

www. **doogweb** .es



**Veterinaria, SALUD, Alimentación,
ETOLOGÍA, Adiestramiento,
BIENESTAR animal, Actualidad CANINA,
DEPORTE, CONSEJOS y CUIDADOS**



www.doogweb.es



Bienvenid@ al resumen mensual de www.doogweb.es número 104. 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 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.

Nuestros perros comen GreenHeart SuperPremiums



Click en el logo para saber más

Avanzando en bienestar animal

Un mayor conocimiento del mundo animal propicia los avances en bienestar animal, por soncomohumanos.es



El hecho de que las personas conozcan más y mejor a los animales, con quienes comparten el planeta, es un pilar básico para que la sociedad avance cada vez más en materia de bienestar animal.

La premisa de que un mayor y mejor conocimiento de las características, comportamientos y peculiaridades de los diferentes animales que pueblan la tierra por parte de los seres humanos es indispensable para que las sociedades se den cuenta de la necesidad de protegerlos es lo que impulsó a un amante de los animales a crear el blog ‘Son como humanos’, un blog de divulgación sobre todo tipo de curiosidades del mundo animal en el que efectivamente, se puede ver como la distancia que separa a los seres humanos de otras especies animales, no es siempre tan grande como muchos quieren pensar.

Animales no son cosas

En estas últimas semanas el bienestar animal vuelve a estar a la orden del día gracias a la votación que tuvo lugar en el Congreso en la que por fin se dio un paso en firme para dejar de considerar a los animales como cosas y comenzar a considerarlos como ‘seres sintientes’.

Esto implicará unos cambios significativos en el código civil. Por ejemplo, **en el caso de separación, los animales serán tenidos en cuenta como integrantes de la familia**, y ‘Determinar, atendiendo al interés de los miembros de la familia y al bienestar del animal, si los animales de compañía se confían a uno o a ambos cónyuges, la forma en que el cónyuge al que no se hayan confiado podrá tenerlos en su compañía, así como también las medidas cautelares convenientes para conservar el derecho de cada uno.’

De igual modo, **al pasar a considerarse seres sintientes, serán inembargables**, cosa que hasta ahora no ocurría. Así mismo, su protección ante el mal trato y el abandono aumentará.

Este importante paso dado en favor de los animales de compañía en la legislación española para con los animales es celebrada desde todos los ámbitos de quienes quieren y respetan a los animales, aunque sigue habiendo mucho trabajo que hacer por delante.

La vida de todos los animales debe ser cuidada y respetada, no tan solo la de aquellos que han sido escogidos como compañeros de vida de las personas. Desde webs de animales como la de ‘Son como humanos’ apuestan por un activismo amable, simplemente ofreciendo un acercamiento didáctico al mundo animal. En la web podrás encontrar el peso de una ballena o el peso de un hipopótamo, así como muchos otros datos curiosos de animales menos conocidos. De este modo se genera la empatía desde el acercamiento a la vida y la fauna salvaje.

Con la esperanza puesta en que se continúe la línea legislativa iniciada en favor de la protección animal, y que se tengan en cuenta también a los animales salvajes a la hora de legislar, es interesante recordar la Declaración de Cambridge sobre la Conciencia, firmada por neurocientíficos de primer nivel en 2012 en donde se concluía que “... el peso de la evidencia indica que los humanos no somos los únicos en poseer la base neurológica que da lugar a la consciencia.

Los animales no humanos, incluyendo a todos los mamíferos y aves, y otras muchas criaturas, entre las que se encuentran los pulpos, también poseen estos sustratos neurológicos”.

Dermatitis atópica en perros pastor alemán

La dermatitis atópica es una de las enfermedades cutáneas más comunes en los perros



Descripción y comparación de la microbiota de la piel y el canal auditivo de perros pastores alemanes alérgicos y no alérgicos. La patogenia es compleja y no se comprende por completo, aunque se se piensa que es probable que las bacterias colonizadoras de la piel desempeñen un papel importante en la gravedad de esta enfermedad.

El estudio de la microbiota de la piel canina mediante métodos microbiológicos tradicionales tiene muchas limitaciones que pueden superarse mediante procedimientos moleculares
El objetivo de este estudio fue describir la microbiota bacteriana de la piel y los canales auditivos de perros pastores alemanes (GSD) sanos, no alérgicos y alérgicos, sin brotes agudos o infección cutánea concurrente y comparar ambos.

Los datos de la secuencia del amplicón del gen del ARNr 16S bacteriano no revelaron diferencias en los patrones de la comunidad bacteriana entre los diferentes sitios del cuerpo (axila, piel interdigital dorsal anterior, ingle y conductos auditivos) en perros no alérgicos.

La microbiota en los diferentes sitios del cuerpo de las EAG no alérgicas no mostró diferencias significativas.

Solo para las muestras obtenidas de la axila, la microbiota bacteriana de los perros alérgicos se caracterizó por una menor riqueza de especies en comparación con la de los perros no alérgicos y la composición de la comunidad bacteriana de la piel y los conductos auditivos de los perros alérgicos mostró diferencias específicas del lugar del cuerpo en comparación con perros no alérgicos.

Actinobacteria fue el filo más abundante identificado en los perros no alérgicos y Proteobacteria en los perros alérgicos.

