



www.doogweb.es

•

Bienvenid@ al resumen mensual de www.doogweb.es número 21. No olvides que los temas más relevantes de cada mes estarán disponibles para descarga en este formato pdf. Publicación: último día de cada mes, próximo número: domingo 31 de agosto de 2014.

•

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 un 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.

Doogweb está patrocinado por:







Click en el logo para conocer dónde encontrar alimentación *premium* para perros Greenheart

Los perros ¿debemos evitar su estrés a toda costa?



De un tiempo a esta parte se habla con demasiada alegría del "estrés en los perros" y sus supuestos efectos perjudiciales. La solución es evitar a toda costa el estrés en los perros, evitando las situaciones que puedan resultar incómodas... Sin embargo, el estrés en sí mismo no es ni positivo ni negativo, es una respuesta natural ante un estímulo, y evitarlo por sistema puede ser un error grave.

Evitar el estrés a los perros y sus consecuencias

El estrés es una respuesta fisiológica relacionada con la supervivencia. El perro, como cualquier otro animal (humano o no) debe superar a lo largo de su vida infinitas situaciones que le provocarán estés... pero una superprotección por parte del humano puede evitar que el perro lo "pase mal" ante esas situaciones, lo que es un grave error porque:

El perro que no ha superado situaciones estresantes es cada vez más inseguro.

Las situaciones superadas suponen aprendizaje, el perro está más preparado para el futuro.

El estrés en niveles bajos (como sucede en el humano) puede ser agradable y "adictivo".

Solucionar conflictos estresantes entre congéneres ayuda al desarrollo de las habilidades sociales en el perro.

Un perro que ha vivido sin estrés no sabrá gestionar bien situaciones nuevas (la exposición a pequeñas situaciones estresantes prepara al perro ante otras nuevas más intensas).

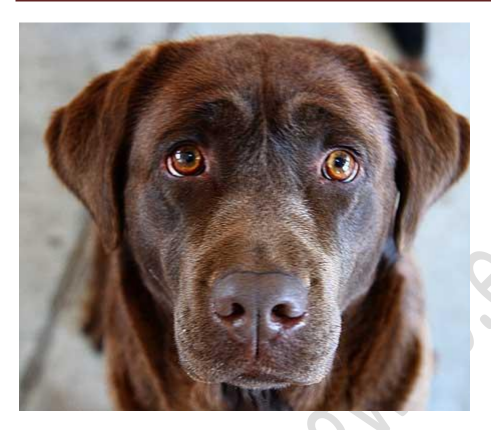
En perros que han vivido en una burbuja, pequeñas situaciones cotidianas pueden resultar insalvables.

Los perros que han vivido sin estrés pueden reaccionar con agresividad ante situaciones que no pueden evitar.

El estrés facilita el aprendizaje... pero la frontera, el umbral en el que se supera lo admisible, es muy frágil

El manejo del estrés...

Pero a la hora de manejar los umbrales de estés admisibles por un perro debemos ser cuidadosos. Los perros deben poder solucionar las situaciones estresantes ante las que se enfrenten, que no deben ser prolongadas en el tiempo ni intensas. Nosotros podemos <u>consolar a los perros</u> ante situaciones de ansiedad (que es una manifestación grave y clara del estrés), y también podemos aliviarlo con <u>masajes a nuestros perros</u>. Pero lo de verdad importante, lo más importante, es que cada perro es único como individuo, y es nuestra responsabilidad que nuestros perros no se vean sometidos a situaciones que no sean capaces de gestionar, y mucho menos en nombre del "adiestramiento" o del "deporte con perros". El estrés facilita el aprendizaje... pero la frontera, el umbral en el que se supera lo admisible, es muy frágil, y la curva de aprendizaje cae en picado (lo vimos en este post dedicado a la <u>Ley de Yerkes-Dodson</u>).



El estrés no es la causa de todos los males, ni eliminarlo es la solución a los problemas de comportamiento canino... Pero el estrés canino es muy importante, y debería tenerse siempre presente en la vida y actividades de nuestros perros, desde salir a la calle hasta participar en competiciones deportivas.





"Es posible incrementar la inteligencia de tu perro. Aunque te pueda resultar dificil de creer, se puede cambiar la fisiología del cerebro de tu perro. Puedes hacer que sea más grande y eficiente simplemente proporcionando ciertas experiencias a tu mascota".

Stanley Coren, en su último libro <u>"¿Sueñan los perros? Casi todo lo que tu perro</u> guerría contarte".



Los celos en los perros, por fin demostrados

Artículo patrocinado por





Se da por supuesto que los "celos" son un sentimiento exclusivo de los seres humanos, y en parte esa afirmación ha sido emitida por los científicos, que afirman que para que se dé lo que conocemos como "celos" se tienen que involucrar un buen número de procesos cognitivos muy complejos.

Los celos como protección del vínculo social

La gran mayoría de las investigaciones acerca de los celos se han concentrado en las relaciones sentimentales, y en particular sobre la infidelidad real o potencial. Por lo tanto, el análisis funcional o evolutivo de la envidia se ha centrado en las consecuencias de la aptitud de la pérdida de una relación romántica o sexual (por ejemplo, los cuernos, la pérdida de los recursos) y sobre los efectos psicológicos y de comportamiento de la protección de este tipo de relaciones. Una visión funcional más amplia, sin embargo, argumenta que los celos se desarrollan para asegurar los recursos no sólo en el contexto de las relaciones sexuales, sino también en cualquiera de una amplia variedad de relaciones valiosas. En consecuencia, el mismo proceso emocional subyacente que da lugar a los celos en las relaciones sexuales también produce celos en otros tipos de vínculos (por ejemplo, las amistades).

Sin embargo, desde una perspectiva funcional, se podría esperar que una emoción que se desarrolla para proteger los vínculos sociales de los intrusos podría existir en otras especies sociales aparte del hombre, sobre todo en una tan cognitivamente sofisticada como es el perro.

Experimento de celos en perros

El experimento actual adaptó un paradigma de los estudios infantiles humanos para examinar los celos en los perros domésticos. Los investigadores han encontrado que los perros exhiben comportamientos significativamente más celosos (por ejemplo, rompiendo objetos, consiguiendo atención entre el propietario y el objeto, empujar / tocar el objeto / propietario) cuando sus propietarios muestran conductas afectivas hacia lo que parecía ser otro perro, en comparación con los objetos no sociales. Estos resultados apoyan la hipótesis de que los celos tiene alguna forma "primordial" que existe en los bebés humanos y en al menos otra especie social como es el caso de los perros, además de los seres humanos.

• Más información: Puedes acceder al estudio completo <u>"Los celos en los perros"</u>.



Cuando el perro fue lobo...



C)





Imágenes de los aparatos de ensayo y los dos tipos de manifestaciones. A) Los dos tamaños distintos de los aparatos experimentales; B) Prueba con la pata; C) Prueba con la boca.

Se cree que la domesticación ha influido en las capacidades cognitivas de los perros que subyace de alguna forma como responsable de su comunicación con los seres humanos, pero se sabe poco sobre su efecto en sus interacciones con sus congéneres.

Motivación y cognición

Dado que las hipótesis de domesticación ofrecen predicciones limitadas en lo que respecta a interacciones lobo-lobo en comparación con las interacciones perro-perro, los investigadores extienden la hipótesis de cría cooperativa, lo que sugiere que la cooperatividad y dependencia de los lobos en una estrecha cooperación con sus congéneres, incluida la cría, y también la defensa del territorio y la caza, ha creado presiones de selección en los procesos motivacionales y cognitivos que mejoran su propensión a prestar mucha atención a las acciones de sus congéneres.

