



Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology

Comunicado de prensa

15. Julio de 2019

¡Chimp&See ha vuelto!

Desde el antílope real hasta la zorrilla común, Chimp&See te permite conocer de cerca la vida salvaje africana.

¿Alguna vez te has preguntado cómo es el día típico de un elefante? ¿O tal vez cómo suena un babuino? O ¿Cómo son las estructuras sociales de los chimpancés? Si es así, buenas noticias, ¡no estás solo! Miles de personas de todos los ámbitos se han unido para formar una comunidad en Chimp&See, un proyecto de ciencia ciudadana patrocinado por Zooniverse donde cualquier ciudadano puede ofrecer su tiempo para ver, clasificar y discutir videos grabados por cámaras trampa en múltiples localizaciones de toda África como parte del [Programa Pan African: The Cultured Chimpanzee \(PanAf\)](#) del Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva.

El creciente campo de la ciencia ciudadana se basa en la idea de que involucrar al público en general en la investigación científica puede potencialmente producir datos más precisos y más rápido de lo que unos pocos científicos podrían. En Chimp&See, los científicos ciudadanos pueden clasificar los videos diciendo al equipo de investigación oficial qué especies de animales están presentes, cuántos individuos hay, qué comportamientos están realizando y, en el caso de los chimpancés, identificar a los individuos específicos que hay en cada lugar. Con esta información, el equipo de investigación puede determinar la distribución del hábitat de docenas de especies, cómo interactúan entre sí y responder a una gran variedad de preguntas evolutivas, ecológicas y de conservación a las que se enfrenta la vida silvestre africana en la actualidad.

Los científicos ciudadanos también pueden contribuir directamente al estudio del uso de herramientas y comportamiento social de los chimpancés. Si tienes suerte, puedes detectar a un chimpancé usando herramientas para realizar tareas como romper nueces o recolectar miel, algo que se pensó que era un comportamiento exclusivamente humano. Dado lo estrechamente relacionados que están los seres humanos y los chimpancés, la recopilación de datos como estos puede ayudar a los investigadores a descubrir cómo vivieron, evolucionaron y se hicieron dependientes de las herramientas para sobrevivir. El proyecto también tiene como objetivo inspirar a personas y organizaciones para que se interesen en conocer y proteger estos hábitats impresionantes y los asombrosos animales que viven en ellos.

Entre 2015 y 2018, más de 10,000 científicos ciudadanos de Chimp&See clasificaron más de 140,000 videos y contribuyeron a los datos que se usaron en artículos sobre [la actividad nocturna de los chimpancés](#) y [las reacciones de los grandes simios a las cámaras trampa](#). A partir del 15 de julio, Chimp&See se relanzará en su nueva plataforma (<http://www.chimpandsee.org/>) con más de 40,000 videos de dos nuevos sitios de investigación, con 26 sitios adicionales y cientos de miles de videos más planeados para el futuro. Si nunca antes has clasificado a los animales y sus comportamientos, ¡no te preocupes! Hay una guía de clasificación y un experimentado equipo de moderadores para ayudar y responder cualquier pregunta que surja en el camino. ¡Queremos agradecer a todos los que han contribuido hasta ahora y esperamos trabajar con nuestra creciente comunidad en los próximos años!

También estamos súper emocionados de anunciar que gracias a un increíble equipo de traductores voluntarios, ChimpandSee.org estará disponible en alemán, español, francés y checo, con planes de italiano y chino para el futuro cercano.

Chimp&See es una excelente manera de que las familias, escuelas y ciudadanos individuales se involucren en la ciencia. Ya sea porque tengas curiosidad acerca de lo que hacen los chimpancés con sus amigos o si deseas contribuir a la ciencia, únete a la comunidad de Chimp&See. Con tantos videos nuevos, seguramente encontrarás algo que valga la pena.

Links:

<https://www.facebook.com/chimpandsee/>
<https://twitter.com/ChimpandSee>
<https://www.youtube.com/chimpandsee>
<http://chimpandsee.blogspot.com/>

Contacto:

Dr. Mimi Arandjelovic
Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva, Leipzig
+49 341 3550-239
arandjel@eva.mpg.de

Dr. Hjalmar Kühl
Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva, Leipzig
+49 341 3550-236
kuehl@eva.mpg.de

Sandra Jacob
Prensa y relaciones públicas
Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva, Leipzig
+49 341 3550-122
jacob@eva.mpg.de