

Estudo mostra que cães conseguem distinguir imagens

Os cães são capazes de organizar fotografias por categorias, da mesma maneira que o fazem os humanos e primatas, segundo um artigo da revista especializada britânica *New Scientist*.

Friederike Range e colegas da Universidade de Viena ensinaram quatro cães a distinguir fotografias que mostravam cachorros de fotografias que mostravam outras imagens.

Primeiramente, imagens de uma paisagem e de um cão foram mostradas simultaneamente aos cachorros, que recebiam uma recompensa cada vez que escolhiam a fotografia do animal, usando um ecrã de computador sensível ao toque (da patinha).

Depois de se terem familiarizado com o uso do computador, aos cães foram apresentadas a imagem de uma paisagem e fotos de cachorros. Os quatro animais identificaram correctamente as fotografias dos cachorros escolhendo-as entre as que mostravam a paisagem. Na fase final da experiência, os cientistas utilizaram a fotografia de um cachorro diferente, sobreposto na paisagem usada na etapa de aprendizagem. Ainda assim, os cães foram capazes de identificar e escolher a imagem que continha a foto do cachorro, deixando de lado a fotografia que só mostrava a paisagem.

Segundo Range, isso prova que os cães possuem habilidades racionais. "Sabemos que eles podem distinguir 'comida' e 'inimigos' a partir de experiências", disse. "Mas esta é a primeira vez que lhes ensinamos um conceito abstracto - 'um cão' - e demonstramos que conseguem transferir esse conhecimento para uma nova situação". O estudo foi originalmente publicado no jornal *Cognição Animal*.

AFP