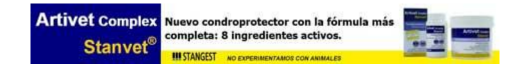
La domesticación...

Durante la domesticación, la dependencia de los perros de los congéneres de su misma especie se ha relajado, lo que lleva a la reducción de las habilidades motivacionales y cognitivas para interactuar con sus congéneres. En este estudio, los investigadores demostraron que los lobos de solo seis meses de edad superan a los perros de la misma edad en una tarea de dos acciones basadas en la imitación después de una manifestación por parte de un individuo de su misma especie.

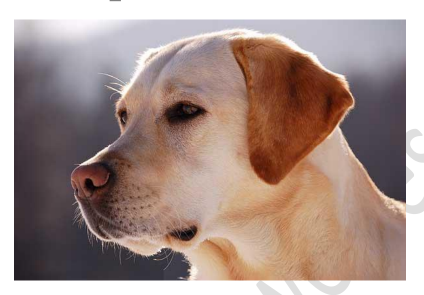
Los lobos imitaron mejor que los perros

Mientras que los lobos se abrieron fácilmente el aparato después de una manifestación, los perros no pudieron resolver el problema. Esta diferencia no puede explicarse por la motivación diferencial, mejor visión física de los lobos, diferencial vías de desarrollo de los lobos y los perros, o una mayor dependencia de los perros de los seres humanos. Los resultados de los experimentos se explican mejor por la hipótesis de que el aumento de la cooperatividad puede venir junto con una mayor propensión a prestar mucha atención a las acciones detalladas de otros y ofrecer una perspectiva alternativa a la domesticación, haciendo hincapié en el espíritu de cooperación de los lobos como la fuente potencial de la cooperación entre perros y humanos.

• **Más información:** Estudio completo "<u>Los lobos son mejores imitadores de sus congéneres que los perros</u>".



Las 15 razas con más inscripciones en el AKC



Hace unos días conocimos la estadística sobre las <u>razas más</u> <u>populares en España</u> en 2013, en la que una vez más el pastor alemán ocupó la primera posición. Algo parecido sucede en EE.UU. donde el <u>labrador retriever es imbatible año tras año</u>, aunque sí hay algunas razas que ocupan posiciones sorprendentes en el ránking.

Las 15 razas populares en EE..UU.

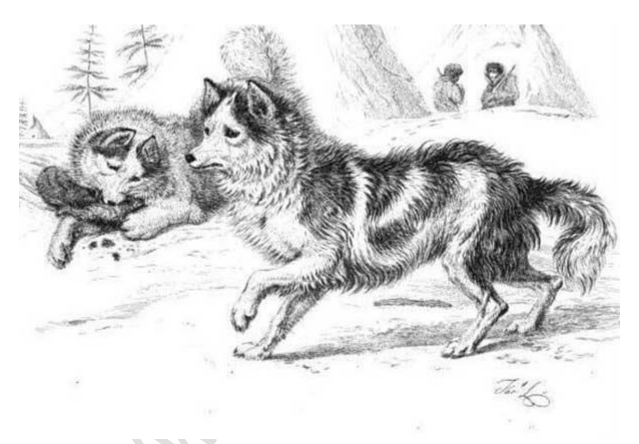
- 1. Labrador Retriever
- 2. Pastor alemán
- 3. Golden Retriever
- 4. Beagle
- 5. Bulldog
- 6. Yorkshire Terrier
- 7. Boxer
- 8. Caniche
- 9. Rottweiler
- 10. Teckel
- 11. Bulldog francés
- 12. Doberman Pinscher
- 13. Braco alemán
- 14. Siberian Husky
- 15. Shih Tzu
- Más información: Puede ver el listado completo en el <u>American Kennel Club</u>.



"Por un lado tenemos un lobo cuyos patrones motores de predación no se han cambiado nunca porque los necesita intactos para su supervivencia. Por otro lado tenemos a nuestros perros domésticos de diferentes razas con patrones motores de predación completamente diferentes, los cuales se han adaptado en cada raza para ajustarse a las distintas funciones, ya sea un animal de compañía o un perro de trabajo".

Barry Eaton, en su libro "Dominancia ¿Realidad o ficción?".

El quiste hidatídico nos da algunas claves de la relación hombre/perro en el Neolítico...



Los hombres del Neolítico en la zona del lago Baikal en Siberia, eran tanto cazadores, como pescadores y recolectores. hay evidencias de que utilizaban perros en labores de caza y guarda, pero poco se sabe del grado de interacción de aquellos hombres y mujeres con sus perros. Una zoonosis muy habitual, como es el quiste hidatídico, puede darnos algunas pistas

Mujeres con relación muy cercana a los perros

Se han encontrado infecciones por quiste hidatídico desde hace siglos -en los antiguos textos grecolatinos y judíos- y en los tiempos modernos es una infección relativamente común en los pastores de renos de Eurasia del Norte que utilizan perros para ayudar con el pastoreo, y lo mismo sucede en grupos indígenas de Alaska que dependen de los perros de trineo.

Waters-Rist y su equipo de investigadores analizaron restos de dos cementerios de 8.000 años de antigüedad cerca del Lago Baikal, Siberia. Los investigadores determinaron que las mujeres de ambos cementerios, en algún momento de sus vidas, sufrieron de una infección parasitaria muy conocida, la hidatidosis o equinococosis.

Prueba de una relación cercana

La equinococosis sólo se produce en los seres humanos cuando han tenido contacto directo con los perros. Las personas también pueden contaminarse después de la ingestión de alimentos o agua que hayan sido contaminadas por las heces de perro que contienen los huevos de parásitos.

Los investigadores apuntan...: "Uno puede imaginarse un campamento en el bosque boreal con personas y perros que conviven. Perros que se utilizan en muchas tareas cotidianas, perros que son tan importantes para el grupo como los son para muchas personas hoy en día".

• Más información: Artículo original en <u>Journal of Archaeological Science</u>.

"Dogs never die" es la emotiva y bellisima nota en el diario de milkyj, usuario de reddit



Algunos de vosotros, sobre todo aquellos hayáis perdido recientemente a un perro por su "muerte", no entenderéis bien estas líneas. No he tenido el deseo de explicarlo, pero no voy a estar aquí para siempre y debo hacerlo.

Los perros nunca mueren. Ellos no saben cómo hacerlo. Se cansan, se hacen muy viejos, y sus huesos duelen. Pero por supuesto que no mueren. Porque -si lo hicieran- ellos no querrían ir siempre a dar un paseo, incluso mucho tiempo después de que sus viejos huesos digan: "No, no, no es una buena idea. No vayamos a dar un paseo". No, los perros siempre quieren ir a dar un paseo. Quieren dar un paseo aunque sus viejos tendones no les mantengan en pie y acaben caídos en el suelo, pero eso es lo que son los perros. Ellos caminan siempre adelante.

No es que no les guste tu compañía. Al contrario, un paseo contigo es todo lo que desea tu perro. Eres su jefe, y la sinfonía de olores es el mundo. Caca de gato, la marca de otro perro, un hueso de pollo en descomposición (ibien!), y

tú. Eso es lo que hace que su mundo sea perfecto, y en un mundo perfecto la muerte no tiene cabida.

Sin embargo, los perros pueden tener mucho, muchísimo sueño. Esa es la cosa, ya ves. Esto no te lo enseñan en la universidad de fantasía donde explican los quarks, gluones, y la economía keynesiana. Ellos saben tanto que se olvidan de que los perros nunca mueren. Es una pena, de verdad. Los perros tienen mucho que ofrecer y la gente habla demasiado.