Macrocooccus spp. fueron más abundantes en pieles no alérgicas mientras que Sphingomonas spp. fueron más abundantes en la piel alérgica.

El análisis de la redundancia del paso hacia adelante de los metadatos indicó que el hogar de donde provenían los perros tuvo el mayor impacto en la composición del microbioma de la piel, seguido del sexo, el estado de salud del huésped y el lugar del cuerpo.



Acana apadrina un proyecto IAA con la asociación Psicoanimal

Acana apadrina un proyecto dirigido a niños con diversidad funcional de la mano de la asociación Psicoanimal



Acana, piensos Premium para perros y gatos, colabora con la asociación Psicoanimal para que niños y niñas con necesidades especiales puedan disfrutar de actividades asistidas con perros en compañía de Alma, una perra de intervención.

El objetivo de esta acción es proporcionar a este colectivo , especialmente vulnerable, todos los beneficios que este tipo de acciones tienen para ellos, como desarrollar habilidades sociales, mejorar el sistema propioceptivo, desarrollar o mantener la autonomía y por supuesto, permitir un espacio de respiro y ocio compartido.

Todo ello promoviendo siempre un bienestar bidireccional tanto para el perro como para el niño.

El equipo terapéutico encargado de las visitas terapéuticas está formado por:

Experto/Interventor: Ana García Mendrada como trabajadora social experta en Intervenciones Asistidas con Perros.

Técnico/Guía: Álvaro Notario Manzano como trabajador social, experto en IAP y educador canino.

Perra de IAA :Alma es la perrita que apoyará terapéuticamente a los compañeros de PsicoAnimal. Actúa como facilitador y/o motivador para la consecución de los diferentes objetivos terapéuticos.

Los objetivos están orientados principalmente al ocio y al respiro, aunque se obtienen beneficios a nivel integral:

En el plano emocional

Aumentar la autoestima y la expresión espontánea de emociones positivas.
Aprender sobre la gestión emocional y la identificación de las emociones en uno mismo, los animales y los iguales.

En el plano social:

Incrementar las habilidades sociales.
Fomentar un mayor uso del estilo comunicativo asertivo (verbal y no verbal).
Incrementar las interacciones sociales espontáneas.

En el plano cognitivo:

Desarrollar la capacidad de toma de decisiones.
Ampliar la capacidad de solución de problemas.
Aprender sobre responsabilidad en el rol de cuidadores.

Más información: [Psicoanimal](#).



En 2022 habrá un nuevo hospital veterinario de referencia de 1.500 m² en Madrid

UNAVETS anuncia un acuerdo para crear un nuevo hospital veterinario de referencia de 1.500 m² en Madrid



El Grupo veterinario UNAVETS participa junto con un equipo de especialistas diplomados europeos EBVS® en la construcción de un hospital veterinario de referencia de 1500m² en la zona Noreste de Madrid, M-40/A2. El hospital funcionará como centro de referencia y urgencias 24h para otras clínicas veterinarias.

UNAVETS anuncia que ha firmado un acuerdo para **invertir y apoyar a un equipo de diplomados europeos** en la creación de un nuevo hospital veterinario de referencia de 1.500 m² en Madrid. Esta iniciativa de asociarse con destacados especialistas EBVS® y profesionales clínicos es esencial para la misión del grupo: obtener la excelencia en la medicina y en los servicios ofrecidos a las clínicas y hospitales veterinarios.

UNAVETS declara que espera poder inaugurar el hospital de referencia a principios de 2022.

El hospital está ubicado en el **Noreste de Madrid** (zona M-40/A2) y prestará servicio a los centros veterinarios que precisen de diagnósticos complejos y/o cirugías y tratamientos avanzados.

Asimismo, este hospital veterinario **cubrirá los servicios de urgencias de las clínicas que lo soliciten**, brindando así un servicio 24/7 a las clínicas remitentes.

El hospital contará entre su personal con diplomados europeos en las principales especialidades y personal técnico cualificado de apoyo.

Dispondrá de **equipos de diagnóstico de última generación**, que incluyen TAC, Resonancia magnética de alto campo, fluoroscopia, endoscopia, laparoscopia, artroscopia y con quirófanos totalmente equipados.

UNAVETS cuenta con 25 profesionales de gran experiencia que proporcionan a sus centros veterinarios apoyo en compras, marketing directo y digital, operaciones, finanzas y recursos humanos.

El Grupo posee **actualmente 32 centros veterinarios en Iberia**. UNAVETS pretende cerrar el año con la incorporación de más de 50 clínicas y hospitales veterinarios a su plataforma, en España y Portugal.

UNAVETS ha sido financiada en diciembre de 2019 por fondos gestionados por Oaktree Capital Management L.P. («Oaktree»). Oaktree es un líder entre los gestores de inversiones globales especializados en inversiones alternativas, con 140.000 millones de dólares gestionados en activos bajo gestión a 30 de septiembre de 2020. La Dirección Estratégica Europea principal de Oaktree administra gestiona más de 4.500 millones de euros en activos bajo gestión.

Aceite de CBD en perros: ¿para qué sirve?

