

Doogweb



Nº 163

Abril '26

Bienvenid@ al resumen mensual de www.doogweb.es número 163.

No olvides que los temas más relevantes de cada mes estarán disponibles para descarga en este formato pdf. Los contenidos son originales de www.doogweb.es o de sus respectivos autores/fuentes.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de estas páginas o de los contenidos de este documento sin el consentimiento previo y por escrito del autor.

Estas páginas se han desarrollado con fines de divulgación general. La información detallada está muy resumida y es orientativa, no puede ni pretende sustituir a una consulta veterinaria. Si eres estudiante, estas páginas no pueden sustituir los libros de texto de cada asignatura.

Si detectas algún error, por favor escríbenos a info@doogweb.es.

El resumen mensual de www.doogweb.es es de descarga y acceso gratuitos. Se autoriza la descarga, almacenaje y distribución para uso personal, nunca con fines comerciales.

Publicidad: Los espacios publicitarios son muy restringidos y están sujetos a aprobación por la dirección de www.doogweb.es. Si deseas información, puedes dirigirte al e-mail: cliente@doogweb.es.

Los primeros perros domesticados ¿en Europa y Turquía?

Se ha identificado en Europa y Turquía la evidencia genética más antigua del mundo sobre perros domésticos



El análisis de ADN antiguo revela la evidencia genética más antigua de perros que data de hace 15.800 años. Se han identificado varios perros datados en períodos similares en toda Europa y Turquía, lo que indica que los perros estaban ampliamente distribuidos hace 14.000 años.

Un nuevo estudio publicado en Nature ha descubierto la evidencia genética más antigua de la existencia de perros. Mediante el análisis de ADN antiguo, los investigadores identificaron perros en yacimientos arqueológicos del Reino Unido y Turquía que datan del Paleolítico Superior tardío, hace aproximadamente entre 16.000 y 14.000 años, una época en la que todos los humanos eran cazadores-recolectores y la agricultura aún no había surgido.

Lobo gris, el origen

Los científicos sabían que los perros surgieron de poblaciones de lobos grises y sospechaban que este proceso tuvo lugar alrededor de la última Edad de Hielo. La evidencia proveniente de yacimientos arqueológicos preagrícolas ha sido limitada y difícil de confirmar. Durante las primeras fases de la domesticación, es probable que los esqueletos de perros y lobos fueran indistinguibles, y sus diferencias de comportamiento no dejan rastro en el registro arqueológico.

Estudios anteriores han utilizado principalmente secuencias de ADN muy cortas y mediciones esqueléticas para evaluar la presencia más temprana de perros en el registro arqueológico. En este nuevo estudio, investigadores de 17 instituciones recuperaron genomas completos de especímenes arqueológicos de más de 10 000 años de antigüedad, excavados en yacimientos del Paleolítico Superior, como la **cueva de Gough en el Reino Unido y Pınarbaşı en Turquía**. Posteriormente, compararon estos genomas con los de más de 1000 perros y lobos modernos y antiguos de todo el mundo.

Los resultados de estos análisis confirmaron que estos huesos pertenecían a perros y retrasaron la evidencia directa más antigua de la existencia de perros en más de 5000 años. Un nuevo análisis de los datos anteriores también demostró que los perros probablemente estaban distribuidos entre las comunidades de cazadores-recolectores epigravetienses y magdalenenses de Europa hacia el final de la Edad de Hielo.

El Dr. William Marsh, investigador postdoctoral del Museo de Historia Natural y coautor principal del estudio, declaró: «La identificación genética de dos perros paleolíticos de la cueva de Gough y Pınarbaşı representa un avance significativo en nuestra comprensión de los primeros perros. Estos ejemplares nos permitieron identificar otros perros antiguos procedentes de yacimientos en Alemania, Italia y Suiza, lo que demuestra claramente que los perros ya estaban ampliamente distribuidos por Europa y Turquía hace al menos 14.000 años».

Estos nuevos datos de ADN revelaron no solo que los individuos de la cueva de Gough y Pınarbaşı eran perros, sino que estaban más emparentados con los ancestros de las razas europeas y de Oriente Medio actuales, como los bóxers y los salukis, que con razas árticas como los huskies siberianos. Esto indica que **los principales linajes genéticos caninos actuales debieron establecerse en el Paleolítico Superior.**

El Dr. Lachie Scarsbrook, investigador postdoctoral de la LMU de Múnich y coautor principal del estudio, explica: «Esto significa que hace 15 000 años ya existían perros con ascendencias muy diversas en toda Eurasia, desde Somerset hasta Siberia. Esto plantea la posibilidad de que la domesticación se produjera durante la última Edad de Hielo, más de 10 000 años antes de la aparición de cualquier otra planta o animal doméstico».

Aún no está claro qué papel desempeñaron estos perros en las comunidades paleolíticas. El estudio sugiere que pudieron haber sido transferidos entre grupos genéticamente y culturalmente distintos, incluidas las comunidades epigravetienses y magdalenenses en Europa.

También se observaron indicios reveladores de una estrecha relación entre humanos y perros en el análisis de isótopos dietéticos y señales morfométricas realizado por investigadores de la Universidad de York y el Museo de Historia Natural. El análisis de isótopos mostró que los habitantes de Pınarbaşı probablemente alimentaban a sus perros con pescado, lo que, junto con la evidencia de que los animales fueron enterrados intencionalmente, sugiere una interacción cercana entre las personas y sus perros. Se observaron indicios de una interacción similar en la cueva de Gough y en un yacimiento en Alemania, lo que indica que los perros pudieron haber tenido un significado cultural en las comunidades de cazadores-recolectores del Paleolítico.

«Los perros estaban ampliamente distribuidos en Eurasia occidental durante el Paleolítico», publicado en Nature

Reuniendo a un equipo de expertos de 17 instituciones internacionales, los investigadores participantes compartieron sus puntos de vista sobre este estudio fundamental:

El profesor Laurent Frantz, de la LMU de Múnich y coautor principal del estudio, señala: «El hecho de que la gente intercambiara perros tan pronto significa que estos animales debían de ser importantes. Con recursos limitados, conservarlos implica que cumplían una función, y una posibilidad es que actuaran como un sistema de alarma muy eficaz».

El profesor Ian Barnes, investigador emérito del Museo de Historia Natural y coautor principal del estudio, afirma: «A pesar de que los humanos en Europa y Turquía eran cultural y genéticamente distintos durante este período, parece que los perros se integraron en estas sociedades. Es asombroso pensar cómo estos grupos humanos tan diferentes, en entornos muy distintos, pudieron haber trabajado con perros como parte de sus actividades diarias de caza y pesca».

El profesor Greger Larson, de la Universidad de Oxford, afirma: «Al comparar el ADN de estos perros ancestrales con el de otras poblaciones antiguas y modernas, nos sorprendió comprobar el gran parentesco que existía entre los primeros perros, a pesar de vivir a más de 4000 km de distancia. Esto sugiere que los primeros perros supusieron un cambio radical y se extendieron rápidamente por toda Europa».

La Dra. Selina Brace, investigadora destacada y experta en ADN antiguo del Museo de Historia Natural, afirma: «Retrasar 5000 años la fecha del primer perro identificado genéticamente supone un avance significativo. Los análisis morfológicos realizados en el museo sugerían que los perros estaban presentes en Europa hace 15 000 años, pero es fantástico poder confirmarlo con ADN antiguo».