Cuando tú piensas que tu perro ha muerto, sólo se ha quedado dormido en tu corazón. Y, por cierto, el está meneando su cola como un loco, se ve y se nota, y por eso el corazón duele tanto y lloras todo el tiempo. ¿Quién no iba a llorar con un perro feliz moviendo la cola en su pecho? ¡Wap wap wap wap Wap!... Eso duele. Pero sólo se mueve cuando se despiertan. Eso es cuando dicen: "¡Gracias Jefe! Gracias por un lugar cálido para dormir y siempre al lado de tu corazón, el mejor lugar".

Cuando se duermen por primera vez, se despiertan todo el tiempo, y es por eso, por supuesto, que tú lloras todo el tiempo. Wap, wap, wap. Después de un rato se duermen un poco más. (Recuerda, un rato de un perro no es igual en tiempo humano. Si vas con tu perro a caminar, un paseo de una hora es un día lleno de aventuras. Luego llegas a casa y un día de espera hasta el siguiente paseo es como si durará una semana. No me extraña que a los perros les guste tanto caminar.

De todos modos, como decía, los perros duermen en tu corazón, y cuando se despiertan, menean la cola. Después de unos años de perro, duermen siestas más largas, y tú deberías hacerlo también. Han sido buenos perros toda su vida, y ambos la sabéis. Y a veces es agotador ser un buen perro todo el tiempo, sobre todo cuando el perro se hace viejo y sus huesos están gastados y no quiere ni salir a la calle a hacer pis cuando está lloviendo, pero lo hace de todos modos, porque es un buen perro. Por eso, tenemos que comprender que después de haber estado durmiendo en tu corazón, van a dormir cada vez más tiempo y más tiempo.

Pero no te dejes engañar. No están "muertos". No hay tal cosa en realidad. Ellos están durmiendo en tu corazón, y se despiertan cuando menos lo esperas. Lo siento por las personas que no tienen perros durmiendo en su corazón. Se han perdido mucho.

Perdona, tengo que irme a llorar...

Y los tres mejores libros de perros 2014 son...:

"Tu perro piensa y te quiere. Entrenar perros no es como te lo habían contado", de Carlos Alfonso López García (EDUCAN).



VOLUMEN 1 ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO TETRADIMENSIONAL: BASES ECOLÓGICAS, EVOLUTIVAS Y DEL DESARROLLO PARA UN NUEVO ADIESTRAMIENTO CANINO COGNITIVO-EMOCIONAL

"Tu perro piensa y te quiere. Entrenar perros no es como te lo habían contado" es el libro más esperado del año, y el único obra de un autor español. Carlos Alfonso López García (director y CEO de EDUCAN). La presentación de de Josep Call, Catedrático sobre los Orígenes Evolutivos de la Mente de la Universidad de St Andrews, de este libro lo dice todo...:

"La ciencia se nutre del cambio. Las nuevas metodologías producen nuevos resultados que a su vez requieren la formulación de nuevas teorías. El estudio científico de la conducta y del aprendizaje ha experimentado una importante doble transformación en las últimas tres décadas. En primer lugar, se ha mostrado particularmente interesado en los procesos cognitivos que sustentan la conducta, y no únicamente en la conducta. En segundo lugar, se ha interesado en el estudio del carácter concreto de cada individuo, y no únicamente en el de grupos o especies.

Este libro ha adoptado plenamente estos dos cambios fundamentales y como consecuencia permite importar los últimos avances en la ciencia básica del comportamiento al campo del entrenamiento canino. La tesis defendida en este libro representa un cambio audaz y radical en relación a los actuales regímenes de entrenamiento, a menudo únicamente preocupados en la modificación de la conducta aplicada a cualquier especie. Tres aspectos en concreto hacen que la perspectiva defendida en este libro sea especialmente única y atractiva. En primer lugar, el autor ha situado las tareas y procedimientos dentro de un marco ecológico y evolutivo adecuado. De tal modo que escapa a la simplificación excesiva de algunos etólogos que consideran a los perros como una versión 'light' de los lobos y de algunos psicólogos que consideran a los perros como palomas sin alas o ratas que menean la cola. Obviamente, los perros comparten ciertos rasgos conductuales y cognitivos con los lobos, las ratas y las palomas, pero los perros son algo más, como el autor argumenta de forma convincente.

Su detallado análisis de las causas subyacentes de la conducta que incluyen la cognición, la emoción y la motivación (así como sus correlatos neuronales) representan la segunda característica que hacen que la lectura de este libro sea extremadamente atractiva y fascinante. La conducta del perro se analiza desde una perspectiva multifactorial que revela un organismo complejo, intrigante y emocionante de descubrir, mucho más de lo que cabría esperar de una simple máquina de aprendizaje. En tercer lugar, el autor se toma en serio las diferencias individuales, no considerándolas una molestia que deba ser barrida debajo de la alfombra simplemente por el hecho de que no se ajusta a las recetas preestablecidas que a menudo predominan en muchas formas de entrenamiento animal. Por el contrario propone que dichas diferencias individuales son algo que el entrenador puede aprovechar para optimizar su trabajo.

En última instancia, se podría decir que un tipo de entrenamiento será juzgado por su eficacia (es decir, por su facilidad para ponerlo en práctica y mantenerlo en el tiempo sin necesidad de reentrenamiento o de programas de refuerzo

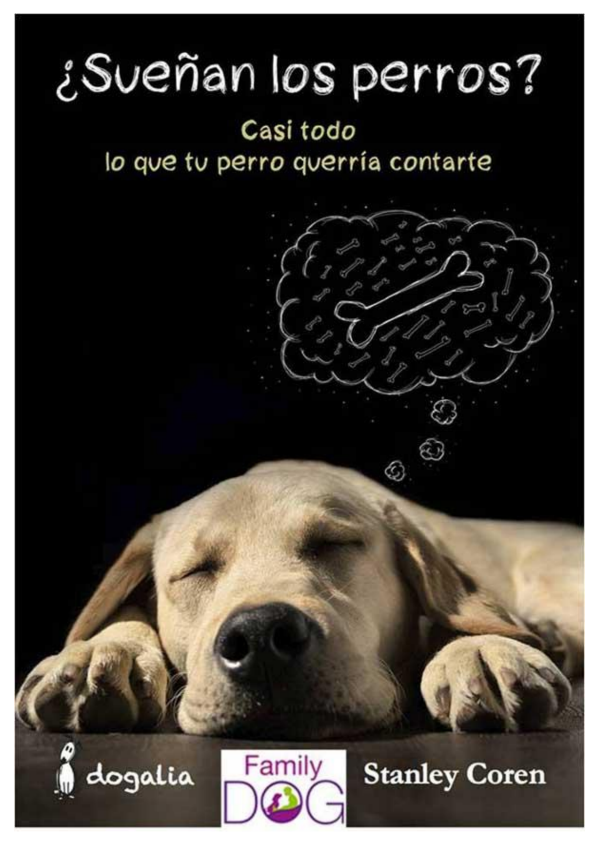
constantes), no por la teoría en la que se sustente. No olvidemos que este es un libro sobre entrenamiento canino con una orientación esencialmente aplicada y los lectores pueden tener la tentación de considerar que el marco propuesto no es nada nuevo, solo una mera refundición de las técnicas antiguas adornadas por una nueva terminología. Sin embargo, creo que hacer caso omiso de los fundamentos teóricos en que se basa esta propuesta o asimilarla a otras ya existentes sería un grave error tanto para los entrenadores de perros como para sus dueños.