CBD en perros, así se utiliza, para qué y cómo



Desde hace un tiempo la abreviatura CBD (cannabidiol) se ha popularizado por sus efectos tan positivos en numerosas dolencias, sobre todo, las relacionadas con el dolor, tanto en humanos como en algunos animales ¿podemos beneficiarnos entonces del uso del aceite de CBD en perros?

El CBD es uno de los 120 fitocannabinoides de la planta del cáñamo (*cannabis sativa*) y tiene propiedades beneficiosas sin producir efectos psicotrópicos de otro *cannabidoide*, el THC (*tetrahidrocannabinol*).

En concreto, el aceite de CBD se encuadra dentro de los alimentos derivados del cáñamo [autorizados para ser comercializados en la UE](#). Proviene de las flores de cáñamo industrial (variedades de semillas con un alto grado de CBD de forma natural), no debe llevar ningún añadido y su contenido en THC tiene que estar por debajo del 0,2%.

Los humanos y otros mamíferos como perros y gatos tenemos sistema endocannabidoide, encargado de equilibrar procesos metabólicos y funciones como el sueño, el dolor, el apetito, etc.

Por eso reaccionamos tan bien al *cannabidoide* CBD y nos beneficiamos de sus propiedades antiinflamatorias, ansiolíticas, neuroprotectores, etc . como reflejan numerosos [estudios](#).

¿Cómo ayuda el CBD en perros?

El [aceite de CBD](#) en perros es beneficioso en múltiples dolencias:

Dolor. Reduce el dolor en casos de **artrosis, artritis, osteoartritis, displasia, enfermedades dentales, etc.**

Además, **incrementa el efecto de los antiinflamatorios y condoprotectores.** También ayuda en síntomas que acompañan en ocasiones al dolor como el insomnio y las náuseas.

Problemas en las articulaciones. Es un antiinflamatorio natural sin los graves efectos secundarios que los medicamentos generan en muchos casos. Ayuda a reducir la inflamación aún más y el dolor asociado con ella. Está indicado en casos de **artritis, displasia de cadera y codo, torceduras y esguinces, y ligamentos rotos.**

Alergias. Es inmunomodulador, es decir, regula el sistema inmunitario controlando los procesos de alergias y picores. Ayuda en casos de piel seca y picazón, además de impulsar el crecimiento de nuevas células cutáneas sanas.

Convulsiones y epilepsia. Actúa de forma sinérgica con los fármacos para la epilepsia, pudiéndose reducir en muchos casos la medicación, ya que el CBD es capaz de reducir la frecuencia y la gravedad de las convulsiones.

Estudios como el de la Universidad Estatal de Colorado reflejaron que el 89% de los perros que recibieron CBD sufrieron menos convulsiones.

Ansiedad. Modula la ansiedad, el miedo y calma la agresividad, restableciendo la deficiencia de serotonina perdida. También ayuda a regular el apetito, estabilizándolo a corto y medio plazo. Tarda de 5 a 20 minutos en funcionar, aunque parecen ser más efectivos los tratamientos durante periodos continuados.

Función cognitiva de las neuronas. Produce un efecto antioxidante y neuroprotector. Cáncer. Hay estudios que apuntan a que el CBD puede bloquear las células cancerígenas para evitar el avance del efecto tumoral y, además, minimiza la toxicidad de los fármacos quimioterápicos.

También **alivia las náuseas asociadas a muchos tratamientos contra el cáncer.**

La toxicidad del aceite de CBD en perros es prácticamente nula, pero como con cualquier sustancia, hay que administrar la cantidad adecuada en cada caso. En cuanto a sus poco frecuentes efectos secundarios, el más común es la somnolencia. A mucha distancia están: apetito, falta de energía, náuseas o vómitos.

En [Herbolario para animales Sol de invierno](#) han reunido una amplia oferta de aceite de CBD de calidad (extracción con CO2 supercrítico) en distintos porcentajes (en líquido y pastillas) y con dosificación recomendada para perros y gatos. Visita su [tienda online](#).

¿Cómo usan el CBD en veterinaria?

Si vuestro perro está tomando medicamentos, os recomendamos una consulta previa con un veterinario integrativo porque el CBD modifica la metabolización de algunos medicamentos (ej. esteroides, medicamentos para la alergia, para la ansiedad, para el hígado, los riñones o el corazón, o AINE).

En estos casos, hay que ajustar la dosis de CBD y de medicación, ya que a veces el cambio del metabolismo del CBD es tan positivo que se podrán reducir o eliminar ciertos medicamentos.

Así usan el [aceite de CBD](#) algunas veterinarias:

«Utilizo el CBD sobre todo en patologías neurológicas, en el cáncer y para el manejo del dolor. En muchos casos reduce la sintomatología y combinado, incluso la revierte», Virginia Castedo.

«He recomendado a algunos pacientes con dolores intensos, con epilepsia o demasiado nerviosos hasta el punto de desarrollar una patología por esa forma de ser. Los resultados suelen ser satisfactorios a las dosis adecuadas», Rocío Puche, El Nahual.

«Lo empleo en dolor crónico, insomnio, ansiedad y epilepsia», Alba Sánchez, Edelvet.

