

JANE GOODALL



Jane Goodall (Bournemouth - Inglaterra, 1934) se doctoró en Etología por la Universidad de Cambridge en 1965. Desde 1960 ha estudiado el comportamiento de chimpancés salvajes en el Parque Nacional de Gombe (Tanzania) y ha sido Directora Científica del Gombe Stream Research Centre (1967-2003) hasta que dejó la investigación en manos de sus colaboradores para dedicarse a tiempo completo a la divulgación y la sensibilización. También ha sido profesora en las Universidades de Stanford, Tufts, Cornell y California del Sur (EE.UU.) y de Dar es Salaam (Tanzania). Ha publicado 83 artículos de investigación en revistas internacionales y ha escrito 25 libros (10 de ellos para niños).

En 1977 fundó el Jane Goodall Institute for Wildlife Research, Education and Conservation (Jane Goodall Institute) que actualmente se encuentra presente en 27 países y está directamente dedicado al estudio, conservación y protección de los chimpancés.

Además, es miembro de diversas instituciones como la American Academy of Arts and Sciences, Explorer's Club, el Research Centre for Human Ethology at the Max-Planck Institute for Behavioral Physiology, la American Philosophical Society, Society of Women Geographers, el Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, la Academia Scientiarum et Artium Europaea, el Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland y la Ewha Academy of Arts and Sciences.

Ostenta títulos honoríficos en más de 40 Universidades, entre las que podemos destacar las de Munich, Tuft's, Miami, Utrech, Edimburg, Pecs, Rutgers, Uppsala, Liverpool, Toronto, Lieja y Alicante. El número de premios y reconocimientos que ha recibido a lo largo de su carrera es inmenso. Se pueden destacar el nombramiento como "Mensajera de la Paz" de las Naciones Unidas (2002 y 2007) y como Dama del Imperio Británico (2003), el Premio Príncipe de Asturias en Ciencia y Tecnología (2003) y la Medalla de Oro de la UNESCO (2006).

Algunos otros reconocimientos han sido el Franklin Burr Award for Contribution to Science, el National Geographic Society (1963-64), el Order of the Golden Ark, el World Wildlife Award for Conservation (1980), el Centennial Award, el National Geographic Society (1988), la Encyclopedia Britannica Award for Excellence on the Dissemination of Learning for the Benefit of Mankind (1989), el Anthropologist of the Year Award (1989), Gold Medal of the Society of Women Geographers (1990), Rainforest Alliance Champion Award (1993), el Lifetime Achievement Award, In Defense of Animals (1995), el Honorary Wardenship of Uganda National Parks (1995), el National Science Board Public Service Award (1998), el Gandhi/King Award for Non-Violence (2001), el Benjamin Franklin Medal in Life Science (2003), y el Honorary Medal of the City of Paris (2007).

LA CONTRIBUCIÓN

Jane Goodall es la máxima autoridad mundial en materia de chimpancés. A ella le debemos el descubrimiento, en los primates más cercanos al ser humano, del uso de herramientas, la guerra o las diferencias culturales. Además de la enorme calidad científica que tiene la obra de Goodall, la acompaña una voluntad indomable de educar en la conservación y protección de la vida salvaje.

Gracias a su tesón, la antigua Reserva de Caza de Gombe Stream se transformó en un Parque Nacional y Centro de Investigación donde se estudia desde hace 50 años a un grupo de chimpancés, desvelando sus complejas relaciones sociales y

ayudando a entender un poco más al ser humano. Los trabajos surgidos de este centro son referencia mundial y fuente de un conocimiento esencial. A partir de julio de 2010 se celebrará en todo el mundo el Gombe 50th Anniversary.

Jane Goodall es la máxima autoridad mundial en materia de chimpancés. Descubrió que estos primates eran capaces de utilizar herramientas, la guerra o las diferencias culturales.

En 1977 Goodall creó en EE.UU. el Jane Goodall Institute for Wildlife Research, Education and Conservation, actualmente conocido como Instituto Jane Goodall (IJG) y presente en 27 países. Dedicado a la conservación de los chimpancés en África y en todo el mundo, el IJG también patrocina proyectos de investigación en Burundi, Sierra Leona y Gambia. Unidos a los proyectos de investigación, también ha creado Centros de Rescate y Rehabilitación de chimpancés, donde se cuida y protege (en colaboración con la población local) a chimpancés huérfanos confiscados a cazadores furtivos y a comerciantes ilegales.

