

Los perros cuentan y ladran con sentido

Reuters

LONDRES -Los perros, probablemente, son mucho más inteligentes de lo que la mayoría de la gente cree, de acuerdo con un nuevo estudio.

Los ladridos son la clave

Los científicos están convencidos de que los perros pueden contar, y los investigadores de la Universidad de California Davis dicen que tratan de transmitir diferentes mensajes por medio del nivel y el ritmo de sus ladridos.

"Los que estudian el comportamiento de los animales solían pensar que el ladrido era utilizado como una simple manera de llamar la atención. Ahora, un nuevo estudio sugiere que cada perro tiene ladridos específicos con una variedad de significados", dijo este miércoles la revista New Scientist.

Los perros habitualmente emiten ladridos agudos e individuales cuando están separados de sus dueños, y uno más grave y largo cuando alguna persona extraña se acerca a golpear la puerta de la casa, según Sophia Yin, una especialista de la universidad que estudia el comportamiento de animales. Los ladridos que hacen para jugar son agudos y separados por el mismo lapso de tiempo.

Los perros también saben cuándo los están engañando dándole menos golosinas como premio de las que merecen porque tienen habilidades matemáticas que les permite, por ejemplo, saber que una pila de objetos es más grande que otra.

Con un gran cerebro

"Aunque para contar, un animal tiene que reconocer que cada objeto en un grupo corresponde a un número determinado y que el último número de una secuencia representa el total", agregó New Scientist en su artículo. Robert Young, de la Universidad Católica de Minas Gerais, en la ciudad brasileña de Belo Horizonte, probó esa teoría con 11 perros mestizos utilizando golosinas como premio.

A los canes se les mostraron golosinas y luego se bajó una cortina. Ahí se dejaban sin cambio, se añadían o se quitaban algunas. Cuando se agregaba o se quitaba una golosina, luego los perros miraban por más tiempo las que quedaban en relación a si éstas no habían sido alteradas, presumiblemente porque ya habían hecho la suma y la cantidad no coincidía con lo que esperaban.

"Los perros son descendientes de los lobos, que no sólo tienen una neocorteza más grande --el centro de razonamiento del cerebro-- sino que también viven en grupos sociales más numerosos", explicó la publicación. Young cree que la habilidad matemática pudo haber sido usada para saber cuántos amigos o enemigos tienen en una jauría. (cursivas añadidas)ccjs