«Lo usamos a menudo para diferentes aplicaciones. Como analgésico, como complemento en animales con dolor y que no toleran antiinflamatorios químicos, o bien cuyos responsables prefieren la vía natural. En algún perrito geriátrico nos ha ayudado a controlar temblores de origen neurológico», Edurne Cornejo, Vetsana.
« Me gusta mucho el CBD y lo uso en gatos con hiperestesia o muy nerviosos. Es una herramienta más, una ayuda extra » , Amaya Espíndola, Felvet.

«Empleo CBD especialmente como terapia de ayuda con los síntomas secundarios en casos de cáncer. El dolor lo trato principalmente con acupuntura» , Ana del Moral.

Pruebas de ADN para combatir enfermedades hereditarias en Rottweiler

Las pruebas de ADN para detección de la leucoencefalomielopatía ayudará a combatir las enfermedades hereditarias del Rottweiler



Con el objetivo de combatir las enfermedades hereditarias en el Rottweiler, The Kennel Club aprobó un nuevo esquema oficial de informes de pruebas de ADN para detección de la leucoencefalomielopatía (LEMP), después de consultar con el coordinador de salud de la raza en nombre de los clubes de razas.

LEMP es un trastorno neurológico que afecta la sustancia blanca del sistema nervioso central. La afección generalmente aparece cuando los perros son jóvenes (alrededor de uno a cuatro años).

Los signos de LEMP incluyen un empeoramiento lento de los problemas para caminar, no caminar en línea recta, nudillos espontáneos y arrastre de las patas. Los perros pueden volverse cada vez más inmóviles durante unos meses y su calidad de vida puede disminuir rápidamente.

La enfermedad se describe como una condición autosómica recesiva

Esto significa que un perro debe heredar dos copias de un gen anormal (una de su madre y otra de su padre) antes de que su salud se vea afectada.

Hay que tener en cuenta que existen otros trastornos neurológicos similares en los rottweilers, como NAD (distrofia neuroaxonal), que no están determinados por esta mutación.

Los perros evaluados se registrarán en los sistemas de The Kennel Club como uno de los siguientes valores:

Limpio

El perro no tiene ninguna copia del gen anormal asociado con la enfermedad. Es muy poco probable que el perro se vea afectado clínicamente y solo transmitirá una copia normal del gen a un cachorro.

Portador

El perro tiene una copia del gen normal y una copia del gen anormal asociado con la enfermedad. Es muy poco probable que el perro se vea afectado clínicamente, pero puede transmitir una copia del gen normal o una copia del gen anormal a un cachorro.

Afectado

El perro tiene dos copias del gen anormal asociado con la enfermedad. Es probable que el perro se vea clínicamente afectado por el trastorno y pasará una copia del gen anormal a cualquier posible descendencia.

La **Dra. Joanna Ilska, Gerente de Genética e Investigación en The Kennel Club**, dijo: *“El Kennel Club revisa constantemente los esquemas de pruebas de ADN junto con los clubes de cría para garantizar que los criadores cuenten con el apoyo de recursos que les ayuden a tomar decisiones de cría responsables. El Kennel Club trabaja junto con los clubes de razas y los coordinadores de salud de las razas en un esfuerzo de colaboración para mejorar la salud de los perros de raza y se complace en considerar la solicitud del club de agregar una nueva prueba de ADN a sus listas. Para hacer esto, normalmente se requiere una solicitud formal del coordinador de salud de la raza o una solicitud mayoritaria de los clubes de razas».*

Datos publicados en el registro de pruebas de salud

Los resultados de la prueba se agregarán a los detalles de registro del perro, lo que provocará la publicación del resultado en el próximo Suplemento de registros de raza disponible y también en el Buscador de resultados de pruebas de salud en el sitio web de The Kennel Club.

Los resultados de los perros ya evaluados también se pueden registrar, pero los propietarios deberán enviar copias de los certificados de ADN ellos mismos. Los certificados de pruebas de ADN deben escanearse y enviarse por correo electrónico a Health (The Kennel Club).

Obligatorio en Reino Unido

Se recuerda a los propietarios que a partir de agosto de 2018, es obligatorio que el número de microchip (o tatuaje) del perro se registre junto con el nombre registrado del perro o el número registrado en cualquier certificado de ADN. Cualquier resultado de prueba emitido después de esa fecha que no tenga estas características de identificación no se agregará a los sistemas de The Kennel Club.



Alergias ambientales en las mascotas

Consejos veterinarios para prevenir y tratar las alergias ambientales en las mascotas



Este tipo de reacciones alérgicas suelen relacionarse con la primavera, pero pueden afectar a perros y gatos durante todo el año. Por eso, los expertos de KIWOKO y KIVET resuelven algunas dudas sobre las principales alergias ambientales que pueden presentar las mascotas, así como su prevención y tratamiento.

Las alergias ambientales son una de las afecciones que más preocupan a los dueños de las mascotas por sus síntomas y por la gran variedad de tipos que existen. Pero, ¿qué son las alergias ambientales? Pueden definirse como una reacción del sistema inmunitario del animal cuando entran en contacto con ciertos alérgenos, ya sea a través de la piel, inhalándolos o ingiriéndolos.

Estos alérgenos pueden ser pólenos (más frecuentes en primavera) o incluso ácaros y hongos (más habituales durante los meses de otoño). Además, son los responsables de problemas dermatológicos como prurito, irritación o enrojecimiento en muchos de los animales domésticos.