Desde el punto de vista del entrenador, el aprovechamiento de las predisposiciones naturales del perro, en lugar de ignorarlas o suprimirlas, así como de sus mecanismos de regulación cognitiva, pueden permitir un entrenamiento más efectivo, tanto en términos de velocidad de adquisición como en durabilidad en ausencia de refuerzo externo. Dicha optimización puede lograrse, entre otras formas descritas en el libro, mediante el entrenamiento de la motivación intrínseca que permite que el perro realice ciertas tareas sin necesidad de obtener un refuerzo externo en forma de comida. Por cierto, téngase en cuenta que la motivación intrínseca itambién funciona muy bien con los niños! Además, el enfoque propuesto permite aprovechar los recursos cognitivos que hacen del perro un organismo flexible, permitiendo generar nuevas opciones de entrenamiento.

Desde el punto de vista del propietario, a sabiendas de que el desarrollo cognitivo también es crucial para los perros, y que el entrenamiento puede afectar sustancialmente a éste ¿no deberíamos entonces seleccionar un método que aproveche toda la gama de mecanismos cognitivos del perro y que simultáneamente tenga en cuenta su propia personalidad? Si simplemente se quiere que el perro aprenda un conjunto de rutinas fijas o trucos de circo no creo que sea necesario. Pero si se quiere dar una oportunidad al perro para que desarrolle plenamente las estrategias cognitivas que le ayudarán a hacer frente a los desafíos del día a día, y en consecuencia a mejorar su bienestar, se debería considerar muy seriamente la propuesta de este libro."

-	_
• Más información "Tu perr	o piensa y te quiere. Entrenar perros no es como te lo
	habían contado":
	Edita: Dogalia
	Número de páginas: 352.
	Precio: 35 €.
_	

"¿Sueñan los perros? Casi todo lo que tu perro querría contarte", de Stanley Coren.



En un estilo conversacional, a través de preguntas y respuestas, el prestigioso psicólogo experto en perros Stanley Coren responde las dudas que los propietarios pueden albergar acerca de cómo piensan y actúan estos animales. ¿Sueñan los perros? ¿Reconocen su imagen reflejada en un espejo? ¿Entienden lo que ven en la televisión? ¿Son más inteligentes que los gatos? El público tiene una gran curiosidad, y bastantes ideas erróneas, sobre cómo piensan los perros, cómo perciben el mundo y cómo actúan. También existe mucha curiosidad en lo referente a sus vidas emocionales y sociales. En esta exploración sin precedentes sobre la vida oculta de los perros Stanley Coren trae décadas de investigación científica a colación disipando muchos de los mitos existentes. Coren responde las preguntas que con mayor frecuencia le han formulado quienes comparten su vida con perros a lo largo de sus casi 50 años como investigador acerca de estos seres tan especiales. Además, su autoridad como experto no condiciona la accesibilidad del mensaje ya que emplea un tono amable y accesible digno de una conversación entre amigos.

Stanley Coren es profesor emérito de la Universidad de British Columbia en Canadá. Autor de "The Intelligence of Dogs" y otros bestsellers sobre perros, ha ganado el máximo galardón en el campo de la divulgación de la ciencia canina, la prestigiosa Medalla Maxwell de Excelencia que concede la Asociación Americana de Escritores Caninos (Dog Writers Association of America). Stanley vive junto a su mujer y tres perros en Vancouver (Canadá).

· 11/2		
Más información "	Sueñan los nerros? Casi todo lo que tu nerro qu	erría contar
Más información "	Sueñan los perros? Casi todo lo que tu perro qu Editorial: Dogalia.	erría contar
Más información "		erría contar
Más información "	Editorial: Dogalia.	erría contar
Más información "	Editorial: Dogalia. Número de páginas: 296.	erría contar
Más información "	Editorial: Dogalia. Número de páginas: 296.	erría contar

"Genios. Los perros son más inteligentes de lo que pensamos", de Brian Hare y Vanessa Woods.



Brian Hare Vanessa Woods



No es estrictamente novedad, pero este libro merece estar entre los tres elegidos. En los últimos diez años, gracias a que los estudiosos del comportamiento animal han cambiado sus campos de actuación al estudio de la inteligencia canina, hemos aprendido más sobre el comportamiento canino que en todo el siglo veinte. "Genios. Los perros son más inteligentes de lo que pensamos" es un libro diferente, centrado en la cognición canina. Es la primera vez que unos científicos condensan en un texto divulgativo todo lo descubierto en relación al intelecto canino. Desgranando y explicando de forma amena y práctica, cómo la ciencia cognitiva ha llegado a entender la genialidad de los perros gracias a experimentos lúdicos, utilizando juguetes, tazas, pelotas y cubos. Pruebas que cualquiera de nosotros podemos hacer en casa con nuestros propios perros.

Algunos de los descubrimientos que se exponen en las páginas de "Genios. Los perros son más inteligentes de lo que pensamos" sorprenderán incluso al más experimentado de los dueños: la gran cantidad de palabras que pueden entender los perros, su extraordinaria capacidad para "leer" nuestras emociones y su máximo logro: haber llegado a interpretar nuestros gestos como ningún otro animal ha sido capaz de hacer.

¿Mantenemos una conversación con los perros? ¿Cuál es la raza más inteligente? ¿Cómo enseñar a un perro cognitivo? ¿Los perros tienen sentido de la justicia o de la lealtad? ¿Sienten empatía? Brian Hare y Vanessa Woods (autores de dognition y otros muchísimos estudios científicos relacionados con el mundo canino) desgranan en el libro "Genios. Los perros son más inteligentes de lo que pensamos" las respuestas con lo que la ciencia sabe hoy sobre los mecanismos cognitivos de los perros, sus capacidades de aprendizaje y las relaciones con el ser humano. Fascinante e imprescindible, puedes leer las primeras páginas en este enlace.

Más información "Genios. Los perros son más inteligentes de lo que pensamos":
 Editorial: Kns ediciones.
 Número de páginas: 310.
 Precio: 19,90 €.

¿Quieres estos libros? Consíguelos en este email: info@familydog.es o en el tel 672 31 84 82

La muerte de un solo lobo afecta a toda la manada



Las manadas de lobos en libertad se comportan como un único organismo, complejo, en el que cada uno de los integrantes tiene un papel. Hay lobos cazadores, reproductores... Y también lobos que hacen el papel de niñera e incluso madre adoptiva cuando es necesario. ¿Qué sucedería si uno de los lobos importantes en la manada muriera?

Las manadas de lobos pueden llegar a desaparecer

Hoy en día ya sabemos que las manadas de lobos tienen una estructura muy compleja, muy lejana a la de los perros en entornos humanos. Curiosamente, en los últimos años se sabe más sobre el perro, por facilidad en su estudio. Pero el lobo sigue protagonizando infinidad de programas de investigación.

Los investigadores de este estudio encontraron que, en manadas pequeñas, sobre todo si la muerte de una hembra reproductora sucede durante la época de reproducción, la manada puede desaparecer. Disgregándose los componentes, aunque los lobos macho sigan sin bajas. La muerte de una sola hembra puede hacer que una manada desaparezca.