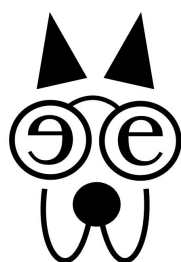
La Dra. Sophy Charlton, profesora del Departamento de Arqueología de la Universidad de York, afirma: «Trabajando únicamente con fragmentos de hueso, nuestro estudio comienza a revelar la larga y profundamente entrelazada historia de perros y humanos. Es una historia que, sorprendentemente, se inició hacia el final de la Última Edad de Hielo, pero que fue fundamental para muchas de las razas modernas que se observan hoy en día».

La Dra. Silvia Bello, investigadora destacada del Museo de Historia Natural, afirma: «Nuestra investigación sobre los primeros perros arroja nueva luz sobre la compleja vida de las comunidades de cazadores-recolectores al final de la Edad de Hielo. Al examinar la estrecha relación entre humanos y perros, descubrimos los orígenes de un poderoso vínculo entre humanos y animales que transformó la forma en que las personas vivían e interactuaban con el mundo natural».

Simon Parfitt, del Instituto de Arqueología de la UCL y científico asociado del Museo de Historia Natural, explica: «La primera pista de que los huesos de la cueva de Gough, que datan de hace unos 15.000 años, pertenecían a perros provino de su tamaño inusualmente pequeño, particularmente llamativo en comparación con los lobos excepcionalmente grandes de la época. El ADN confirma ahora que se trataba de perros domésticos antiguos, fieles compañeros de los cazadores de la Edad de Hielo en el extremo norte del mundo habitado. Cabe destacar que algunos huesos muestran modificaciones humanas deliberadas, incluidas perforaciones en las mandíbulas, lo que sugiere que estos perros tenían un significado simbólico después de la muerte, además de ser compañeros en vida».

Sobre la importancia del estudio para comprender a nuestros antepasados en el Reino Unido, Ceawlin Thynn, octavo marqués de Bath, cuya propiedad incluye Cheddar Gorge & Caves, señaló: «La investigación en curso sobre los hallazgos de Cheddar continúa aportando información y ampliando nuestro conocimiento sobre la vida de nuestros ancestros. La mandíbula de perro de la cueva de Gough, identificada como la del perro domesticado más antiguo conocido en el Reino Unido, fue uno de los muchos especímenes descubiertos durante las excavaciones en la cueva de Gough entre 1927 y 1931 y fue donada al Museo de Historia Natural en 1928 por mi bisabuelo, Thomas Thynne, quinto marqués de Bath. El artículo de hoy representa un paso importante para aprender más sobre la historia de las cuevas y el papel que desempeñaron en la vida de nuestros antepasados».

Este estudio se publica junto con un artículo relacionado en el mismo número de Nature titulado «**Historia genómica de los primeros perros en Europa**» (<https://doi.org/10.1038/s41586-026-10112-7>), del Instituto Francis Crick, la Universidad de East Anglia y el Instituto Max Planck. Este estudio analizó 216 genomas de cánidos que datan de hace entre 14 000 y 1 000 años, y presenta el descubrimiento y análisis de un perro de 14 000 años de antigüedad procedente del yacimiento epipaleolítico de Kesslerloch en Suiza. [Fuente](#).



edogtorial

Perros grandes...Menos posibilidades de adopción

Un estudio de Hill's en EE.UU. lo demuestra, pero ¿cuál es la causa?



A medida que los refugios de animales en EE.UU. siguen afrontando una crisis de sobrecapacidad, los perros grandes se ven particularmente afectados. Un nuevo [informe publicado por Hill's Pet Nutrition](#) (Hill's), una organización líder en el apoyo al bienestar animal, reveló que la falta de confianza de los dueños de mascotas, el costo y las preocupaciones relacionadas con el tamaño están impactando negativamente la adopción de perros grandes, lo que resulta en estancias más prolongadas en los refugios.

Según Shelter Animals Count (SAC), un programa de la ASPCA, 2,8 millones de perros ingresaron a refugios en Estados Unidos en 2025. Si bien **los perros grandes representaron solo el 26 % de los ingresos**, experimentaron las estancias promedio más largas y representaron la menor proporción de adopciones totales en comparación con los perros medianos y pequeños, lo que intensificó la presión que sufren los refugios y las organizaciones de rescate en todo el país. Hill's elaboró el Informe sobre el Estado de la Adopción de Mascotas en Refugios de 2026 para descubrir las razones detrás del estancamiento en las tasas de adopción de perros grandes y ofrecer información práctica para abordar este desafío constante.

«El Informe sobre el estado de la adopción de mascotas en refugios de 2026 utiliza información basada en datos para ayudar a la comunidad de bienestar animal a identificar y cuantificar los desafíos únicos que afectan la adopción de perros grandes», dijo Meghan Lehman, Gerente Sénior de Participación de Marca para Refugios en Hill's Pet Nutrition. «Al comprender e identificar las causas fundamentales de la reticencia a la adopción, podemos capacitar a la comunidad de refugios para que desarrolle estrategias efectivas que reduzcan las barreras y mejoren los resultados».

La investigación incluye resultados consolidados de una encuesta privada, realizada a ciegas simple a 2000 estadounidenses de diversos estratos socioeconómicos. Los hallazgos clave incluyeron lo siguiente:

El interés por los perros grandes no es universal, pero existen oportunidades

Más de un tercio de los estadounidenses encuestados (35%) afirma que es probable que adopten un perro grande, mientras que otro 19% se mantiene neutral, lo que indica que la información y el apoyo adecuados podrían aumentar el interés y convertir la intención en la adopción de un perro grande.

La falta de confianza disuade la adopción de perros grandes

La confianza en el manejo y cuidado de un perro grande es un factor clave que diferencia a quienes tienen probabilidades de adoptar de quienes no. Mientras que el 89 % de los estadounidenses encuestados que tienen probabilidades de adoptar un perro grande afirman sentirse seguros, este sentimiento se reduce a tan solo el 33 % entre quienes no tienen probabilidades de adoptar.

La ayuda financiera tiene el mayor potencial de impacto

Los programas y recursos que reducen los costos de tener una mascota son los que tienen más probabilidades de fomentar la adopción de perros grandes, siendo los principales factores motivadores las tarifas de adopción más bajas (34%), el entrenamiento gratuito o con descuento (31%) y la asistencia financiera para los costos iniciales (31%).

Las generaciones más jóvenes son clave para la adopción de perros grandes, pero se enfrentan a barreras sistemáticas

La Generación Z y los Millennials (30%) tienen casi el doble de probabilidades de considerar la adopción de un perro grande de un refugio que las generaciones mayores (16% de la Generación X y los Baby Boomers). A pesar de este gran interés, la Generación Z y los Millennials son más propensos a alquilar, vivir en apartamentos y enfrentarse a restricciones de vivienda relacionadas con las mascotas.