Por eso, desde [KIWOKO](#) y [KIVET](#) ponen a disposición de la población toda la información para aprender a identificarlas y prevenirlas y preservar el bienestar de las mascotas. **Pilar Garrido Benavente, de la clínica Kivet Córdoba Connecta**

¿Cómo afectan las alergias ambientales a las mascotas?

“A diferencia de la especie humana, en la mayoría de los animales las alergias ambientales provocan **síntomas dermatológicos**, aunque en algunos casos también es posible encontrar **afectación del sistema respiratorio**”, señala Pilar Garrido.

¿Afectan por igual a todas las especies animales?

Tal y como señala la veterinaria, aunque todos los animales son susceptibles de padecer alergias ambientales, “**hay especies que las sufren con más frecuencia, como puede ser el perro**. Aun así, los síntomas y la distribución de las lesiones varían dependiendo de la especie animal”.

¿Cuáles son los síntomas más comunes en las alergias ambientales? ¿Cómo identificarlas a tiempo?

En la mayoría de las especies, los síntomas están relacionados con la piel: pueden padecer inflamación de esta, que se traduce en enrojecimiento de la zona y picor. Aparecen entonces rascado o lamidos excesivos, sobre todo en las extremidades delanteras, otitis, infecciones superficiales de la piel, pérdida de pelo, conjuntivitis y queilitis (inflamación de los labios).

“Si el animal comienza a tener estos síntomas es muy importante acudir a su veterinario para controlar el brote alérgico lo antes posible, puesto que se puede complicar con otras patologías de más difícil tratamiento”, afirma Pilar Garrido, veterinaria de Kivet Córdoba Connecta.

Entonces, ¿cuál es el tratamiento para las alergias ambientales?

Hoy en día, los veterinarios disponen de una amplia gama de tratamientos que controlan las alergias, como medicaciones que se pueden usar a corto, medio y largo plazo, dependiendo del tipo de alergia ambiental y de la frecuencia con la que las mascotas sufran estos episodios.

Además, también es posible utilizar tratamientos de desensibilización, lo que comúnmente se conoce como la “vacuna para alergia” en personas.

Para Pilar Garrido, “**el tratamiento de la alergia siempre debe ser multimodal**, incluyendo diferentes tipos de **medicamentos, champuterapias y suplementos nutricionales**, y debe adaptarse de forma individual a cada paciente, teniendo en cuenta su cuadro clínico y sus circunstancias”.

¿Cómo prevenir las alergias ambientales?

Como están provocadas por un agente externo, la prevención no es fácil. Es importante identificar el alérgeno ambiental que afecta al animal, es decir, el agente externo que provoca que su sistema inmunológico reaccione de manera exagerada.

Por ejemplo, si es alérgico a los ácaros del polvo, es necesario ser muy concienzudos en la limpieza del hogar, limpiando con frecuencia las superficies con un paño húmedo y aspirando en lugar de barrer, siempre con la habitación bien ventilada y el animal en otra estancia de la casa.

Un último consejo ofrecido por Pilar Garrido como prevención es “**el baño frecuente de los animales con champús adecuados**, ya que ayuda a disminuir la carga alérgica y también hidrata, calma y ayuda a recuperar la piel”.

A través de estos consejos, Kiwoko y Kivet ponen de manifiesto la importancia de cuidar de los animales domésticos y ayudar a preservar su salud y bienestar.

Congreso “Más humanos, más Animales”, Ayuda Bidireccional entre Animales y Personas

80€ INSCRIPCIONES ANTES DEL 12 DE MAYO 95€ INSCRIPCIONES DESPUÉS DEL 12 DE MAYO

CONGRESO
PROYECTOS DE AYUDA BIDIRECCIONAL
-UNIENDO ALMAS-
MÁS HUMANOS, MÁS ANIMALES
4-5-6 JUNIO 2021 STREAMING

UNIENDOANIMALES.ORG
MÁS INFO E INSCRIPCIONES EN
CONGRESO@UNIENDOALMAS.ORG

POONENTES
PROYECTO POOCH | GUARDIANS OF ALL VOICELESS | RANCH HANDS RESCUE
ENRIQUE PINO | CRIS CARLES | MARCOS DÍAZ VIDELA | JAVIER VALLEJO | ASOCIACIÓN FEEL
ILERKAN | ADRIANA ÁVILA | HUMANYMAL | ALPERROVERDE | SOULING & HOOPÉ

Souling | somos humana | me | Hoope

El 4, 5 y 6 de junio, se celebrará la segunda edición del Congreso de Proyectos de Ayuda Bidireccional entre Animales y Personas bajo el lema “Más humanos, más Animales” en formato online

Este congreso pionero a nivel internacional, organizado por las cuatro asociaciones, Souling, Hoope, Humanymal y AIPerroVerde, une el componente emocional del vínculo con los animales y la visión científica de los expertos, pretendiendo generar un espacio de encuentro y reflexión entre los profesionales que desarrollan este tipo de proyectos y, de esta manera, dotarles de una mayor visibilidad y proyección.