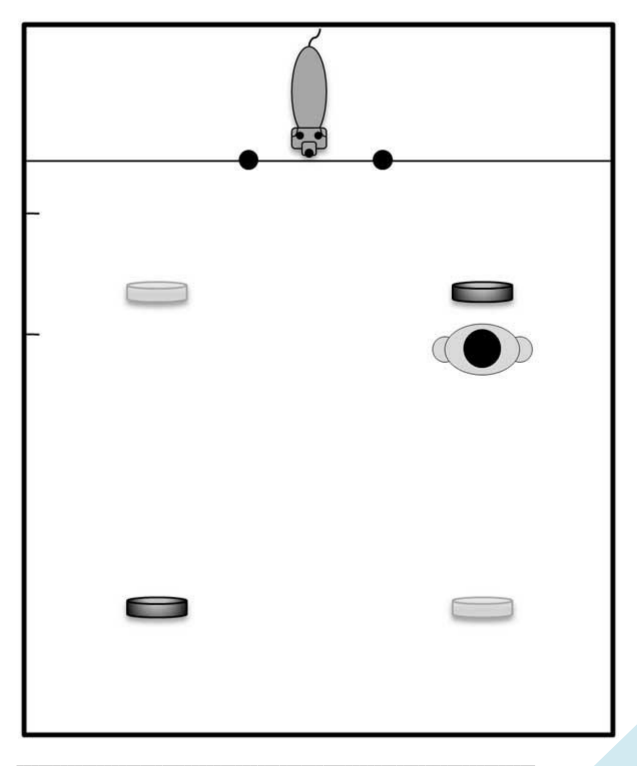
Sin embargo, en manadas grandes, aunque la pérdida de una hembra reproductora es también importante, se da un efecto rebote muy curioso e

interesante: La propia manada se regula al alza, produciendo más cachorros en la temporada de cría inmediatamente posterior a la de la muerte de la hembra. De esta forma no se compromete la supervivencia del grupo por la pérdida de una buena (o la mejor) hembra reproductora.

Pero, siempre hablando del parque Denali, la mayoría de las manadas que se deshacen no están relacionadas con la muerte de uno o varios ejemplares. Simplemente sucede, dando lugar a nuevas manadas que se generan a partir de núcleos familiares.

• **Más información:** El estudio se ha publicado en la revista <u>Journal of Animal</u> <u>Ecology</u>.

Generalizar o personalizar ¿Transfieren los perros una regla adquirida a nuevas situaciones o personas?



Todos conocemos los tediosos procesos que debemos llevar a cabo hasta que un perro generaliza un comportamiento aprendido a todas (o "casi" todas) las situaciones, independientemente de las variables ambientales presentes. Y es que estudios recientes han planteado la cuestión de si los perros -al igual que los bebés humanos- comprenden una regla establecida como conocimiento generalizable, normativo o bien como la información episódica, que existe sólo en la situación inmediata y concreta.

Método del estudio...

En el presente estudio los investigadores han probado si los perros desobedecieron la prohibición de tomar una golosina en presencia del comunicador de la prohibición, después de una ausencia temporal del comunicador, y en presencia de una tercera persona. El resultado es que los perros desobedecían la regla significativamente más a menudo cuando el comunicador salió del cuarto por un momento o cuando se enfrentan a una nueva persona, que cuando el formador se quedó en la sala. Según los investigadores, estos resultados indican que los perros "olvidan" una regla en cuanto el contexto humano inmediato se altera.

Cómo se hizo el estudio

Un total de 47 perros (*Canis lupus familiaris*) se pusieron a prueba en el estudio. Todos los perros vivían como mascotas con sus dueños en Leipzig, una ciudad alemana de tamaño medio. Los perros fueron reclutados desde la base de datos del Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva, en donde sus propietarios se habían inscrito y los voluntarios para la prueba. La mayoría de los perros habían participado en diversos estudios antes, pero no estaban familiarizados con los procedimientos utilizados en este estudio. Las pruebas tuvieron lugar entre el 25 de junio y 07 de septiembre 2012.

Cinco perros tuvieron que ser excluidos del ensayo: Cuatro perros estaban distraídos por la separación de su propietario o miedo ante la puerta de plexiglás; un perro era sordo y se decidió que no podía percibir la pre-escucha de la misma manera que otros perros. Los datos de 42 perros restantes fueron incluidos en un análisis inicial, con lo cual se excluyeron otros tres perros porque no mostraron un comportamiento de elección inequívoca. Así, los datos de 39 perros (19 machos y 20 hembras) fueron incluidos en el análisis final. La edad de estos perros osciló entre los 8 meses y 13 años (media \pm SE 5,69 \pm 0,52 años.).

Acerca del entorno

Todas las pruebas de este estudio se llevaron a cabo en una habitación en el Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva en Leipzig. La habitación estaba vacía excepto por una cámara de video y el equipo de prueba, que incluyó una valla de plexiglas de 120 cm de altura que sirvió como dispositivo de retención. Los perros fueron capaces de observar todas las acciones del

experimentador. Había una puerta en el centro de la valla, que podría ser abierta por un mecanismo magnético desde fuera de la habitación.

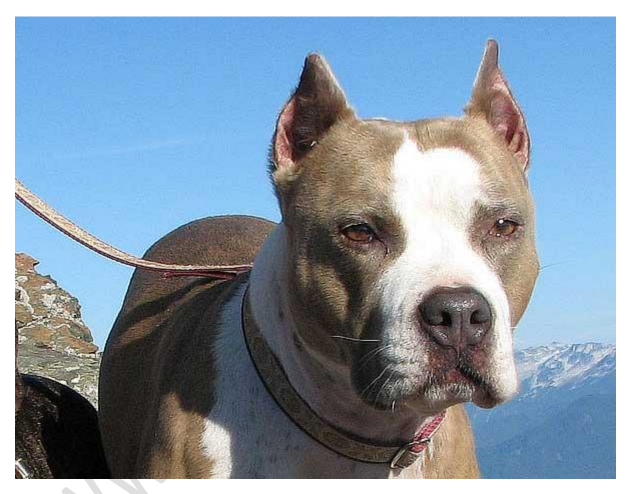
Arreglo experimental

Dos platos de plástico abiertos ($19 \times 13.5 \times 2.5$ cm) se colocaron en el suelo. Uno de los platos se colocó a 120 cm y el otro a 350 cm de la puerta de plexiglás. Las colocaciones en el lado izquierdo o derecho se asignaron al azar y compensados entre los ensayos dentro de los tratamientos.

• **Más información:** Estudio completo "<u>Generalizar o personalizar</u> ¿Transfieren los perros una regla adquirida a nuevas situaciones o personas?".

N. de la R.: No parece un estudio como para extraer conclusiones absolutas (¿qué pasaría si en lugar de una prohibición con un recurso primario de por medio se tratara de un comportamiento que produjera menos conflictos?), pero al menos sí es un punto de partida para profundizar en los procesos cognitivos que pueden hacer que la generalización resulte más sencilla para nuestros perros.

Nueva edición del informe "Mordeduras de Perros: Problemas y soluciones". Y la solución NO es prohibir



Algunos datos de la situación actual sobre las mordeduras de perros han cambiado mucho desde la primera redacción de este documento en el año 2006. Ahora, una nuevainformación estadística actualizada sobre la incidencia de mordeduras está por fin disponible. Y se conoce la ineficacia de tratar de solucionar este problema mediante la prohibición o la regulación de la propiedad de los perros en la base de la raza o la apariencia. Cada vez hay más leyes centradas que parten de los <u>antecedentes del perro</u>.

Las **Leves PPP** son ineficaces

Las nuevas investigaciones han identificado los factores que concurren en las mordeduras graves y mortales. También, el floreciente campo de la investigación del comportamiento canino está descubriendo cuestiones relacionadas con la cría con fuertes implicaciones para minimizar la amenaza canina y los comportamientos agresivos hacia los seres humanos. Esta segunda edición es un intento de incluir estos hallazgos para actualizar la discusión sobre el problema.