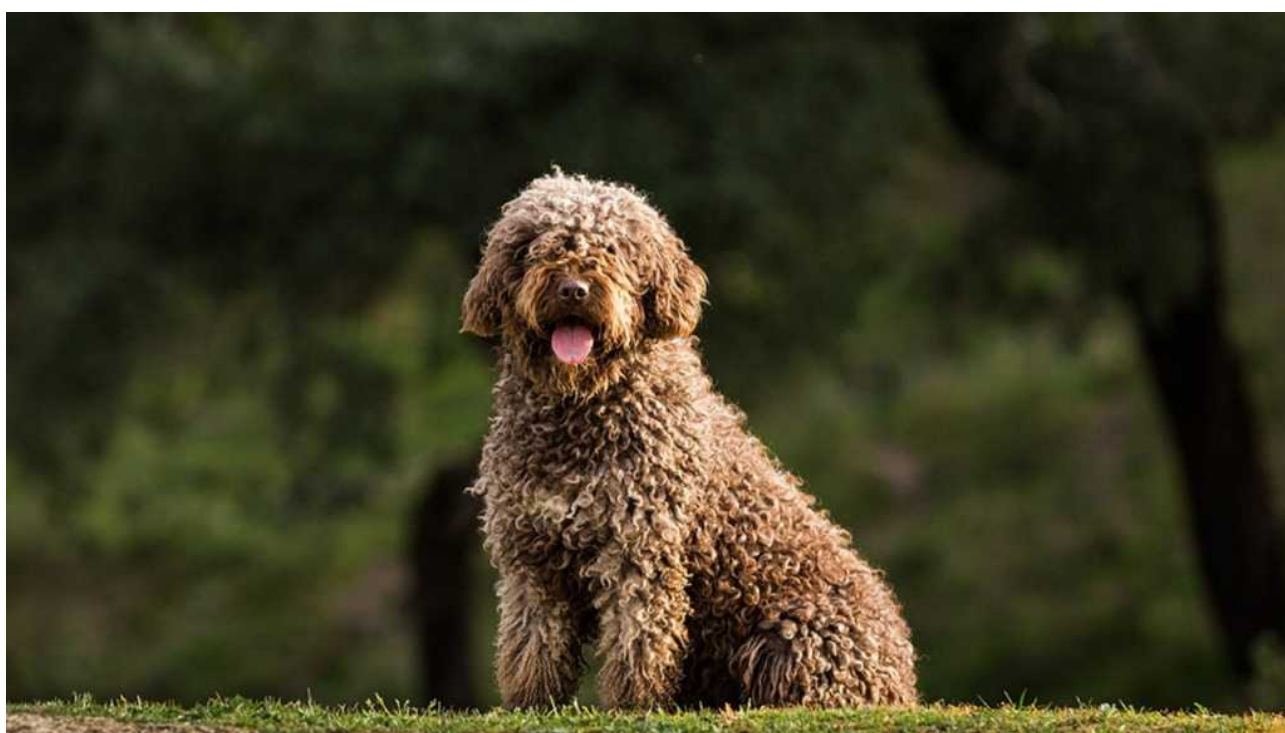
«Los desafíos que enfrentan los perros grandes en los refugios no son exclusivos de ninguna comunidad en particular; son de alcance nacional y requieren un entendimiento común», afirmó Jim Tedford, presidente y director ejecutivo de la Asociación para el Avance del Bienestar Animal. «Este informe proporciona a los responsables de los refugios datos oportunos y relevantes que pueden orientar las conversaciones, diseñar programas y mejorar los resultados para las mascotas necesitadas».

Durante décadas, Hill's se ha comprometido a ayudar a acabar con el abandono de mascotas. Basándose en este compromiso, Hill's lanzó en 2023 el primer Informe sobre el Estado de la Adopción de Mascotas en Refugios.

Esta cuarta edición de la investigación anual de Hill's es la primera en centrarse en una población específica de animales vulnerables que esperan ser adoptados: los perros grandes, que a menudo se enfrentan a desafíos únicos para encontrar un nuevo hogar.

¿Cuáles son las razas españolas más buscadas?

El Perro de Agua Español, el Mastín Español y el Presa Canario repiten como las razas españolas más buscadas por los hogares españoles



El Pastor Catalán y el Ratonero Bodeguero Andaluz completan el top cinco de unas preferencias que reflejan la búsqueda de perros con carácter, versatilidad y fuerte vínculo familiar. La RSCE anima a preservar el patrimonio canino nacional en un momento en el que muchas razas autóctonas siguen en situación de vulnerabilidad.

El Perro de Agua Español vuelve a ser un año más la raza española más demandada actualmente en nuestro país, seguido del Mastín Español y el Presa Canario, según la última actualización del Libro de Orígenes Español (LOE) y el Registro de Razas Caninas (RRC) de la Real Sociedad Canina de España (RSCE).

Completan el listado el Perro de Pastor Catalán y el Ratonero Bodeguero Andaluz, en una clasificación que va más allá de un simple ranking y ofrece una fotografía bastante precisa de lo que están buscando hoy los hogares españoles cuando incorporan un perro a su vida.

Perros con carácter

Para la RSCE, estas preferencias, lejos de responder solo a criterios estéticos o de tamaño, evidencian la búsqueda cada vez más clara de perros con una personalidad definida, equilibrados, fieles y capaces de adaptarse a distintos estilos de vida.

Muchas familias buscan compañeros que encajen en su día a día, pero también perros con presencia, seguridad, energía o funcionalidades, según se trate de la ciudad o de un entorno más rural.

No es casual, por tanto, que las primeras posiciones sigan ocupadas por razas de fuerte carácter, históricamente ligadas al trabajo, la guarda, el pastoreo o la protección.

El Perro de Agua Español, el Mastín Español o el Presa Canario responden bien a esa idea de perro versátil, fiable y con identidad propia, muy valorado tanto en entornos rurales como en hogares que priorizan la estabilidad de carácter y el fuerte vínculo con la familia.

Completando el top 5

Al mismo tiempo, la irrupción del Ratonero Bodeguero Andaluz en el top cinco evidencia que un perro de tamaño pequeño sigue teniendo espacio cuando va acompañado de temperamento, inteligencia y capacidad de adaptación. Frente a razas más corpulentas o de mayor presencia, el Bodeguero se cuela entre las más buscadas por su energía, su sociabilidad y su facilidad para integrarse en la vida doméstica sin perder personalidad.

Según José Miguel Doval, presidente de la RSCE, *“estas preferencias ponen de relieve la importancia de preservar y poner en valor las razas caninas españolas, en un contexto en el que gran parte de las razas autóctonas están en situación de vulnerabilidad. Apostar por razas nacionales no solo implica elegir un compañero con un carácter previsible y unas actitudes bien definidas, sino también contribuir a la defensa del patrimonio canino español a través de la cría responsable”*.

Estrés en perros y gatos

¿Está estresado tu perro o gato? 5 pasos para identificar el malestar emocional en tu mascota y ayudarlo



Después de escapadas y viajes de Semana Santa, perros y gatos pueden mostrar signos de estrés que suelen pasar desapercibidos. En España, un tercio de los hogares tiene mascota, y millones de búsquedas de alojamientos pet friendly muestran cómo crece la motivación de las familias en viajar con sus mascotas.

Las escapadas durante Semana Santa y primavera son momentos de disfrute para las personas, pero también suponen cambios importantes en la vida de nuestros compañeros peludos. La llegada a nuevos entornos, la ausencia prolongada de sus dueños y el regreso a la rutina pueden generar cierto nivel de estrés en perros y gatos, aunque muchas veces pase desapercibido.