En este segundo congreso se contará con la **participación de ponentes e instituciones pioneras a nivel nacional e internacional**, entre las que se encuentran Proyecto Pooch (EEUU), Guardians of all voiceless (India) Ranch Hands rescue (EEUU), Souling, HOOPE, Humanymal, AIPerroVerde (España), formadas por referentes de reconocido prestigio en sus áreas de trabajo, como doctores, veterinarios, psicólogos, expertos en intervenciones asistidas con animales, especialistas en comportamiento animal, periodistas, directores de centros de protección animal...

«Los proyectos de ayuda bidireccional son aquellos en los que se benefician tanto animales como personas, velando de manera simultánea por el bienestar humano y animal, teniendo a su vez en cuenta el posible impacto medioambiental.»

Destacar la presencia de **Sergio García Torres de la Dirección General de los derechos de los animales** en la apertura del congreso, marcando como punto de partida la especial atención a los derechos y necesidades de los animales en las iniciativas presentes en el Congreso, Marcos Díaz Videla que sentará las bases del Vínculo Humano animal, sin duda el ingrediente imprescindible en las propuestas que planteamos Así como Enrique Pino, que introducirá la importancia de reconectar con la naturaleza como una necesidad humana crucial.

También conoceremos referentes internacionales que están teniendo un importante impacto en sus comunidades a partir de propuestas de ayuda bidireccional entre animales y personas. En el caso de **Proyecto Pooch** y su influencia en la rehabilitación de menores infractores y perros en situación de abandono, **Guardians of the voiceless** en la lucha contra el maltrato de animales y la educación de niños y niñas vulnerables y **Ranch Hands Rescue**, con su propuesta de intervención del trauma en personas a partir de la inclusión de animales de granja rehabilitados en la intervención terapéutica.

El porqué de los proyectos de ayuda bidireccional entre animales y personas

En los últimos años, en nuestro país, ha aumentado notablemente el interés por estudiar de forma sistemática la relación que establecen animales y personas en una gran variedad de contextos y el impacto que ésta tiene en la salud humana.

También se ha observado el aumento de personas y entidades dedicadas a estudiar el vínculo de las personas con animales de compañía y, como no, el auge de proyectos de intervención socio-sanitaria y educativa que incluyen la participación de animales específicamente preparados, lo que se conoce como Intervenciones Asistidas con Animales.

Las **Intervenciones Asistidas con Animales** se dirigen con mayor frecuencia a colectivos de personas en riesgo de exclusión social, pero uno de los principales beneficios que se suele obviar, tiene que ver con el cambio de roles, algo muy importante al poner de manifiesto la capacidad de la persona para generar un beneficio en otro, en este caso, los animales, pasando de ser personas necesitadas a personas necesarias.

Si se toma, tal y como propone la antrozoología, la idea de que el ser humano habita en un mundo compartido con otras especies con las que se encuentra en interrelación participando de un sistema dinámico, esta perspectiva cobra una dimensión mayor para estas personas, teniendo además en cuenta la grave problemática imperante en relación al maltrato y animales a nivel global, y en concreto en nuestro país, donde se abandonan casi 150.000 animales, siendo la tasa de abandono más alta de Europa.

La unión de estas dos realidades, incorporando el factor clave del entorno en el que cohabitamos, genera la necesidad de marcar un punto de inflexión para empezar a idear, desarrollar y potenciar proyectos que busquen un objetivo mutuo, aprovechando así de manera más eficiente los recursos y plantando una semilla que repercuta en el beneficio común de todos los seres vivos y nuestro planeta.

Más información sobre el congreso en:

RRSS Congreso: @uniendo_almas

RRSS Organizadores: @souling.es @humanymal @hoope.ong @alperroverde

Inscripciones: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSccd8a6ckafvkYXd2xDiQUZ8q0SGKBQiVJ09b_Zr_LsBHQtxg/viewform



El paseo virtual canino recauda importantes fondos para la Fundación ONCE del Perro Guía

Gracias a los amantes de los perros que se unieron al paseo virtual canino de Specsavers Ópticas se han recaudado 1,325€.



Cientos de personas participaron en este acto solidario para apoyar la importante labor que realiza la Fundación ONCE de Perro Guía (FOPG). Esta organización benéfica cría y entrena perros guía, para que puedan ser entregados de forma gratuita a personas con discapacidad visual grave, y así permitirles vivir una vida lo más plena posible.

Jorge Martínez de Lizarduy Araico de Specsavers Ópticas Benidorm, elogió a los participantes por su generosidad y también agradeció a sus compañeros de los nueve establecimientos de Specsavers Ópticas su esfuerzo para recaudar fondos durante esta campaña.

“Queremos agradecer enormemente los donativos de todos los que han participado en esta campaña. Ha sido un gran paso hacia nuestra meta y compromiso de recaudar 5.000 € para la FOPG antes de que acabe el año. Continuaremos recaudando dinero en las ópticas durante lo que queda de 2021, por lo que agradeceremos cualquier donativo que quieran dejar en nuestras huchas solidarias, en cualquiera de nuestras ópticas de la Costa Blanca, Costa del Sol o Mallorca. También se puede hacer una donación online , solo hay que escribir SPEC en el cuadro del segundo apellido para que se pueda identificar que es parte del esfuerzo de nuestra campaña».