Los perros de familia, menos peligrosos...

Durante el último período de tiempo analizado en el informe, en los últimos años, la gente considera cada vez más y trata a sus perros como miembros de la familia... Resultando que las mordeduras han disminuido gradualmente, incluyendo una disminución en el porcentaje de las lesiones sufridas por los niños. Los estudios de comportamiento actuales ofrecen datos sobre profundas diferencias en el comportamiento de los perros integrados en familias -que tienen oportunidades todos los días de interacciones positivas con las personas-y los perros aislados en propiedades sin la integración en la <u>unidad social</u> de la familia.

Entonces... ¿La solución?

Las políticas públicas que educan a la gente acerca de educar a los perros en familia, y faciliten estas relaciones, proporcionan el enfoque más prometedor para el desarrollo de comunidades más seguras y más humanas en los próximos años.

• **Más información:** Descarga gratis el informe "<u>Mordeduras de perros, problemas y soluciones</u>".

Calming Cap ayuda a los perros con problemas de reactividad

CALMING CAP (Máscara Calmante)



La Calming Cap es una herramienta ideal para reducir la ansiedad de tu perro en situaciones en el que la estimulación visual le provoca estrés:

- · Perros que ladran cuando viajan en el coche
- · Perros que sienten miedo cuando van al veterinario o a la peluquería.
- Perros que sufren de ansiedad de separación.
- · Trabajos de problemas de agresión bajo la supervisión de un adiestrador cualificado.
- ·Trabajos de offato

La Calming Cap no impide la visión total del perro sino que la reduce considerablemente y ayuda al perro a sentirse mas cómodo, superando sus temores e incrementando su confianza.

PVP: 22,50€

Tallas	A	В	Razas
Calming Cap Talla XS	7- 15 cm	6,30- 13 cm	Toys, cachorros
Calming Cap Talla S	13- 20 cm	13-22,5 cm	Cocker Spaniels, Beagles, Shelties, Terriers, etc
Calming Cap Talla M	18- 25,5 cm	17,7- 30,5 cm	Labradores, Dalmatas, Retrievers
Calming Cap Talla L	22,5-30,5 cm	22,5-40,5 cm	Razas grandes

Medida A: circunferencia del hocico Medida B: desde los ojos hasta el collar



Calming Cap es uno de esos inventos que a primera vista no comprendemos desde la óptica del ser humano. ¿Una máscara traslúcida para perros con problemas de reactividad? Pues sí, y además ifunciona!

Calming Cap, utilización

La Calming Cap ayuda a tratar y reducir problemas de ansiedad y/o reactividad hacia estímulos como pueden ser otros perros, personas (perros con problemas de mala gestión del entorno visual). Pero también es útil para "diluir" muchos otros problemas en los perros, como pudieran ser por ejemplo los mareos en el coche e incluso el miedo a ruidos fuertes (acustofobia en perros).

Calming Cap es especialmente efectiva en <u>perros muy visuales</u> con problemas de predación mal enfocada (persecución de patinetes, bicicletas, coches), resultando de vital importancia para el manejo de los <u>umbrales de reactividad en los perros</u> y los programas de desensibilización y/o <u>contracondicionamiento</u>.

Calming Cap, características principales

- * No impide totalmente la visibilidad a los perros.
- * Esta fabricada en un material muy suave, resulta cómoda.
- * Calma a los perros que se estresan ante estímulos que se mueven.
- * El perro utiliza sobretodo su olfato para moverse (se puede utilizar también para trabajos de olfato).

Habituación a Calming Cap

Calming Cap es neutra para los perros, así que con un pequeño periodo de habituación la llevarán sin ningún problema. Además, Calming Cap no es un elemento que se utilice de continuo, sino solo ante las situaciones que provocan reactividad en el perro. Este tipo de herramientas para terapias de modificación de conducta se debe utilizar siempre bajo la supervisión de un buen profesional.

• **Más información:** Calming Cap está disponible en tallas XS, S, M, L, puedes solicitar información o conseguirlas en el e-mail nfo@familydog.es.

Avance muy importante en el tratamiento del <u>cáncer en perros</u>



En la actualidad, prácticamente uno de cada dos perros de más de 10 años, desarrollará algún tipo de cáncer. Sin embargo, son muy pocas las terapias derivadas de la medicina humana que están disponibles para los perros.

Tratamiento del cáncer en perros mediante inmunoterapia

Una de las técnicas de mayor éxito, en la que los anticuerpos inhiben el crecimiento del tumor, no ha estado disponible para los animales hasta el momento. Los científicos del Instituto Interuniversitario de Investigación Messerli del Vetmeduni Viena, la Universidad Médica de Viena y la Universidad de Viena han desarrollado, por primera vez, los anticuerpos para tratar el cáncer en perros. Los científicos publicaron sus datos de la investigación en la revista Molecular Cancer Therapeutics.

Al igual que en los seres humanos, los cánceres en los perros tienen causas complejas. La interacción del medio ambiente, la alimentación y la predisposición genética son los factores más conocidos. Hoy en día casi todos los métodos de la medicina humana están disponibles para los perros con

cáncer, pero no es el caso de la inmunoterapia en el tratamiento del cáncer en perros, al menos hasta el momento.



La inmunoterapia en el tratamiento del cáncer se ha utilizado con éxito en humanos durante los últimos 20 años Ahora, estará disponible para los perros.

Un mejor futuro para los perros con cáncer

El llamado "tratamiento por inmunoterapia del cáncer" -que es el tratamiento de los tumores mediante el uso de anticuerpos- se ha establecido y utilizado con mucho éxito en la medicina humana durante aproximadamente 20 años. Como las células cancerosas tienen antígenos muy específicos en su superficie, los anticuerpos correspondientes se unen a estas moléculas y por lo tanto inhiben el crecimiento del tumor. El mecanismo de este tratamiento de inmunoterapia. hace efectivo que una señal destructiva sea enviado por el anticuerpo en el interior de la célula con cáncer que inicia así su muerte. En un segundo mecanismo, el sistema inmune del paciente también destruye el tumor "marcado" como tal de una manera más eficiente....

• Más información: <u>Universidad de Viena, Inmunoterapia en el tratamiento del cáncer en perros</u>.



VOLUMEN 1 ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO TETRADIMENSIONAL: BASES ECOLÓGICAS, EVOLUTIVAS Y DEL DESARROLLO PARA UN NUEVO ADIESTRAMIENTO CANINO COGNITIVO-EMOCIONAL

"... Cada vez que las emociones, particularmente las de valencia negativa, suben tanto que se da una respuesta conductual completamente reactiva, se genera una huella emocional indeleble".

La Caja Verde "Tu perro piensa y te quiere".

Recomendaciones de la EPA (Agencia de Protección Ambiental estadounidense) sobre el uso de pipetas tipo spot-on



Son los antiparasitarios más utilizados en todo el mundo. Las pipetas son de uso frecuente en perros y gatos, pero no están exentas de ciertos riesgos, que han recordado desde la FDA.

Recomendaciones para los fabricantes

Exigir a los fabricantes de productos Spot-On mejorar el etiquetado. Las instrucciones deberían ser más claras para evitar el mal uso del producto, incluyendo la repetición de la palabra "perro" o "gato" y "sólo" a lo larg de las instrucciones de uso y en el vial del aplicador. Detallar los posibles efectos secundarios.

Exigir indicaciones claras para diferenciar entre los productos para perros y gatos, e instrucciones más precisas en la etiqueta para asegurar la dosis adecuada de acuerdo al peso del animal.

