

Fragmentos



Foto: Hugo Van Lawick. National Geographic Archive.
<https://education.nationalgeographic.org/resource/jane-goodall>

Valerie Jane Morris Goodall (Londres, 1934-Los Ángeles, 2025), conocida como Jane Goodall, fue una destacada etóloga británica, además de Mensajera de la Paz de la Organización de Naciones Unidas y una de las más influyentes ecologistas en el campo de la protección de animales.

Cuando era pequeña, le regalaron un chimpancé de peluche que permaneció por siempre en su casa de Inglaterra e hizo que se despertara su curiosidad tanto por estos animales como por el continente africano.

Según el sitio web <https://janegoodall.org.ar> “Jane no tenía estudios de grado, así que trabajó como secretaria hasta ahorrar lo suficiente para comprar un pasaje en barco a Kenia. Y lo logró. En 1957, a pocos meses de su llegada, conoció al famoso antropólogo y paleontólogo Dr. Louis Leakey quien vio en Jane lo que estaba buscando: una persona paciente y persistente que lo ayudara a comenzar un estudio para conocer a los chimpancés y entender el pasado evolutivo del hombre”.

Leakey, su director por muchos años, atribuyó a Goodall un descubrimiento que obligó a redefinir la concepción que se tenía hasta el momento del concepto de “humano”: la capacidad de fabricar instrumentos y herramientas. Jane había realizado una pormenorizada observación en la que registró que los chimpancés eran capaces de

servirse de tallos y modificarlos transformándolos en herramientas para la “pesca” de termitas.

La tesis doctoral “Comportamiento de los chimpancés en libertad”, defendida en 1965 en la Universidad de Cambridge y bajo la dirección de Robert Hinde, constituye un hecho paradigmático, debido a que Jane Goodall no contaba con formación de grado. Allí presentó los estudios llevados a cabo en años anteriores en la Reserva de Caza de Gombe Stream (Tanganica por entonces; parte de la actual Tanzania), la que luego se convertiría en el Parque Nacional Gombe Stream, lugar protegido de la caza, indisoluble de la vida de esta primatóloga.

Otro de los grandes descubrimientos de Goodall es que los chimpancés cazan a primates más pequeños como fuente alimenticia. Hasta ese momento era considerado un animal herbívoro. Asimismo, una de las revelaciones más importantes de sus investigaciones es la constatación de los altos grados de violencia en los chimpancés, en particular, cómo las hembras matriarcas llegan a matar deliberadamente a grupos de hembras más jóvenes para mantener su poder. Las descripciones de esta especie de primates, su vida en comunidad en estado de naturaleza, su comportamiento y su sociabilidad, aportaron a las modificaciones de las interpretaciones antropológicas de homínidos y su parentesco con las especies estudiadas.

A partir de la década de 1980, Goodall se transformó en una referencia ineludible en el área de la preservación de la vida silvestre, y en especial por la protección de las especies en peligro de extinción. Este trabajo fue inescindible de su preocupación de cómo habitamos el planeta, como una especie más.

En la introducción de “Hope for the animals and their world, how endangered species are being rescued from the brink”, la etóloga expresa que quiere que sepamos que “incluso cuando nuestras actividades irreflexivas han destruido casi por completo algún ecosistema o llevado a una especie al borde de la extinción, no debemos rendirnos. Gracias a la resiliencia de la naturaleza y al indomable espíritu humano, todavía hay esperanza. Esperanza para los animales y su mundo. Y ese también es nuestro mundo”.

La imagen elegida para ilustrar esta sección es una foto icónica. El registro pertenece a Hugo van Lawick, quien fuera pareja de Goodall desde 1964 hasta su muerte en 1974. Según la BBC, se trata de una imagen tomada en 1964 y que capturó su enfoque fres-

co, que desafiaba las normas científicas de la época y “se convirtió en una de las fotos más reconocibles del mundo”. En la foto, se ve a “Goodall agachada y extendiendo su brazo hacia Flint, el primer chimpancé que nació en Gombe después de su llegada, mientras él extiende su brazo hacia ella” (Turns, 2025). Esta foto también encabeza la nota de National Geographic (2019) titulada “Jane Goodall: cómo una mujer redefinió la humanidad”, en cuyo texto se sostiene que “Jane era educada pero firme [...] Las mujeres difíciles [firmes] no son todas heroínas extrovertidas que se van de boca y les gritan a sus adversarios. A veces solo se sientan en silencio y se niegan a fingir ser agradables”.