En España, uno de cada tres hogares convive con una mascota¹ y más de 7,5 millones de búsquedas anuales de alojamientos pet friendly² reflejan cómo esta tendencia está transformando el turismo, adaptando tanto la oferta como las expectativas de los viajeros.

Mientras para nosotros estos viajes son relajantes y divertidos, para las mascotas pueden implicar incertidumbre: ¿dónde está su espacio seguro? ¿volverá su dueño pronto? Esta sensación de inseguridad puede manifestarse con conductas sutiles como inquietud, cambios en el apetito, vocalizaciones más frecuentes o búsqueda constante de atención.

Cómo reconocer que tu mascota necesita un respiro

Desde Virbac, laboratorio veterinario de referencia en salud animal, advierten que el regreso a la rutina tras viajes o escapadas puede generar estrés en mascotas, incluso cuando no hay señales evidentes.

Los perros y gatos pueden mostrarlo de formas muy sutiles: físicamente, a través de temblores, jadeos, lamido excesivo o posturas tensas que denotan incomodidad; conductualmente, con conductas destructivas, vocalización continua, aislamiento o rechazo a interactuar; y emocionalmente, con irritabilidad, ansiedad al separarse de sus dueños o dificultad para relajarse.

«El regreso a casa después de un viaje puede ser un momento delicado para las mascotas. Brindarles rutinas predecibles y herramientas que fomenten la calma contribuye a un entorno seguro y fortalece la relación entre dueño y animal», afirma Marta Escorsa Baqués, veterinaria y Product Manager de Virbac.

Reconocer estas señales a tiempo permite adoptar medidas que faciliten su readaptación al hogar y minimicen el impacto de los cambios recientes.

Cinco claves para una vuelta a la normalidad sin sobresaltos

Recuperar el equilibrio tras las vacaciones no tiene por qué ser complicado. Con pequeños gestos, es posible ayudar a perros y gatos a sentirse de nuevo seguros:

Volver a la rutina, poco a poco. Retomar horarios de comida, paseo y descanso de forma progresiva les devuelve la sensación de control.

Crear un refugio de calma. Un espacio tranquilo en casa les permite desconectar cuando lo necesiten.

Estimular su mente. Juegos de olfato o actividades que requieran concentración ayudan a liberar tensión y evitar el aburrimiento.

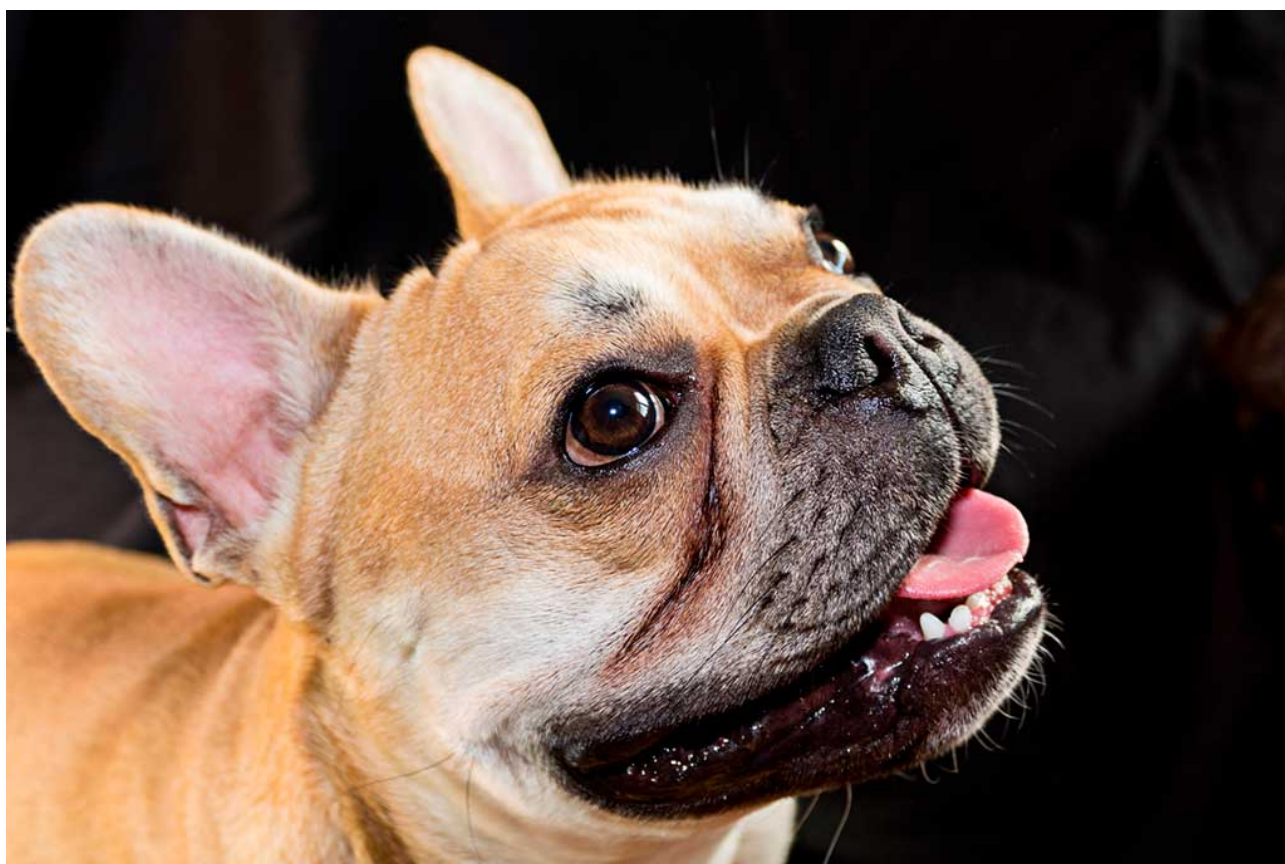
Apostar por soluciones calmantes. El uso de feromonas, como las presentes en Zenidog® y Zenifel®, ayuda a recrear señales naturales de calma y seguridad, favoreciendo un entorno más relajado y facilitando la adaptación en momentos de cambio.

Reforzar el vínculo. Dedicar tiempo de calidad tras la ausencia ayuda a reducir la ansiedad y recuperar la confianza.

Cada vez más familias optan por incluir a sus animales en sus planes de ocio, lo que ha impulsado el auge de los viajes pet friendly. Sin embargo, más allá de la logística, es fundamental tener en cuenta su bienestar emocional.

Anticiparse a los cambios, mantener cierta estabilidad y ofrecerles recursos que favorezcan la calma marcará la diferencia entre una experiencia estresante y una realmente compartida.

**¿Cuáles son las razas más populares en EE.UU.? Pues no las que te imaginas...
¡El bulldog francés sigue conquistando corazones en Estados Unidos!**



El American Kennel Club (AKC®), una organización sin fines de lucro que es el registro más grande del mundo de perros de raza pura y mestizos, y una voz líder en el bienestar canino y la tenencia responsable, ha publicado que el bulldog francés es la raza más popular de Estados Unidos por cuarto año consecutivo, según las estadísticas de registro del AKC.

Si bien la popularidad del juguetón y adaptable bulldog francés se ha consolidado en Estados Unidos, el icónico teckel ha revolucionado la clasificación, alcanzando el quinto puesto por primera vez desde 2003. Tras su paso, el caniche desciende al sexto lugar. El caniche se había mantenido en el quinto puesto desde 2021 hasta 2024.