Campaña de información al consumidor para explicar las nuevas instrucciones de las etiquetas y ayudar a los usuarios a evitar cometer errores de medicación.

Recomendaciones para los dueños de perros

Siga cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta y supervise a sus mascotas para detectar cualquier signo de una posible reacción adversa después de la aplicación, sobre todo cuando se utilizan estos productos por primera vez.

Es importante hablar con el veterinario sobre el uso responsable y eficaz de estos productos contra pulgas y garrapatas.



Consejos de uso

Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar. Si usted no entiende el texto, consulte a su veterinario o llame al fabricante. "Incluso si usted ha utilizado el producto muchas veces antes, leer la etiqueta, porque las instrucciones o advertencias pueden haber cambiado".

Siga las instrucciones exactamente. Si el producto es para los perros, no lo use en gatos u otras mascotas. Si la etiqueta dice "utilizar semanalmente", no se utiliza a diario. Si el producto es para la casa o el patio, no lo ponga directamente en su mascota.

Mantener varias mascotas separadas después de aplicar el producto hasta que se seque para evitar que un animal lama a otro e ingiera pesticidas.

Hable con su veterinario antes de usar estos productos en animales débiles, viejos, enfermos, perras embarazadas o en lactancia, o en animales que previamente hayan mostrado signos de sensibilidad productos contra pulgas o garrapatas.

Vigile a su mascota ante efectos secundarios después de aplicar el producto, sobre todo cuando se utiliza el producto por primera vez.

Si su mascota sufre de una mala reacción por parte de un producto tipo pipeta debe bañarse inmediatamente con un jabón suave, enjuague con abundante agua y llame a su veterinario.

Llame a su veterinario si su mascota muestra síntomas de enfermedad después de usar un producto. Los síntomas de envenenamiento incluyen falta de apetito, depresión, vómitos, diarrea, o salivación excesiva.

No aplique el producto a cachorros a menos que la etiqueta específicamente permita este tratamiento. En cachorros utilice peines especiales para recoger las pulgas, los huevos de pulgas y garrapatas.

Lávese las manos inmediatamente con agua y jabón después de la aplicación de un producto, o usar guantes de protección para la aplicación.

Guarde estos productos lejos de los alimentos y fuera del alcance de los niños.

• **Más información:** Nota completa "<u>Uso seguro de productos contra pulgas y</u> garrapatas".

Estadística de inscripciones en el LOE 2013



Menos perros, ésa es la conclusión general, pero lo cierto es que las estadísticas aportan algunos datos interesantes sobre las razas de las que que más ejemplares se inscriben, y las que menos...

10 razas top en España...:

- 1. Pastor alemán. Sigue siendo el primero, pero con 4.760 ejemplares inscritos baja más de un 17 por ciento respecto a 2012.
- 2. Yorkshire Terrier. 3.892 ejemplares inscritos en 2013, pero una bajada muy seria, de más del 30 por ciento.
- 3. Chihuahua. En tercera posición con 3.544 tiene una bajada de solo un 4 por ciento (menos que la media de todas las razas).
- 4. Setter inglés. 2.818 ejemplares, y una bajada respecto a 2012 de un 7,70 por ciento.
- 5. Labrador retriever. 2.657 ejemplares inscritos, y una bajada de solo un 3 por ciento.
- 6. Bichón maltés. 2.496 ejemplares inscritos, y una bajada mínima, solo un 0,48 por ciento.
- 7. Golden retriever. Con 2.2226 ejemplares inscritos, baja bastante: 16 por ciento.
- 8. Bulldog francés. 2.028 ejemplares, y una bajada seria, superior a un 27 por ciento.
- 9. Schnauzer miniatura. 1.614 ejemplares, bajando un 16 por ciento.
- 10. Teckel. 1.455 ejemplares, bajando un 6,85 por ciento.

En total, en 2013 se inscribieron 39.039 cachorros, que en relación a 2012 (43.870 ejemplares) supone una bajada media del 8,50 por ciento (4.831 perros menos). Puedes acceder a la **estadística completa** en este enlace <u>pdf</u> <u>estadística inscripciones LOE</u>.

¿Calor Yo?



Aunque se resiste gracias a las tormentas, lo cierto es que el verano ya ha llegado, y no podemos descuidar los posibles golpes de calor que pueden sufrir nuestros perros. Las camas refrescantes se han convertido en el "gadget" perruno del año: muy prácticas, económicas y, lo mejor de todo ifuncionan y refrescan a los perros!

Cama refrescante para perros, así funciona

La cama refrescante para perros ha sido diseñada específicamente para garantizar una disminución de la temperatura y un alivio agradable a nuestra mascota gracias a su gel interior refrigerante. Perfecta para esta temporada veraniega, cuando la temperatura es alta... Y "obligatoria" para perros braquicéfalos, o cualquier perro convaleciente, con problemas de respiración y/o sensible al calor.

Se refrigera con el peso del perro, y se "recarga" automáticamente después de un corto período de no utilización. Si fuera necesario, se puede colocar en la nevera durante unos minutos con el fin de acelerar el proceso de enfriamiento. Una gran ventaja es que no necesita ser conectada a la red eléctrica ni ningún otro mantenimiento.

Gracias a sus dos tamaños disponibles, se pueden colocar fácilmente en cualquier lugar de la casa y también en el interior de la cama o cuna de tu mascota y/o en el transportín.

Dos tamaños:

Pequeña (40cmx50cm) Para perros pequeños o medianos, perros hasta el tamaño de un cocker: 15,30 €.

Grande (50cmx90cm) Para perros de cualquier tamaño: 28,00 €.

Precauciones...:

Guardar la cama refrescante en un lugar fresco y seco así como evitar exponerla directamente a los rayos solares. No la guardes cerca de objetos punzantes y controla la superficie con cada uso. No lo uses si la superficie está dañada. La sustancia interior no es comestible.

• **Más información**: Si estás interesad@ puedes conseguirla en la <u>tienda</u> de Family Dog en doogweb, envía un e-mail a info@familydog.es

II Análisis científico de la Fundación Affinity sobre el vínculo entre personas y animales de compañía



Highlights:

- El 43% de los españoles convive con un animal de compañía
- España se consolida como país petfriendly: un 76% de la población afirma que le gustan los animales de compañía
- El 71% de los propietarios revela que se comunica regularmente con su mascota y que "entiende lo que quiere decir"
 - Los jóvenes tienen una actitud más positiva hacia las mascotas que los mayores

Uno de cada tres españoles considera que su perro o gato es más importante que sus amigos

Prácticamente la mitad de los españoles (un 43%) convive con un animal de compañía en su hogar, una cifra que sitúa a España al mismo nivel que otros países europeos de su entorno. El dato va más allá cuando el 76% afirma que le gustan los animales de compañía y el 74% asegura que el hecho de convivir con uno le hace -o haría- más feliz. Esta particular afinidad con las mascotas queda demostrada en el II Análisis Científico de la Fundación Affinity sobre el Vínculo entre Personas y Animales de Compañía, que ha recogido datos de más de 6.000 personas representativas de la sociedad española, tanto propietarios como no propietarios de mascotas, con el fin de analizar percepciones y actitudes hacia los perros y gatos.

Los sorprendentes vínculos emocionales que podemos llegar a establecer con un animal de compañía se manifiestan hasta tal punto que un tercio los españoles (31%) afirma considerar a su perro o gato más importante que a sus amigos. Un dato revelador que está en consonancia con el hecho de que el 71% reconoce que se comunica regularmente con su mascota —o lo haría en caso de tener una— y que "entiende" lo que ésta quiere transmitirle. Con ello, se demuestra una vez más que las mascotas juegan un papel que trasciende al de simple animal de compañía, y que son capaces de adquirir una posición sentimental muy importante en la vida de sus propietarios.

