



Estudio asegura que los perros notan cuando les dan menos comida

Al igual que los humanos, los canes tienen un "sistema de número aproximado".

Darle comida a un perro es una tarea sencilla: solo hay que verter el alimento en su posillo, ubicarlo cerca de él y listo. Si la porción es menor de lo habitual, se cree, no pasa nada. Sin embargo, un estudio de la Universidad de Emory, en Estados Unidos, concluyó que los canes sí se dan cuenta cuando esto ocurre.

Para confirmarlo, un gru-

po de científicos sometió a once perros a resonancias magnéticas funcionales para examinar su cerebro cuando, a través de imágenes, visualizaban 15 cantidades de comida.

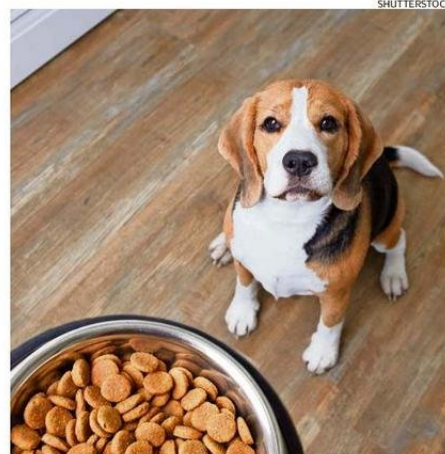
En la mayoría de los casos los resultados demostraron que ciertas áreas del cerebro, precisamente las regiones parieto temporales, donde se aloja el "sistema de núme-

ro aproximado", que permite evaluar raudamente la cantidad de objetos en un conjunto, mostraron un aumento en la actividad cuando los animales observaron diferencias significativas en las porciones.

"Esta investigación proporciona evidencia novedosa de que los perros discriminan espontáneamente la numerosidad visual incluso

cuando las disposiciones están igualadas en área acumulativa mientras son variables en el tamaño de los elementos individuales", detallaron los especialistas de la Universidad de Emory en el estudio, publicado en la revista *Biology Letters*.

Este trabajo demuestra, una vez más, la inteligencia y grandes capacidades que tienen los canes.



Los perros suelen observar cuando se les sirve alimento.