“Si bien el bulldog francés es un compañero maravilloso para muchos, no es una raza que se adapte a todos por igual”, dijo Gina M. DiNardo, presidenta y directora ejecutiva del AKC. “La popularidad no significa que sea la raza adecuada para todos. Otra raza a tener en cuenta este año es el curioso y energético teckel. Esta raza se ha mantenido entre las 10 más populares durante muchos años, y no sorprende que haya regresado al top 5. Los teckels son muy inteligentes, excelentes para resolver problemas y adorables. Como con cualquier raza, no podemos enfatizar lo suficiente la importancia de investigar para encontrar la raza adecuada para su estilo de vida y para asegurarse de obtener un perro de buena raza de un criador responsable”.

Además, el **Cane Corso continúa su popularidad en auge**, pasando del puesto 14 en 2024 al puesto 11 en 2025. Otras razas que experimentaron un ascenso en 2025 incluyen el Gran Montaña del Pirineo (del puesto 74 en 2024 al 66 en 2025), el Gran Boyero Suizo (del puesto 82 en 2024 al 71 en 2025), el Coton de Tulear (del puesto 92 en 2024 al 79 en 2025), el Lhasa Apso (del puesto 94 en 2024 al 83 en 2025), el Terrier Americano sin pelo (del puesto 125 en 2024 al 108 en 2025) y el Mastín Napolitano (del puesto 128 en 2024 al 119 en 2025).

Las **razas que más han progresado en la última década** son el Cocker Spaniel Inglés (del puesto 62 en 2015 al 35 en 2025), el Russell Terrier (del puesto 108 en 2015 al 60 en 2025) y el Boykin Spaniel (del puesto 111 en 2015 al 64 en 2025).

¿Te gustan los perros en Instagram? Aquí te mostramos dónde se ubican algunos de los favoritos de las redes sociales en la lista: Pembroke Welsh Corgi (#16), Yorkshire Terrier (#13), Siberian Husky (#30) y Pug (#38).

A continuación se muestra la lista de las 10 razas más populares según el AKC en 2025, junto con la comparación con 2024:

Perros más populares en EE. UU. en 2025

Perros más populares en EE. UU. en 2024

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Bulldog francés | 1. Bulldog francés |
| 2. Labrador Retriever | 2. Labrador Retriever |
| 3. Golden Retriever | 3. Golden Retriever |
| 4. Pastor Alemán | 4. Pastor Alemán |
| 5. Teckel | 5. Caniche |
| 6. Caniche | 6. Teckel |
| 7. Beagle | 7. Beagle |
| 8. Rottweiler | 8. Rottweiler |
| 9. Braco alemán de pelo corto | 9. Bulldog |
| 10. Bulldog | 10. Braco alemán de pelo corto |

Christian Vieler en Barcelona

Uno de los eventos caninos más grandes de Barcelona reúne a cientos de mascotas en la ciudad



El evento, organizado por Josera, la marca de alimentos de perros súperpremium, agota plazas y confirma el auge de los planes “dog friendly” en la ciudad.

El centro comercial Diagonal Mar se ha convertido en el epicentro de un fenómeno en crecimiento en la ciudad: el auge de las experiencias ‘dog-friendly’, con la visita del fotógrafo alemán Christian Vieler, en colaboración con Josera.

Solo durante el primer día, decenas de perros pasaron por el set del fotógrafo, en una jornada que reunió a más de 2.000 personas registradas.

Familias, dueños y curiosos se acercaron no solo para participar en las sesiones, sino también para disfrutar del resto de actividades, consolidando la propuesta como un éxito de convocatoria.

El trabajo de Vieler, conocido por capturar las expresiones más espontáneas de los perros al intentar atrapar un snack al vuelo, volvió a demostrar por qué se ha convertido en un fenómeno global.

“Venimos trabajando con Christian Vieler desde hace casi 10 años, ya que se alinea muy bien con lo que buscamos: nos permite acercarnos a nuestros consumidores desde un enfoque próximo y divertido. Para Josera, este tipo de iniciativas forman parte de su estrategia para seguir construyendo presencia en nuestros mercados más importantes, como es España; a través de experiencias reales. El resultado ha sido una colección de retratos únicos en los que los perros de Barcelona han mostrado toda su energía y personalidad”, señaló Ricardo Soto, Country Manager de Josera Spain.



La comida como centro de emociones

Más allá de la imagen, el evento puso sobre la mesa una idea cada vez más relevante: la alimentación como punto de conexión. *“La comida es un lenguaje universal que une a humanos y perros, incluso más que las palabras o el contacto físico. Es un momento compartido de confianza y emoción; un enfoque que explica por qué marcas como Jose, centradas en la nutrición, conectan de forma natural con ese vínculo”*, comparte Vieler.

Para la compañía, esta parada en Barcelona refuerza su posicionamiento en España, un mercado en crecimiento donde la calidad de la alimentación y el bienestar animal ganan cada vez más peso. La buena acogida del público también muestra el interés por este tipo de propuestas “dog friendly”, especialmente en un país donde se estima que hay más de 30 millones de mascotas.

La raza Laika de Yakutia recibe el reconocimiento del Royal Kennel Club

Muy pronto, la lista incluirá 227 razas reconocidas



El Laika de Yakutia será reconocido por el Royal Kennel Club a partir del 1 de julio de 2026. La raza se clasificará en el Grupo de Trabajo del Registro de Razas Importadas. Hasta que se publique un estándar provisional de la raza por parte del Royal Kennel Club, el Laika de Yakutia no podrá participar en las exposiciones caninas autorizadas por dicho club.



Originario del vasto y exigente paisaje del noreste de Rusia, el Laika de Yakutia es una antigua raza de trabajo, moldeada durante milenios por su papel fundamental en el transporte, la caza y la supervivencia diaria. Reconocido por su resistencia, instinto y lealtad inquebrantable, la raza fue cuidadosamente recuperada en la década de 1990 y reconocida formalmente por la Federación Cinológica Rusa en 2004. Hoy en día, el Laika de Yakutia se erige como un compañero excepcional y versátil, cuya popularidad crece constantemente en todo el mundo.

El Royal Kennel Club reconocerá 227 razas de perros de pedigrí a partir del 1 de julio de 2026, tras el reconocimiento simultáneo del Pastor Americano Miniatura. La última raza reconocida fue el Mudi Húngaro en julio de 2025.