La falta de espacio y de tiempo son los principales motivos para no tener un perro o gato, claramente por delante de los motivos económicos

El análisis revela además que un 40% de los que nunca han tenido perro lo tendrían si tuvieran más espacio en el hogar y tiempo. Sin embargo, Isabel Buil, directora de la Fundación Affinity, asegura que "tener un perro no implica tener un gran espacio. Lo más importante es la compañía, bien de otros perros o bien de las personas".

En el caso del gato, sorprende el hecho de que un 15% de personas aleguen que el motivo principal para no tenerlo es también la falta de espacio y de tiempo. "Precisamente tener un gato no exige una importante inversión de tiempo y mucho menos de espacio", argumenta Isabel Buil, en respuesta a las inquietudes de muchas personas que ven estos factores como un freno. A pesar de las actuales dificultades, destaca el hecho de que los motivos económicos se sitúan en último lugar como razones para no tener un animal de compañía. Es más, el 84% de los encuestados niega que tener una mascota signifique malgastar dinero.

Otra de las conclusiones de este estudio es que la edad juega un papel relevante, ya que a menor edad se constata una actitud más positiva hacia los animales de compañía respecto a la que muestran los adultos o la gente mayor. Los datos también revelan que tienen más afinidad con las mascotas las mujeres que los

hombres. En todo caso, la opinión mayoritaria (76%) es que las mascotas deben ser tratadas como un miembro más de la familia.

A nivel de Comunidades Autónomas, los habitantes de las Canarias son los únicos que destacan del resto de españoles por su mayor afinidad hacia los animales de compañía, que confirman la tradicional tenencia de perros en las islas (de hecho el término Canarias proviene de "canes").

La especial magia entre niños y animales de compañía

En términos de vínculo emocional, un colectivo que se ha tenido especialmente en cuenta en este estudio son los niños. Según se ha comprobado, en un 60% de los casos el niño asocia al perro o gato con "compañero de actividades y juegos". Como ya revelaba el pasado año la primera edición del estudio, 8 de cada 10 niños de entre 9 y 12 años prefieren jugar con su gato o su perro antes que los videojuegos.

Además, para uno de cada dos niños (46%), el animal es percibido como la principal fuente de apoyo emocional después de los padres. Los lazos afectivos con el animal de compañía son los que mejor les hacen superar la sensación de miedo o tristeza, pues el niño recurre de forma habitual a su mascota para abrazarla y encontrar alivio en estas situaciones. Este comportamiento se repite cuando al niño se le presenta un problema, ya que busca a su perro o gato como fuente de consuelo en la misma medida que a sus padres.

Destaca también la percepción que los niños tienen de su relación con la mascota, ya que el primer concepto que asocia la mayoría es el de "cuidar", seguido por "jugar" y "alimentar". Así pues, el estudio subraya los valores de responsabilidad que los animales de compañía transmiten a los niños.

Distintos propietarios, mismos beneficios

El II Análisis Científico sobre el Vínculo entre Personas y Animales de Compañía ha detectado dos tipos diferenciados de propietario según el vínculo emocional que muestran hacia su mascota.

En el primero de ellos -el de tipo "emocional"- se identifica la mayoría (el 75%). En este grupo el vínculo con el animal de compañía es muy intenso, ya que la convivencia con el perro es una fuente importante de bienestar y apoyo emocional. El segundo grupo, es de un tipo de propietario "pragmático" (el 25%). Para ellos convivir con un perro aporta beneficios, pero la relación emocional no es tan intensa.

En este sentido, la conclusión más relevante del estudio es que, independientemente del vínculo emocional que exista, los beneficios de la relación entre persona y animal de compañía siempre tienen más peso que los posibles inconvenientes de tener una mascota.

Acerca de la Fundación Affinity

La Fundación Affinity es una entidad privada sin ánimo de lucro creada en 1987 por Affinity Petcare, empresa líder en el mercado español en alimentos preparados para perros y gatos que lleva más de 50 años velando por el cuidado de las mascotas. Desde su origen, tiene como misión luchar contra el abandono de los animales, defender sus derechos y destacar el papel que pueden desempeñar para mejorar el bienestar y la calidad de vida de las personas.

El objetivo del Análisis Científico sobre el Vínculo entre Personas y Animales de Compañía es conocer las actitudes, tanto de propietarios como de no propietarios, hacia los animales de compañía y profundizar en el tipo de vínculo que se establece entre ambos, especialmente desde la infancia.

Dentro del ámbito de la Fundación, se encuentran el Observatorio Fundación Affinity y la Cátedra Fundación Affinity Animales y Salud de la Universidad Autónoma de Barcelona. El Observatorio tiene como objetivo aglutinar y ser altavoz para divulgar la investigación sobre el vínculo entre personas y animales de compañía como fuente de salud y bienestar. Por su parte, la Cátedra se centra en analizar e interpretar desde un punto de vista científico el vínculo entre personas y animales de compañía.

EDUCAN y <u>Dognition</u> inician un proyecto continuado de colaboración y apoyo mutuo



Lo supimos durante la fiesta de presentación del nuevo libro de <u>Carlos Alfonso López</u> (director de EDUCAN) "<u>Tu perro piensa y te quiere</u>": EDUCAN y Dognition han alcanzado un acuerdo a largo plazo para colaborar en todo lo relacionado con estudios científicos sobre cognición canina y su aplicación al entrenamiento de perros. Una noticia de gran alcance que marcará un antes y un después en el adiestramiento canino.

Acerca de Dognition

Dognition es una aplicación web para la evaluación cognitiva para los perros (su eslogan es "Enriquece tu relación con tu perro"), que cuenta en su plantel de expertos con los principales investigadores del mundo en cognición canina. Jugando con sus perros en la comodidad de sus hogares, los propietarios pueden obtener resultados personalizados sobre la cognición de su perro. Al tomar en cuenta el perfil cognitivo de su perro, los dueños pueden influir positivamente en sus interacciones diarias con él, así como mejorar la probabilidad de formación más individualizada y eficaz.

Esta colaboración entre Dognition y EDUCAN es algo natural, puesto que EDUCAN está dedicada desde 1995 al desarrollo y aplicación de protocolos innovadores de educación y entrenamiento canino basados en los conocimientos científicos

Esta colaboración entre Dognition y EDUCAN es algo natural, puesto que EDUCAN está dedicada desde 1995 al desarrollo y aplicación de protocolos innovadores de educación y entrenamiento canino basados en los conocimientos científicos más actuales sobre cómo los perros piensan, aprenden, sienten y se relacionan entre ellos y con nosotros. Los objetivos de ambas empresas están en sintonía, se potencian entre sí y generan sinergias que beneficiaran a quienes se interesen por los servicios de cualquiera de ellas.

Objetivos, línea de colaboración

Esta colaboración entre EDUCAN y Dognition tiene tres objetivos principales:

- Ahondar en el conocimiento científico de las capacidades cognitivas, comunicativas y afectivas de los perros.
- \diamond Difundir estos conocimientos entre los propietarios de perros y los profesionales del sector.
- ♦ Desarrollar una tecnología del comportamiento y una didáctica de enseñanza y convivencia consistentes y reproducibles basadas en las capacidades cognitivas, comunicativas y afectivas de los perros que pueda sustituir ventajosamente a los enfoques actuales.

Más información:
 Dognition.
 EDUCAN.