

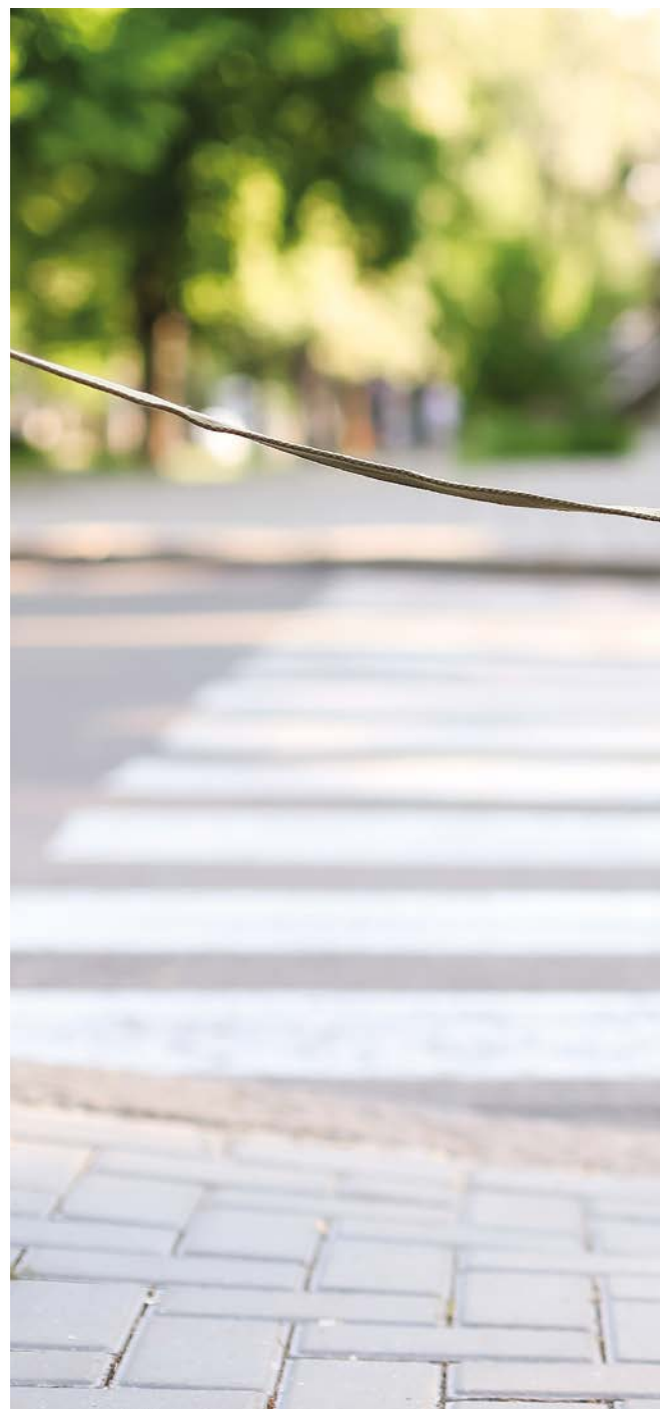
“No deja de sorprendernos el extraordinario potencial que pueden desarrollar los perros trabajando en equipo con nosotros”

YA SEA COMO LAZARILLOS, PASTORES O ARQUEÓLOGOS, LOS PERROS SON MUCHO MÁS QUE ANIMALES DE COMPAÑÍA Y CUIDAR SU BIENESTAR Y SU ALIMENTACIÓN FORMA PARTE DE LAS PRIORIDADES PARA QUE CREZCAN SANOS Y FELICES.

El perro es el animal de compañía por excelencia. Leal, sociable, fiel e inteligente, este mamífero fue domesticado hace alrededor de 10.000 años y, desde entonces, su aportación y su trabajo al lado del ser humano no ha dejado de sorprendernos. Porque la intensa colaboración que han mantenido personas y canes a lo largo de todos estos años de convivencia ha permitido conocer algunas de sus características innatas; a saber: la lealtad, la capacidad de aprendizaje, el instinto de protección, las habilidades comunicativas o un formidable sentido del olfato. Y, entre otros reconocimientos, el pasado 24 de abril se celebró el Día Internacional del Perro Guía, precisamente para agradecer la noble labor de los perros lazarillo en pro de la movilidad y la independencia de las personas con discapacidades visuales.

Pero no solo como perros guía. El enorme potencial de aprendizaje y de compañerismo que demuestran los canes, les ha permitido desempeñar diversos roles como perros de trabajo, entre los que destacan algunos tan curiosos como perro conservador, perro forense, perro vinícola y perro arqueólogo.

