

Así reaccionan chimpancés, gorilas y bonobos ante una cámara en el bosque

Un vídeo grabado por investigadores del Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva de Alemania muestra cómo se comportan tres tipos de grandes simios en estado salvaje ante una cámara. Para su sorpresa, las reacciones han sido muy diferentes entre especies. Las imágenes forman parte de un estudio para entender si la conducta de estos animales cambia al introducir elementos desconocidos en su entorno natural.

SINC

14/3/2019 16:00 CEST



El vídeo muestra cómo se comportan los chimpancés, los gorilas y los bonobos ante objetos desconocidos / Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva

Una de las principales técnicas que se emplean para monitorizar a las especies amenazadas es grabar en vídeo a sus poblaciones. Con el objetivo de conocer cómo reaccionan los **chimpancés, bonobos y gorilas** cuando se introducen cámaras en su hábitat, investigadores del Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva de Alemania colocaron estos dispositivos en bosques africanos poblados de simios.

“Nuestro objetivo era ver cómo reaccionaban los chimpancés, los bonobos y los gorilas ante objetos desconocidos en la naturaleza, principalmente para

determinar si la presencia del equipo que se utiliza en investigación, como las cámaras, tiene algún **efecto en su comportamiento**”, señala la primatóloga Ammie Kalan.

Mientras que los chimpancés no mostraban ningún interés, los bonobos, más preocupados, se mantenían alejados de los dispositivos

Según los resultados, publicados esta semana en la revista *Current Biology*, si bien todos los individuos notaron la presencia de objetos extraños, la conducta de cada especie era distinta. Mientras que **los chimpancés no mostraban ningún interés** y apenas se daban cuenta de su presencia, los gorilas y los bonobos eran más curiosos. Estos últimos, más preocupados, se mantenían alejados de los dispositivos.

“Nos sorprendieron especialmente las diferentes reacciones que observamos entre estos dos grandes grupos de simios. Como son especies hermanas y comparten muchas de las mismas características genéticas, esperábamos que actuarían de forma similar frente a la cámara”, añade la investigadora.

Dentro de la misma especie, las conductas también eran dispares. Para los expertos, los simios que viven en áreas con mayor actividad humana pueden volverse **insensibles a objetos desconocidos**. Sin embargo, otro miembro de la misma especie que haya estado menos expuesto a artículos nuevos podría tener un mayor interés.

Según los investigadores, los resultados demuestran que a la hora de diseñar **estrategias de investigación en entornos salvajes** hay que considerar cómo reaccionará cada animal a los cambios.

“La variación de conductas entre especies distintas y dentro de la misma especie hacia los objetos desconocidos puede ser problemática cuando se trata de recopilar los datos de seguimiento”, afirma Kalan.

“Para frenar este efecto, sería útil desarrollar un período de **familiarización**, donde los animales salvajes pueden acostumbrarse a los nuevos objetos”, concluye.

Referencia bibliográfica:

Kalan et al.: "Novelty Response of Wild African Apes to Camera Traps".
[Current Biology](#). 14 de marzo

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

BONOBOS | GORILAS | CHIMPANCÉS | HÁBITAT | SIMIOS |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