Los siguientes fragmentos han sido extraídos del libro “Reason for Hope (A Spiritual Journey)”. La traducción es propia de CTyP.

[...] Durante todo ese tiempo fui aprendiendo más y más sobre los chimpancés. A medida que los conocía como individuos, les puse nombres. No tenía ni idea de que esto, según la disciplina etológica de principios de la década de 1960, era inapropiado; debería haberles dado números más objetivos. También describí sus vívidas personalidades, otro pecado: solo los humanos tenían personalidad. Era un crimen aún peor atribuir emociones humanas a los chimpancés. Y en aquellos días se sostenía (al menos por muchos científicos, filósofos y teólogos) que solo los humanos tenían mente, solo los humanos eran capaces de pensar racionalmente. Afortunadamente, no había ido a la universidad y no sabía estas cosas. Y cuando lo descubrí, simplemente pensé que era una tontería y no le presté atención. Siempre les había puesto nombre a los animales en mi vida [...] Había dejado muy claro que los animales tenían personalidad, podían razonar y resolver problemas, tenían mente, tenían emociones; por lo tanto, no dudé en atribuir estas cualidades a los chimpancés. ¡Qué razón tenía Louis al enviar a alguien al campo con una mente libre de las limitaciones de la teoría reduccionista, simplista y mecanicista de la ciencia!

Cuando publiqué las primeras observaciones de asesinatos entre comunidades en Gombe, recibí numerosas críticas de algunos científicos. Algunos críticos afirmaron que las observaciones eran meramente «anecdóticas» y, por lo tanto, debían descartarse. «Esto era manifiestamente absurdo. Habíamos presenciado, de cerca, no uno, sino cinco ataques brutales contra la comunidad Kahama, y registrado muchos ataques a hembras desconocidas de grupos sociales vecinos. Luego estaban

aquellos científicos convencidos de que los chimpancés de Gombe no eran normales debido a nuestra política de alimentación con plátanos. Esta era una crítica válida. Sin embargo, todos los ataques entre comunidades contra hembras vecinas tuvieron lugar en la periferia del área de distribución de Kasakela, lejos del comedero. Y todos los individuos Kahama habían abandonado el territorio rico en plátanos, voluntariamente y, aparentemente, de forma permanente. En ningún caso se podía afirmar que los ataques se produjeran porque intentaran regresar. Aún más significativo, otros investigadores de campo habían observado un comportamiento territorial agresivo similar en otras partes del área de distribución de los chimpancés en África.

Incluso entre los científicos que aceptaron los datos de Gombe, algunos creían que había sido un error publicarlos; pensaban que debía minimizar la agresividad siempre que fuera posible. ¿A qué se debía esta fuerte resistencia? Fue mi primera experiencia con la política científica, la presión para publicar o no publicar por motivos políticos, religiosos o sociales. Un colega me dijo, después de que le contara sobre la violencia entre los chimpancés: «Nunca deberías publicar esto, porque les dará a científicos y escritores irresponsables los datos que necesitan para “probar” que nuestra tendencia humana a entrar en conflicto es innata, que la guerra es, por lo tanto, inevitable: una herencia desafortunada y lamentable de nuestros brutales ancestros simiescos».

Referencias

- Goodall, J., & Berman, P. (1999). *Reason for Hope (A Spiritual Journey)*. Hachette UK
- Goodall, J., & Maynard, T. (2025). *Hope for animals and their world: how endangered species are being rescued from the brink*. Hachette-ORM.
- Karbo, K. (23 de enero de 2019). Jane Goodall: cómo una mujer redefinió la humanidad. National Geographic Latinoamérica. <https://www.nationalgeographicla.com/exploradores/2019/01/jane-goodall-como-una-mujer-redefinio-la-humanidad>
- Turns, A. (1 de octubre de 2025). Muere Jane Goodall: La icónica foto con el pequeño Flint que desafió las reglas científicas de su época. BBC News Mundo. <https://www.bbc.com/mundo/articles/cm2zp43523jo>