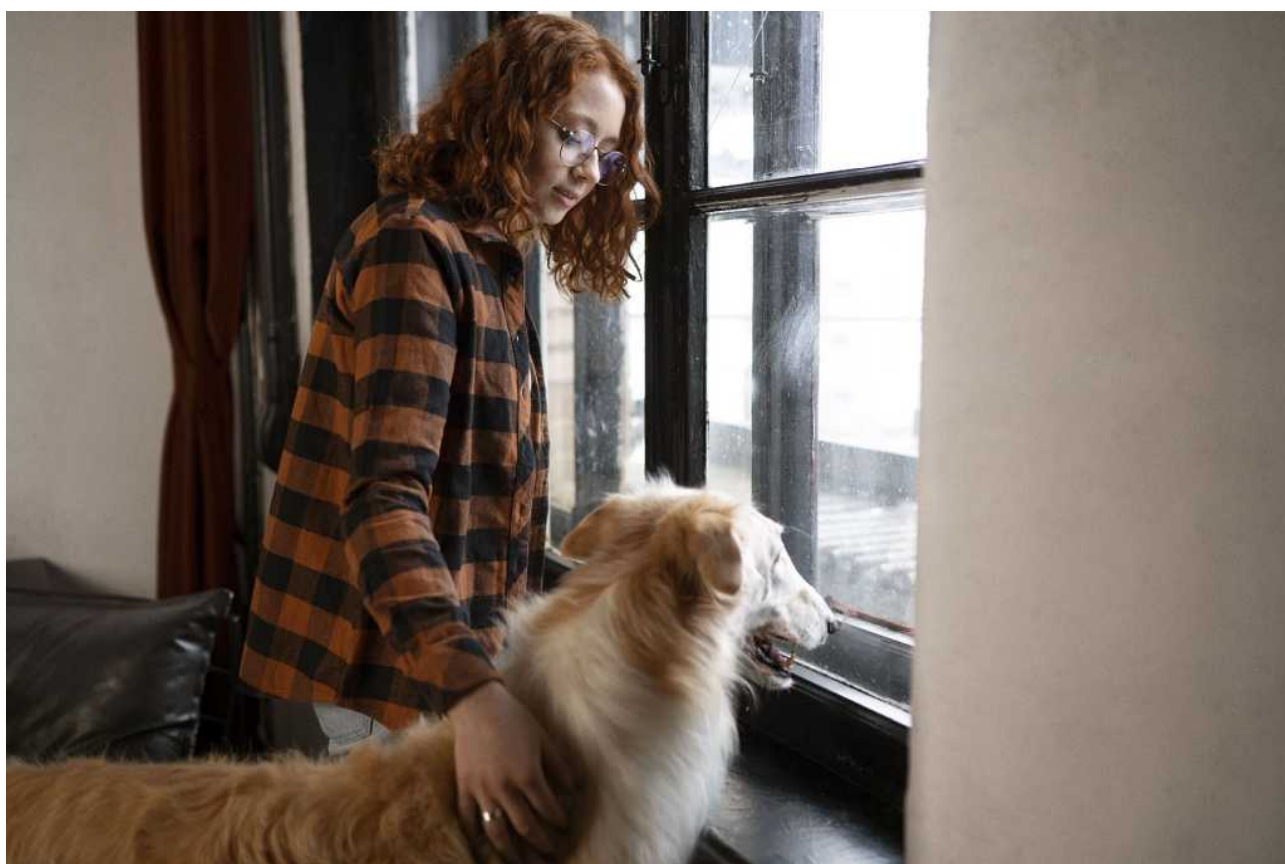


Formándote a ti, educamos a tu perro

 [kanyou.dogs](https://www.instagram.com/kanyou.dogs)  676 73 30 63

Ansiedad por separación, algunas soluciones al problema

¿Dejas más tiempo sola a tu mascota? señales de ansiedad por separación que debes conocer y cómo ayudarlos



La primavera impulsa escapadas, planes fuera de casa y cambios en la rutina. Pero este ritmo más activo también puede afectar al bienestar emocional de perros y gatos, especialmente cuando pasan más tiempo solos.

En España, un tercio de los hogares tiene mascota, y millones de búsquedas de alojamientos pet friendly muestran cómo crece la motivación de las familias en viajar con sus mascotas.

Con la llegada del buen tiempo, aumentan los fines de semana fuera, las cenas al aire libre y los planes improvisados. La primavera invita a pasar más tiempo fuera de casa, pero este cambio en la rutina también tiene un impacto directo en quienes se quedan: nuestras mascotas.

En España, uno de cada tres hogares convive con una mascota¹ y más de 7,5 millones de búsquedas anuales de alojamientos pet friendly² reflejan cómo forman parte de nuestro estilo de vida. Sin embargo, no siempre pueden acompañarnos, y es en esas ausencias cuando pueden aparecer señales de malestar.

Ansiedad por separación: un problema más común de lo que parece

Desde Virbac, laboratorio veterinario de referencia en salud animal, advierten que los cambios en los hábitos diarios, como pasar más horas fuera de casa, pueden desencadenar episodios de ansiedad por separación en perros y gatos.

Este malestar no siempre es fácil de identificar, pero suele manifestarse a través de distintas señales. Entre las más habituales están las conductas destructivas cuando el animal se queda solo, la vocalización excesiva como ladridos o maullidos constantes o el nerviosismo previo a la salida del dueño. También pueden aparecer cambios en el apetito o una necesidad constante de atención cuando el propietario está presente.

En algunos casos, además, el estrés se refleja a nivel físico, con síntomas como jadeo, temblores o lamido excesivo, que indican un estado de ansiedad sostenida. *“Las mascotas son muy sensibles a los cambios en la rutina. En épocas como la primavera, donde aumenta la actividad social, brindarles rutinas predecibles y herramientas que fomenten la calma contribuye a un entorno seguro y fortalece la relación entre dueño y animal”*, afirma Marta Escorsa Baqués, veterinaria y Product Manager de Virbac.

Cómo ayudar a tu mascota a gestionar mejor tus ausencias

Aunque no siempre es posible evitar dejar a la mascota sola, sí se pueden adoptar medidas para reducir su impacto emocional. Con pequeños gestos, es posible ayudar a perros y gatos a sentirse de nuevo seguros, como:

Volver a la rutina, poco a poco. Retomar horarios de comida, paseo y descanso de forma progresiva les devuelve la sensación de control.

Crear un refugio de calma. Un espacio tranquilo en casa les permite desconectar cuando lo necesiten.

Apostar por soluciones calmantes. El uso de feromonas, como las presentes en Zenidog® y Zenifel®, ayuda a recrear señales naturales de calma y seguridad, favoreciendo un entorno más relajado y facilitando la adaptación en momentos de cambio.

Estimular su mente. Juegos de olfato o actividades que requieran concentración ayudan a liberar tensión y evitar el aburrimiento. Reforzar el vínculo. Dedicar tiempo de calidad tras la ausencia ayuda a reducir la ansiedad y recuperar la confianza.

El aumento de planes fuera de casa es parte del estilo de vida actual, especialmente en primavera. Sin embargo, este cambio también implica adaptarse a las necesidades emocionales de las mascotas. Detectar a tiempo las señales de ansiedad por separación y actuar de forma preventiva no solo mejora su bienestar, sino que fortalece el vínculo con ellas.

Test BREATH para luchar contra el síndrome de obstrucción respiratoria, BOAS.

La exposición canina internacional de mayo hará el test BREATH para evaluar la salud respiratoria de algunas razas



Desde la Real Sociedad Canina de España (RSCE) se realizará una prueba funcional gratuita para perros de razas braquicefálicas como el Bulldog, el Carlino o el Pekinés para saber si padecen el síndrome de obstrucción respiratoria, BOAS.

Valladolid acogerá del 1 al 3 de mayo la gran exposición canina de Europa con la celebración de la XLII Latin Winner, la XCVII RSCE Winner y el I Trofeo Conde de Lérida.

El gran evento canino internacional de la Real Sociedad Canina de España (RSCE) que tendrá lugar los próximos 1, 2 y 3 de mayo, con la colaboración de la Feria de Valladolid y el patrocinio de Royal Canin, ofrecerá el test BREATH a cualquier perro de raza braquicéfala, una prueba veterinaria que permite determinar si el animal presenta afecciones respiratorias.

