Las cabras leen las expresiones faciales y prefieren a las personas felices

El Ciudadano \cdot 30 de agosto de 2018

Usan el hemisferio izquierdo de su cerebro para procesar las emociones positivas



Un equipo de la Universidad Queen Mary de Londres, Inglaterra, realizó un estudio que muestra por primera vez que las cabras son capaces de

leer las expresiones faciales de las personas.

La investigación ha sido publicada en el diario científico Royal Society Open Science, y describe el comportamiento de 20 cabras cuando se enfrentaron a dos imágenes fijas e impresas en escala de grises.

En una se veía a una persona sonriendo y en otra a la misma persona pero con gesto de enfado, **las cabras en su mayoría escogieron las caras felices.**

De esta manera, se demuestra que **no sólo los animales domesticados como perros, gatos o caballos son capaces de entender las pistas que los humanos emiten** por medio de su rostro.

El doctor Alan McElligott, director del estudio, asegura que los resultados «tienen importantes implicaciones sobre cómo interactuamos con el ganado y otras especies, porque las habilidades de los animales para percibir las expresiones humanas pueden no limitarse a las mascotas».

La investigación se realizó en el santuario para cabras Buttercups de Kent,

Inglaterra, y revela que los animales se acercaban más a las caras con un

gesto positivo, incluso llegando a explorarlas con sus hocicos.

Se notó, especialmente, cuando las imágenes felices estaban situadas a la derecha,

lo que querría decir que las cabras usan el hemisferio izquierdo de su

cerebro para procesar las emociones positivas.

Por su parte, el doctor Christian Nawroth, asegura que "sabíamos ya que las

cabras estaban acostumbradas al lenguaje corporal, pero no sabíamos cómo

reaccionan a las expresiones emocionales como la felicidad o el

enfado. Aquí demostramos (...) que prefieren interactuar con las (personas)

felices".

La doctora de la Universidad de Sao Paulo cree que estos resultados de dicho

estudio "abre nuevos caminos para entender la vida emocional de

todos los animales domésticos".

Fuente: El Ciudadano