El paseo virtual canino tuvo lugar entre el 26 de abril y el 2 de mayo, coincidiendo con el Día Internacional del Perro Guía (28 de abril). Con motivo de la campaña, **Daniel Lahitón**, usuario de perros guía, explicó por qué es tan importante poder tener a Gracie, su perro guía. «Son nuestros ojos y nos dan mucha independencia», explicó. «Me encantaría que muchas personas más pudieran tener un perro guía, ya que Gracie realmente me ha cambiado la vida y no podría vivir sin ella. Antes dependía de mi esposa y mis hijos para casi todo, pero ahora soy independiente y me gustaría que muchas más personas puedan tener la misma oportunidad».

Irene García, directora de la Fundación ONCE en Fuengirola, explica que criar, adiestrar y entregar un perro guía cuesta aproximadamente unos 35.000€. Le encantó la campaña de Specsavers Ópticas y dijo que todas las contribuciones son bienvenidas, ya que hay mucha demanda de perros guía. Specsavers Ópticas es una cadena de ópticas que tiene establecimientos en la provincia de Alicante (Calpe, Jávea, Torre Vieja, Benidorm, Guardamar del Segura y La Zenia-Orihuela) en la Costa del Sol (Fuengirola y Marbella) y en Mallorca (Santa Ponça). Para encontrar tu óptica más cercana, visita www.specsavers.es.

También puedes **hacer tu donativo o saber** más sobre esta fantástica organización en www.perrosguia.once.es



¿Y si los perros lloraran?

Llorar... ¿Puede tener una función inhibitoria de la agresividad?



En un momento de creciente interés y conciencia sobre las relaciones entre humanos y animales, es importante analizar científicamente la naturaleza intrínseca de estas interacciones.

Las reacciones a las lágrimas emocionales muestran nuestra extraordinaria capacidad para detectar micro-matices al juzgar el rostro de otro ser humano. Respecto a este comportamiento, estudios previos llevados a cabo en laboratorio han apuntado una función adaptativa de las lágrimas emocionales: es decir, su influencia inhibitoria sobre la agresividad percibida.

En el presente trabajo, el objetivo de los investigadores era explorar aún más esa hipótesis ampliando la investigación de humanos a animales, utilizando imágenes de cinco caras de animales diferentes (gato, perro, caballo, chimpancé, hámster) a las que se agregaron lágrimas digitalmente.

Para tal fin, realizaron un estudio en línea de 403 participantes reclutados de diferentes redes sociales e instituciones académicas. Preguntaron a los participantes sobre sus percepciones de intensidad emocional, agresividad y amabilidad en los rostros de los animales y analizamos las comparaciones que hacían entre rostros con y sin lágrimas.

Además, se midió una variable latente denominada “pasión por los animales” utilizando diferentes indicadores

Al sumar los resultados obtenidos en cada especie y desglosarlos en diferentes emociones básicas, encontraron que la presencia de lágrimas se relacionaba con una mayor frecuencia absoluta de participantes que percibían tristeza, lo que avalaba los resultados previos obtenidos mediante imágenes de humanos.

En cuanto a la agresividad, la presencia de lágrimas favoreció la percepción de menor agresividad

También se realizó un modelo de ecuación estructural para explorar las relaciones entre todas las variables medidas. El modelo confirmó que la presencia de lágrimas en los rostros de los animales influyó significativamente en la percepción de mayor intensidad emocional y amabilidad, y de menor agresividad.

En este estudio, la presencia de lágrimas en los rostros de los animales alteró la inferencia emocional y la percepción de agresividad en los jueces humanos.

Estudios anteriores han demostrado que ciertas especies animales son sensibles a la información visual proporcionada por las expresiones faciales humanas. Un paso más para la investigación futura sería evaluar si estos animales también responden a la señal visual mínima de lágrimas emocionales; específicamente, estudios futuros podrían presentar a los perros fotografías de sus dueños con y sin lágrimas emocionales.



Fecha límite: El lobo dejará de cazarse en España el 25 de septiembre próximo

El MITECO publica por fin el proyecto de orden ministerial que incluye al [lobo en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial](#)



El texto establece un calendario transitorio hasta surtir plenos efectos legales una vez quede aprobada la Estrategia Estatal del Lobo. La especie dejará de ser cinegética en toda la geografía española antes del 25 de septiembre de este año.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha publicado ayer miércoles 19 de mayo de 2021 el proyecto de Orden Ministerial por la que se modifica el anexo del Real Decreto regulador del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LESPRE) para incluir en el mismo a todas las poblaciones de lobo ibérico presentes en la geografía española.

La Orden, que se somete ahora a información pública durante 20 días y entrará en vigor a partir de su publicación en el BOE, establece un calendario transitorio hasta que la Conferencia Sectorial apruebe la futura Estrategia Estatal del Lobo en los próximos meses.

Según lo previsto en la norma, el lobo dejará de ser especie cinegética en fecha no posterior al 25 de septiembre de 2021.

El proyecto de Orden amplía a todos los núcleos de la población lobera de España el estatus de protección especial que prohíbe su caza en todo el territorio, y revierte de este modo la condición de especie cinegética que hasta ahora mantenía al norte del Duero. No obstante, el texto determina que, en tanto no se disponga de la Estrategia Estatal del Lobo, se podrán seguir aplicando las medidas vigentes establecidas por los órganos competentes de las Comunidades Autónomas para gestionar el manejo de sus respectivas poblaciones de lobos.

