

Fecha: 05-02-2025
Medio: El Mercurio de Calama
Supl. : El Mercurio de Calama
Tipo: Noticia general
Título: CIENTÍFICOS DESCUBREN QUE LOS BONOBO PERCIBEN CUANDO UN HUMANO NO SABE ALGO Y TRATAN DE AYUDARLE

Pág. : 17
Cm2: 194,5
VPE: \$ 216.694

Tiraje: 2.400
Lectoría: 7.200
Favorabilidad: ☐ No Definida

CIENTÍFICOS DESCUBREN QUE LOS BONOBO PERCIBEN CUANDO UN HUMANO NO SABE ALGO Y TRATAN DE AYUDARLE

Un equipo de la Universidad Johns Hopkins (EE.UU) realizó una investigación sobre el comportamiento de un grupo de simios bonobos, en la que concluyen que estos se dan cuenta de cuándo los humanos desconocen una información y se comunican en consecuencia.

Nyota, de 25 años; Kanzi, de 43; y Teco, de 13, que viven en Ape Initiative, una organización sin ánimo de lucro dedicada a la investigación y la educación, son tres bonobos machos que participaron en

el trabajo.

El objetivo era lograr una recompensa, que los simios solo podían recibir si se la daba un humano, quien en ocasiones había visto bajo qué taza se había escondido y otras no.

Para conseguir las golosinas, los simios señalaban con entusiasmo el escondite cuando la persona no habían visto dónde se habían puesto, un experimento aparentemente sencillo que demostró, por primera vez, que los bonobos comunican información des-

conocida en nombre del trabajo en equipo, según los autores.

El estudio aporta la prueba más clara hasta la fecha de que los simios pueden intuir la ignorancia de otro, una capacidad que se creía exclusivamente humana, está en la base de nuestros comportamientos sociales más sofisticados y "es fundamental para la forma en que cooperamos, nos comunicamos y trabajamos juntos estratégicamente", afirma Chris Krupenye, uno de los autores.

CS



SHUTTERSTOCK

ESTA ESPECIE TIENE GRANDES HABILIDADES COGNITIVAS.