Y según esas funciones, los animales necesitan un aporte energético y nutricional diferente. Y de eso saben mucho en Picart, empresa dedicada a la fabricación y comercialización de alimentos para animales de compañía, especialmente perros y gatos. Por eso hemos hablado con su CEO, **Joan Icart**, para analizar en detalle esas necesidades nutricionales específicas, que varían, entre otros motivos, al potencial que desarrollan trabajando en equipo con las personas. *“Un perro, en sus distintas etapas vitales, tiene dife-*



rentes necesidades de nutrición. Si bien cuando es cachorro requiere un mayor aporte de proteína y grasa, esencial para la formación de huesos, tejidos y músculo, en las etapas más adultas necesita un nivel más bajo de proteína y grasa”, afirma Icart. “No obstante, al tratarse de perros que realizan un importante esfuerzo físico, en sus distintos roles como perros de trabajo, una alimentación que se adapte a sus necesidades especiales es más que necesaria. Estos alimentos deben contener niveles más altos de proteínas y grasas, para poder mantener sus energía y resistencia”.

Mientras que **Xavi Bará**, director técnico de Picart, destaca que, al estudiar a los perros y sus necesidades nutricionales, “no deja de sorprendernos el extraordinario potencial que pueden desarrollar los peludos trabajando en equipo con nosotros. Cuando estamos a cargo de un perro de trabajo es esencial adaptar su alimentación a una actividad física elevada. La solución no pasa por aumentar la cantidad de comida, sino por elegir opciones que les aporten todos los nutrientes necesarios”. Sobre todo, porque si nos centramos en ese rol de perro de trabajo, obviamente no desarrolla la misma actividad un perro lazarillo que uno de rescate. Por eso, como apunta el CEO de Picart, “la formulación de un alimento para perros gira siempre alrededor de sus necesidades energéticas concretas. Por decirlo de una forma sencilla, la primera

“AL TRATARSE DE PERROS QUE REALIZAN UN IMPORTANTE ESFUERZO FÍSICO, EN SUS DISTINTOS ROLES COMO PERROS DE TRABAJO, UNA ALIMENTACIÓN QUE SE ADAPTE A SUS NECESIDADES ESPECIALES ES MÁS QUE NECESARIA”



pregunta que hemos de realizar antes de diseñar una receta es: ¿cuánta energía requiere el animal destino del alimento? Y para responder a ello hemos de considerar, a su vez, varios parámetros: su nivel de actividad, su edad o estado fisiológico, la raza y las condiciones ambientales”.

Por ello, es lógico pensar que un husky que apenas realiza ejercicio y que vive confortablemente en un piso no tiene los mismos requerimientos de energía que un husky que está tirando de un trineo durante muchas horas en el ártico. El primero necesitará un alimento diseñado para cubrir las necesidades básicas, tanto energéticas como de proteínas, vitaminas y minerales, mientras que el segundo deberá ingerir un producto muchísimo más calórico y con más proteína para dar soporte al ejercicio físico, aparte de más vitaminas y minerales. Joan Icart señala un ejemplo muy claro: *“Un perro que esté de pie, tan sólo por el hecho de estarlo, requiere un 40% más de energía que uno que esté tumbado. Un perro que viva en el exterior necesita (dependiendo de la zona) entre un 10% y un 90% más de energía en invierno que en verano. Es por ello que un perro guía-lazarillo, un animal que tiene una baja actividad física y que puede vivir en el interior de una casa tiene unas necesidades alimenticias inferiores (a nivel numérico, no de calidad) que un perro de rescate que, quizás, esté alojado en una perrera y que esté sometido a un determinado esfuerzo”, concluye.*



Fomentar el bienestar

En este sentido, la importancia de saber las necesidades de nuestros animales de compañía por excelencia no solo se basa en determinar qué requerimientos nutricionales deben ser los más adecuados, sino reconocer la labor que desempeñan los considerados ‘perros de trabajo’. De ahí que el pasado 24 de abril se celebrara el Día Internacional del Perro Guía, que reconoce la tarea tan noble que llevan a cabo, sobre todo para aquellas personas que sufren discapacidad visual, además de para reconocer su nobleza y explicar a la sociedad la preparación que se les requiere. *“Los perros no son solo animales de compañía, sino que ayudan al ser humano en numerosas actividades de asistencia, rescate, terapias, etc. La labor que desarrollan es ingente y de mucho valor y, desde mi punto de vista, creo que la sociedad no es del todo consciente de ello. Tal vez hasta ahora han mirado para otro lado o han querido verlos tan solo como herramientas de trabajo, pero realmente no es así”, afirma el CEO de Picart, y añade: “Por lo tanto, no deben ser considerados solo como perros de trabajo que realizan asistencia, participan en rescates o terapias; son igualmente compañeros de vida que desarrollan un vínculo con su humano más allá de cualquier sentimiento que pueda describirse con palabras”.*

Consciente de ello y muy identificados con dicha labor, Picart colabora en diversas actividades que fomentan y promueven la solidaridad y la conciencia sobre la protección animal y la tenencia responsable. Una actividad que tiene mucha importancia para la compañía. *“Picart es una empre-*

“PARA SABER CUÁNTA ENERGÍA REQUIERE UN PERRO HEMOS DE CONSIDERAR, A SU VEZ, VARIOS PARÁMETROS, ENTRE ELLOS, SU NIVEL DE ACTIVIDAD, SU EDAD, SU ESTADO FISIOLÓGICO, LA RAZA Y LAS CONDICIONES AMBIENTALES”

sa que quiere y respeta a los animales, para nosotros son uno más de la familia” -apunta Joan Icart-, “y la tenencia responsable es una obligación para todos aquellos que quieren convivir con un peludo. Por ello, desde nuestra compañía fomentamos la adopción, siempre por delante de la compra”. En este sentido, cabe destacar la participación de la empresa en todo tipo de eventos que fomenten ese respecto por los animales y esa tenencia responsable. “Por ello consideramos que las empresas de alimentos para mascotas pueden ayudar a promover la concienciación sobre el bienestar animal de varias maneras.