Actualmente, esta dama de inconfundible cola de caballo lleva a cabo una incansable tarea de divulgación, con el ánimo de trasladar su pasión y de comunicar sus hallazgos a la más amplia audiencia. A sus 75 años, se encarga personalmente de impartir conferencias, viajando más de 300 días al año por todo el mundo. También ha creado el programa de educación ambiental Roots and Shoots (Raíces y Retoños), presente en 110 países a través de 10.000 grupos, cuya misión es fomentar en la sociedad, y especialmente entre los jóvenes, el conocimiento, la empatía y la protección del medio y todos los seres vivos.

LA CIENTÍFICA

Nació y creció en Bournemouth, Inglaterra, y ha dedicado su vida a estudiar a los chimpancés de Gombe (Tanzania). En 1957 viajó a Kenia y entró en contacto con el paleontólogo de paleontólogos, Louis Leakey. Fue él quien le ofreció la oportunidad, en 1960, de empezar a investigar como proyecto de doctorado la vida de los chimpancés salvajes en la Reserva de Caza de Gombe Stream (Tanzania). Desafiando las convenciones científicas, decidió asignar nombres en lugar de números a los chimpancés, como reconocimiento a sus respectivas personalidades. Este enfoque, que en su día muchos consideraron acientífico, fue determinante para los logros de la Doctora Goodall tanto en la ciencia como en las labores de conservación y concienciación.

En 1965 se doctoró en Etología por la Universidad de Cambridge. Desde entonces, ha sido galardonada con numerosos doctorados honoris causa y ha recibido innumerables galardones, como el Premio Príncipe de Asturias o el título de Dama del Imperio Británico. En 2002 y 2007 la ONU la nombró Mensajera de Paz. En su extensa bibliografía cabe destacar Los chimpancés de Gombe (The Chimpanzees of Gombe: Patterns of Behaviour), Harvard, 1990, reconocida como el estudio definitivo de los chimpancés y obra cumbre de su carrera científica.

Su último libro, "Hope for animals and their world", se publicó en 2009 y trata sobre los esfuerzos de gente que ha logrado salvar poblaciones/especies al borde de la extinción. Además ha participado o protagonizado 15 películas documentales, la última de las cuales, "Jane's Journey", se estrena este año.

Hoy en día trabaja en todo el mundo, viajando 300 días al año, para difundir la idea de que todos los seres vivos importan. A sus 75 años, Goodall imparte conferencias, recauda fondos, diseña estrategias y, sobre todo, transmite pasión por la vida, por la paz y por el respeto al mundo que habitamos.

Hoy en día trabaja en todo el mundo, viajando 300 días al año, para difundir la idea de que todos los seres vivos importan. A sus 75 años, imparte conferencias, recauda fondos, diseña estrategias y, sobre todo, transmite pasión por la vida, por la paz y por el respeto al mundo que habitamos.

LAS IMPLICACIONES

Si a Jane Goodall le dieran algún día un premio Nobel, sería el de la Paz. Partiendo de estudios de campo con chimpancés, Jane Goodall no solo se convirtió en la mayor experta del mundo en la etología de nuestros parientes más cercanos. Además ganó una inmensa comprensión del funcionamiento de la vida salvaje y de su malograda relación con el ser humano, al que también entendemos mejor gracias a ella.

Los muchos proyectos del Instituto Jane Goodall incluyen una campaña de reciclaje de teléfonos móviles y un proyecto de reforestación en Congo. Ambos tienen relación con la preservación de los chimpancés, ambos a través del ser humano. La Doctora Goodall es consciente de que, mientras haya una casa donde falte leña

para cocinar o un hogar donde falte comida, allá donde los seres humanos estén empujados contra el límite de la supervivencia, los chimpancés están en peligro de muerte. Por eso vuelca sus esfuerzos en ayudar al desarrollo de las poblaciones locales, en inculcar el respeto por la vida, en enseñar que todo está conectado.

A través de los Centros de Rescate y los proyectos de investigación y restauración, Godall ofrece oportunidades de vida a los habitantes de zonas donde los grandes simios están amenazados. Y es que allá donde los seres humanos estén empujados contra el límite de la supervivencia, los chimpancés están en peligro de muerte.

Por cada móvil que tiramos, las minas de coltán trabajadas por esclavos se acercan más al bosque, y los chimpancés y resto de seres vivos que lo forman están más cerca de desaparecer. En los últimos años, la labor de Jane Goodall y su Instituto se ha volcado en implicar a las poblaciones locales en la protección de su medio ambiente. A través de los Centros de Rescate y los proyectos de investigación y restauración, ofrece oportunidades de vida a los habitantes de zonas donde los grandes simios están amenazados. Y es que tiene la certeza de que la pobreza es el mayor enemigo de la conservación de la naturaleza. Los bosques vuelven a crecer, y los animales valen más vivos que muertos: el Mundo se levanta de sus cenizas allá donde llega Jane Goodall.