales más destacados de la capital con la visita guiada al Museo de Málaga para ver la obra 'Imprescindibles' en una cita que tuvo lugar el pasado viernes 24 de octubre, organizada por la responsable del Área de Jubilados, Tarcila Briceño.



COLECCIÓN DE ARQUEOLOGÍA

El surgimiento en Málaga de una burguesía industrial desde los primeros decenios del siglo XIX favoreció el interés por la Arqueología, el Arte y el coleccionismo en general.

En este contexto, los marqueses de Casa-Loring formaron en La Concepción, su finca de recreo ubicada a las afueras de Málaga, una colección de antigüedades que se envolvió en el ambiente de un jardín romántico, pero que suscitó el interés de muchos investigadores europeos del momento, entre los que no faltó el malagueño Manuel Rodríguez de Berlanga.





COLECCIÓN DE ARTE

Una visita para conocer el contexto histórico y artístico de la Málaga del siglo XIX y para valorar su influencia en el arte surgido en los años posteriores. Las obras de Ferrándiz, Simonet y Moreno Carbonero, entre otros, forman parte de este recorrido que nos acerca a los principales hitos de la colección de arte del Museo de Málaga.



MUSEO DE MÁLAGA

El Museo de Málaga es una institución estatal gestionada por la Junta de Andalucía, fruto de la unión administrativa en 1972 de dos antiguos museos provinciales: El Museo de Bellas Artes y el Museo Arqueológico. Cuenta con más de 15.000 fondos de arqueología y una amplia colección de arte de 2.000 obras que van desde el siglo XV al arte contemporáneo. Es uno de los museos provinciales de mayor tamaño de España y de Andalucía.

Un total de 27 colegiados y familiares, pudieron disfrutar de la visita al Museo de Málaga ubicado en la Aduana, en donde se pudieron ver las obras más relevantes pictóricas y arqueológicas, todas ellas con la explicación magistral de una guía, que para el deleite de los asistentes explicó además de las obras, detalles y curiosidades.





M COLEGIO OFICIAL
Veterinarios Málaga

SABEMOS QUE EL TIEMPO DE NUESTROS COLEGIADOS ES MUY VALIOSO Y POR ESO...

El Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga
os regala **1 HORA GRATIS** de parking en las
instalaciones del aparcamiento público **San Juan**.

Entrega tu **recibo** de parking en nuestra recepción y te
daremos un bono que deberás entregar al conserje de la
caseta del aparcamiento San Juan.

VÁLIDO ÚNICAMENTE MOSTRANDO
EL CARNÉ DE COLEGIADO MALAGUEÑO



LOS PROTEGEMOS CON SU ADN CONTRA EL ABANDONO Y EL MALTRATO



**ADN
canino**

MÁS QUE UN LABORATORIO



www.adncanino.es



ADN Canino



@ADN Canino



adncanino_es



12^º encuentro eterinario COSTA DEL SOL

FORMATO **MULTISALAS** QUE INTEGRA **TODAS**
LAS DISCIPLINAS DE LA VETERINARIA

bienestar animal, équidos, exóticos, fisioterapia, ganadería, gatos,
medicina del comportamiento, medioambiente, perros,
producción, salud pública y veterinaria municipal

18 de abril 2026

Hotel IPV Palace & Spa ****
Fuengirola (Málaga)

¡TODAS LAS PONENCIAS SERÁN GRABADAS!

Las personas inscritas podrán ver las grabaciones durante todo
el año a través del portal de formación GESFORVET



V COLEGIO OFICIAL
Veterinarios Málaga