Estas 12 razas son: el Bulldog Inglés, Bulldog Francés, Carlino, Dogo de Burdeos, Spaniel Japonés, Epagneul King Charles, Pekinés, Grifón Belga, Grifón de Bruselas, Shih Tzu o Boston Terrier, entre otras.

El test BREATH, que será completamente gratuito y cuya pruebas están sometidas a registro previo, permite conocer si el perro está afectado por el Síndrome de Obstrucción Respiratoria (BOAS). Se trata de un trastorno respiratorio debido a una mala configuración del tejido blando, el cual obstruye el flujo de aire y aumenta la presión dentro de las vías respiratorias. Los perros afectados por él presentan dificultades al respirar, intolerancia al calor y los ejercicios, y en casos más severos, cianosis -piel y mucosas de color azulado por la falta de oxígeno- y desmayo.

En concreto, la prueba funcional BREATH, promovida por la RSCE, puede realizarse en perros a partir de los 12 meses de edad y, aunque la supere, es aconsejable que el perro repita la prueba cada dos años.

Este test, que es realizado por un veterinario, consiste en hacer recorrer al perro una distancia de 500 metros en un tiempo máximo determinado acompañado de su propietario o de una persona designada por éste.

El perro debe seguir el recorrido marcado mientras los evaluadores anotan el tiempo y comprueban si es capaz de superarla sin un esfuerzo excesivo y sin forzarle más allá de sus capacidades físicas naturales.

La prueba puede realizarse en interiores y siempre bajo una temperatura ambiente de entre 15 y 20 grados centígrados o, en cualquier caso, no con más de 25°C ni menos de 10°C. El perro que no termine el recorrido o lo haga fuera del tiempo establecido quedará descalificado y no podrá volver a realizar la prueba en una fecha posterior.

A su llegada, el veterinario juzgará la condición física del perro. Si el perro muestra signos de falta de aire o cualquier otro síntoma de fatiga excesiva, será descalificado. En caso contrario, el perro habrá superado la prueba funcional. Los perros que no superan el test y son descalificados se considera que muestran signos de BOAS y, por tanto, deberían ser apartados de la reproducción, ya que arrastran problemas genéticos hereditarios.

Latin Winner, RSCE Winner y Conde de Lérida

El encuentro internacional se enmarca en el objetivo de conservar, promover y mejorar las razas caninas, reuniendo a los mejores ejemplares de cada una. Contará con jueces españoles y extranjeros de primer nivel y la asistencia de miles de personas entre público general, criadores, propietarios y expositores.

La exposición reunirá a más de 2.000 perros (por jornada) de 300 razas, convirtiendo a Valladolid en uno de los grandes escaparates del mundo canino europeo durante tres jornadas, con ejemplares nacionales e internacionales, incluidas razas poco habituales en España. Tanto la Latin Winner como la RSCE Winner y el Trofeo Conde de Lérida se celebran bajo los estándares de la Fédération Cynologique Internationale (FCI), la principal federación canina mundial, de la que la RSCE es el único miembro en España.

Según el presidente de la RSCE, José Miguel Doval, “la organización pone en valor las razas puras mediante herramientas objetivas de salud y funcionalidad que permiten preservar su identidad, mejorar su bienestar y garantizar una cría responsable basada en criterios científicos y no únicamente estéticos”.

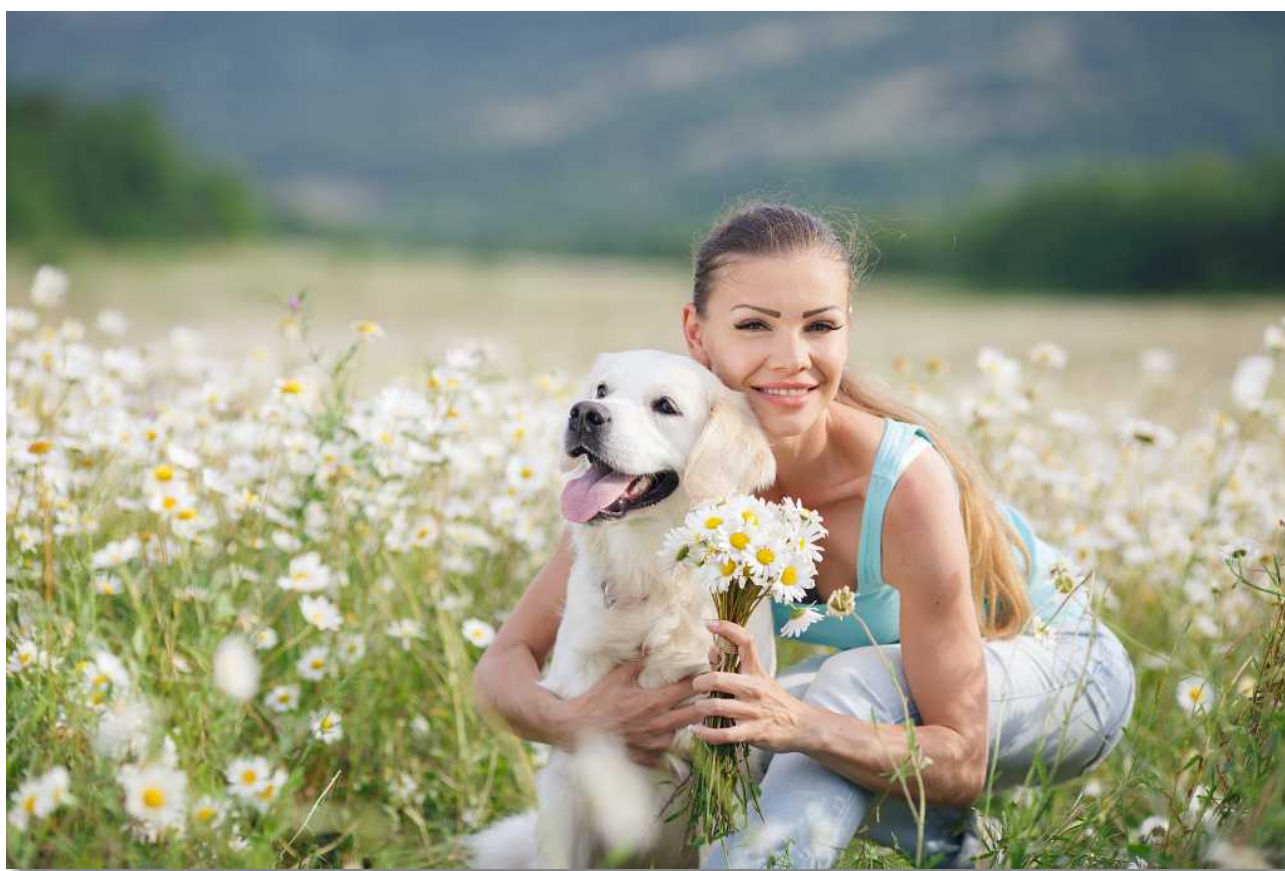
Venta anticipada de entradas

Las entradas para el público general podrán adquirirse en las taquillas del recinto ferial. Se trata de un evento abierto a todos los públicos, pensado como un plan para disfrutar en familia y para aficionados y amantes de los perros.