“Esto supone que se fija un calendario transitorio hasta el momento en que surta plenos efectos. Y será en el momento en que la Conferencia Sectorial haya aprobado la Estrategia Estatal del Lobo, no más tarde del 25 de septiembre, cuando el lobo adquiera su nuevo estatus de protección”, señaló el secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán. A partir de entonces -añadió- “todas las Comunidades deberán tener sus herramientas de gestión vinculadas a la especie adaptadas a la nueva situación”.

COHABITACIÓN CON LA GANADERÍA

La propuesta de inclusión del lobo en el LESPRES fue aprobada por la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y de la Biodiversidad el pasado 4 de febrero. Además de prohibir su caza, el acuerdo incluía el compromiso de reforzar las tareas de seguimiento y la adopción de medidas a fin de mejorar la cohabitación de una manera armonizada con las actividades de ganadería extensiva y otras en el ámbito rural.

Para lograr una puesta en marcha rápida del **nuevo escenario de gestión y protección del lobo**, el MITECO ha mantenido reuniones con las administraciones autonómicas concernidas para conocer sus prioridades y especificidades en relación con el manejo del lobo, así como con las organizaciones sectoriales de ganaderos y agricultores, y representantes de organizaciones ecologistas.

El Ministerio coordina los trabajos de preparación de un nuevo censo nacional de lobo, de manera que pueda actualizarse el número de manadas en 2021 y 2022 con los métodos más avanzados y precisos de cuantificación.



LÍNEAS DE AYUDAS

Asimismo, explora en colaboración con otras unidades -y especialmente con el MAPA-, nuevas líneas de financiación para habilitar un pago suplementario adicional al pastoreo extensivo en zonas de convivencia de grandes carnívoros como contrapartida por servicios ambientales, así como ayudas para medidas de protección del ganado en zonas con presencia de lobo que eviten ataques o reduzcan la probabilidad de depredaciones.

En suma, se busca implantar criterios objetivos, comunes y justos de compensación de las pérdidas por daños de lobo, con recursos financieros públicos, que permitan asentar una coexistencia estable entre el lobo y la ganadería, y mejorar la percepción social en el medio rural.

Más información: [Orden ministerial](#).

Animal's Health estrena nueva imagen y mejoras en su diseño



El diario Animal's Health estrena nuevo diseño gráfico y nueva identidad corporativa en formato mobile con el objetivo de seguir optimizando la experiencia de sus lectores y que puedan continuar recibiendo con la mejor calidad las últimas novedades de todo lo que acontece en el sector de la salud animal y del ámbito veterinario.

Desde su nacimiento a comienzos de 2018, Animal's Health ha marcado un antes y un después en la manera de informar de la actualidad del sector de la sanidad animal, ofreciendo las noticias más destacadas de manera inmediata sin perder de vista el rigor y seriedad de sus publicaciones.

De esta manera, Animal's Health, como el primer diario especializado en salud animal de España, continúa innovando y marcando tendencia, ofreciendo a sus miles de lectores la información veterinaria de referencia con una imagen más moderna, más fresca, más dinámica y más fácil de leer.

Bajo la perspectiva **mobile first**, y manteniendo la limpieza y esencia de su formato desktop, se ha llevado a cabo un restyling de la cabecera del periódico con el objetivo de actualizar la identidad visual del diario en su versión móvil.

A esta **nueva cabecera y nuevo enfoque** mobile first, le acompañan una serie de optimizaciones técnicas para mejorar la experiencia de los miles de lectores que cada mes escogen Animal's Health como su fuente de información de referencia.

La **innovación** va desde los detalles más visibles, como una nueva cabecera más moderna y limpia que no deja de lado el rigor y la seriedad que caracteriza al trabajo del equipo de Animal's Health, hasta aspectos internos más técnicos y esenciales para el desarrollo del periódico y su adaptación a los nuevos hábitos de consumo de los lectores.

Y es que la pandemia del coronavirus Covid-19 ha puesto de manifiesto, aún más si cabe, la **importancia de la información digital en salud animal** y la necesidad de contar con un medio de comunicación especializado como Animal's Health, capaz de abordar la actualidad sanitaria desde un enfoque 'One Health' y dando la visibilidad que se merece al trabajo de todos los profesionales de la veterinaria, que en el desarrollo de sus diversas facetas garantizan la salud pública de la sociedad.

Además, el uso del teléfono móvil para informarse no ha dejado de crecer desde la aparición de los 'smartphones', de ahí que este medio haya decidido mejorar la navegación desde este tipo de dispositivos.

De esta manera, durante la pandemia, Animal's Health ha multiplicado su potencial informativo y ha incorporado y fidelizado a miles de lectores preocupados por la sanidad animal.

Su **objetivo** ahora es estar a la altura de los nuevos retos tecnológicos e informativos siempre bajo de la premisa de mantener al lector informado sobre las principales noticias de salud animal y ofreciendo contenidos exclusivos, permitiendo que el usuario entienda mejor la actualidad que le rodea.

En definitiva, todas estas mejoras y el profundo conocimiento de la actualidad del sector por parte del equipo de redacción de Animal's Health, permitirá abordar con garantía de éxito estos retos para seguir perfeccionando este proyecto y reforzar su posición como medio pionero del periodismo digital de salud animal.