La más importante de todas, sin duda, es dando ejemplo, como empresa y como compañeros humanos de nuestros peludos, dándoles el cuidado adecuado que se merecen. También fomentando la discusión y publicación de información en nuestros canales sobre qué es y qué implica tener un peludo en casa, guiados siempre por los principios de la tenencia responsable”, concluye. 🐾

Roles de los perros de trabajo

Seleccionados y entrenados desde que son cachorros, estos perros se caracterizan por tener una enorme capacidad de aprendizaje, obediencia y lealtad.

- **Perro lazarillo.** Los perros entrenados como perros guía se encargan, por ejemplo, de evitar obstáculos o elementos peligrosos, obedecer órdenes excepto cuando supongan un riesgo, mantener un comportamiento calmado o desplazarse siempre por el lado izquierdo de su dueño. Por ello, su entrenamiento puede llevar más de dos años.
- **Perro terapeuta.** La terapia asistida por animales se realiza tanto en hospitales y salas de cuidados intensivos como en centros de rehabilitación y residencias de ancianos, para que contribuyan a la recuperación de pacientes, les hagan compañía y reduzcan su ansiedad e, incluso, su dolor. En definitiva, para aumentar su sensación de bienestar en los momentos de mayor vulnerabilidad. Tanto es así que, en 2015, el sistema de salud británico inició un proyecto piloto para utilizar el privilegiado sentido del olfato canino en la detección del cáncer de próstata de forma temprana.
- **Perro rescatador.** Las operaciones de búsqueda y rescate tienen en la agilidad física y la capacidad olfativa de los canes poderosos activos. Cuando se produce un desastre natural o cualquier otro hecho inesperado que pone en peligro la integridad humana, estos perros entran en acción para localizar a personas atrapadas o perdidas.
- **Perro guardián.** La seguridad es una de las áreas de trabajo más antiguas de los perros; de hecho, los mastines italianos, también conocidos como corsos, protegían los campamentos en la Roma antigua. En la actualidad, es habitual encontrar a pastores alemanes, rottweilers o dóbermanes protegiendo propiedades y personas frente a los intrusos.
- **Perro policía.** Asimismo, intervienen en la detección de drogas y explosivos o en la búsqueda de delincuentes al servicio de las fuerzas de seguridad. Los perros policía, conocidos por pertenecer a la unidad K9, reciben entrenamiento para seguir los comandos específicos de sus responsables. Para cumplir sus misiones, esta clase de perros destaca por una alta disciplina y su enorme preparación.
- **Perro pastor.** Siguiendo de cerca a los rebaños, estos perros de campo dirigen los movimientos del ganado y, en caso de que alguna res se pierda, son los encargados de rastrearla y devolverla al rebaño. Estos perros reportan directamente al pastor, con quien mantienen una sólida comunicación compuesta de silbidos, gestos y expresiones verbales.
- **Perro conservador.** Desde luego, esta es una de las labores menos conocida, la de los perros que ayudan en la conservación de especies en peligro de extinción. Bautizados también como perros ecodetectores, están entrenados para rastrear y localizar a especies en peligro o raras, así como para identificar y evitar la presencia de depredadores que puedan amenazar a estas poblaciones vulnerables.
- **Perro forense.** En una investigación criminal, un perro adiestrado puede ser experto en odorología forense, es decir, la identificación de personas por parte de un perro a través del olor. También pueden estar especializados en terapia forense, en cuyo caso intervienen brindando apoyo emocional a los equipos de búsqueda y rescate, así como a las víctimas y familias afectadas.
- **Perro vinícola.** En la industria vitivinícola, algunas bodegas utilizan perros para detectar enfermedades en las vides, como la vid amarillenta, que puede afectar la producción de vino. Estos perros son capaces de identificar los olores asociados con las enfermedades de las plantas, por lo que, gracias a su intervención, los viticultores pueden llevar a cabo medidas preventivas para proteger sus cultivos.
- **Perro arqueólogo.** Por último, destacar que, en los yacimientos arqueológicos, los perros están entrenados para detectar artefactos y restos humanos enterrados bajo tierra. Los 300 millones de receptores olfativos de los que pueden presumir nuestros colaboradores peludos les permiten identificar los compuestos químicos liberados por objetos antiguos, así como el olor humano, lo que ayuda a los arqueólogos a delimitar áreas de excavación. En Croacia, la Universidad de Zadar contó con la colaboración de perros entrenados a tal efecto en un yacimiento prehistórico de la costa adriática, lo que ayudó a encontrar cinco tumbas del año 800 a C, aproximadamente.