Alergias primaverales en perros, recomendaciones

La primavera pone a prueba la piel de las mascotas: claves para prevenir alergias y reforzar su cuidado



La primavera es una de las estaciones más esperadas del año por el aumento de las temperaturas, los días más largos y la posibilidad de disfrutar de más tiempo al aire libre junto a nuestras mascotas. Este cambio estacional favorece una mayor actividad y contacto con el entorno natural. Sin embargo, también implica nuevos retos para su salud.

Durante estos meses se incrementa la presencia de alérgenos ambientales como el polen, el polvo o las esporas, además de la proliferación de parásitos externos como pulgas y garrapatas. Todo ello puede afectar especialmente a perros y gatos con piel sensible, aumentando el riesgo de problemas dermatológicos.

Carmen Gavilá, farmacéutica y Directora Técnica, I+D y Calidad de PSH Cosmetics, explica cómo la llegada de la primavera influye directamente en la salud cutánea de perros y gatos, y comparte las claves para prevenir problemas dermatológicos, así como una serie de recomendaciones prácticas para su cuidado durante esta estación:

Las alergias cutáneas son uno de los trastornos más comunes en esta época. Se manifiestan con síntomas como picor constante, enrojecimiento, lamido excesivo de patas o irritaciones localizadas. En casos más avanzados, el rascado continuado puede provocar pequeñas heridas o infecciones secundarias, generando un importante malestar en el animal.

A este escenario se suma la muda de pelo, un proceso natural en primavera que, si no se gestiona correctamente, puede agravar la sensibilidad cutánea. La acumulación de pelo muerto, junto con agentes externos, puede obstruir la piel y favorecer la aparición de irritaciones, por lo que mantener una correcta higiene y cuidado del pelaje resulta fundamental.

En este contexto, la experta destaca que no solo importa la frecuencia del baño, sino también los activos presentes en los productos utilizados. Elegir ingredientes adecuados es clave para proteger la piel y evitar desequilibrios en la barrera cutánea. Entre los más recomendados se encuentran la niacinamida (vitamina B3) y la biotina (vitamina B7), dos activos con beneficios ampliamente reconocidos.

“La combinación de niacinamida y biotina es clave para fortalecer la piel, reducir la inflamación y mejorar la calidad del pelaje, especialmente en épocas de mayor sensibilidad como la primavera”,
señala Carmen Gavilá.

La niacinamida contribuye a reforzar la barrera cutánea, ayudando a mantener la hidratación y reducir la pérdida de agua, además de ofrecer propiedades calmantes y antiinflamatorias. Por su parte, la biotina favorece la producción de queratina, mejorando la calidad del pelaje, reduciendo la caída y previniendo la sequedad y la descamación.

Consejos de la experta para el cuidado de la piel en primavera:

- **Baños con productos suaves y adecuados:** no se trata solo de bañar a la mascota con frecuencia, sino de hacerlo con champús específicos que respeten el pH de su piel. Un buen aclarado es fundamental para evitar que queden residuos que puedan causar irritación. Además, es recomendable utilizar agua templada y secar bien el pelaje, especialmente en zonas con pliegues, para prevenir problemas cutáneos.

- **Cepillado regular del pelaje:** durante la muda primaveral, el cepillado cobra especial importancia. Ayuda a eliminar el pelo muerto, evita que se acumule sobre la piel y mejora la ventilación cutánea. Esto no solo reduce el riesgo de irritaciones, sino que también permite detectar de forma precoz posibles alteraciones como enrojecimientos, parásitos o pequeñas lesiones.

- **Limpieza tras los paseos:** después de salir al exterior, especialmente en días con alta concentración de polen, es aconsejable limpiar patas, abdomen y otras zonas expuestas con toallitas específicas o agua. Esto ayuda a retirar alérgenos que podrían desencadenar reacciones cutáneas o ser ingeridos posteriormente mediante el lamido.

- **Uso de antiparasitarios:** la primavera es una época de alta actividad de pulgas, garrapatas y otros parásitos. Utilizar productos antiparasitarios de forma preventiva y continuada es clave para evitar infestaciones que pueden causar irritaciones, alergias o incluso transmitir enfermedades.

- **Alimentación equilibrada:** una dieta adecuada influye directamente en la salud de la piel y el pelaje. Los nutrientes esenciales, como ácidos grasos, vitaminas y minerales, contribuyen a fortalecer la barrera cutánea desde el interior, haciendo que la piel sea más resistente frente a agresiones externas.

En definitiva, *“el cuidado de la piel de las mascotas durante la primavera es esencial para prevenir molestias y problemas dermatológicos. Apostar por activos como la niacinamida y la biotina, junto con una rutina adecuada, permite mantener la piel protegida, el pelaje en buen estado y garantizar su bienestar durante esta estación”*, asegura la experta.



edogtorial

Caso de Las Almenas, en busca de la verdad

La RSCE exige que se llegue hasta el final en el caso de Las Almenas



Foto: Archivo.

José Miguel Doval: “No estamos ante cría responsable, sino, presuntamente, ante un despreciable modelo de explotación animal”.

La Real Sociedad Canina de España (RSCE), organización decana del perro en España y único miembro nacional de la Federación Cinológica Internacional (FCI), expresa su más absoluta repulsa ante los hechos conocidos tras la intervención del SEPRONA en el Centro Canino Las Almenas, en Asturias, y reclama que la investigación llegue hasta el final para depurar todas las responsabilidades que correspondan.

Si los hechos se confirman, no estaríamos ante simples irregularidades, sino ante un caso gravísimo de presunta explotación animal, incompatible con cualquier principio de bienestar, legalidad y ética.

La organización quiere dejar claro que la cría responsable no tiene nada que ver con el hacinamiento, la suciedad, la enfermedad, la falta de cuidados o la conversión del perro en una mera mercancía.

Un perro no es stock. No es una unidad de negocio. No es una cifra en una previsión de ventas. La cría responsable exige selección rigurosa, control sanitario, socialización, trazabilidad documental, identificación genética y compromiso permanente con cada animal. Todo lo demás degrada esta actividad y traiciona a quienes sí trabajan con seriedad y respeto.

La RSCE subraya el valor de los registros oficiales serios y auditables como herramienta de transparencia y control, frente a alternativas low cost, carentes de rigor y trazabilidad cuyo único fin es el lucro económico, tanto para registradores como para registrantes.

“Nuestros libros de orígenes, protocolos de verificación e identificación genética mediante ADN existen precisamente para proteger la trazabilidad, reforzar la transparencia y diferenciar con claridad a los criadores responsables de quienes banalizan la cría hasta convertirla en un circuito de puro rendimiento económico”.

La Real Sociedad Canina de España ofrece su plena colaboración al SEPRONA, a las administraciones competentes y a cualquier entidad comprometida con perseguir a quienes hacen del sufrimiento animal una fuente de ingresos.

José Miguel Doval, presidente de la RSCE, afirma: *“Si la investigación confirma estos hechos, no estaríamos ante una mala praxis corregible, sino ante un sistema presuntamente construido sobre la explotación continuada de los perros. Quien sustituye el bienestar por la rentabilidad debe responder con toda la contundencia de la ley”.*

“Cuando el lucro sustituye al bienestar, cuando la opacidad sustituye al control y cuando la avaricia sustituye a la responsabilidad, el resultado siempre es el mismo: perros condenados a pagar con su salud, su abandono y su sufrimiento”.

