



Instituto Jane Goodall Argentina

WWW.JANEGOODALL.COM.AR

**Jane Goodall: Doctora,
Dama comendadora de la Orden del Imperio Británico (DBE),
Fundadora del Instituto Jane Goodall
y Mensajera de la paz de las Naciones Unidas**

En el verano de 1960, una joven inglesa llegó a la costa de Lago Tanganika en lo que actualmente conocemos como Tanzania, África Oriental, pronta a aventurarse en el bosque africano para estudiar a los chimpancés. Como en aquellos días esto se consideraba una actividad poco apropiada para una mujer, las autoridades británicas insistieron en que alguien acompañara a la joven. Así, ella y su madre compartieron esta aventura durante un tiempo. Al principio, cuando la joven inspeccionó las montañas y los bosques de lo que entonces se llamaba Reserva de Chimpancés de Gombe Stream, ni se imaginaba que sus esfuerzos futuros redefinirían la relación entre humanos y animales ni que su proyecto seguiría en pie en el siglo XXI.

Esta aventura en África fue la realización de lo que Jane Goodall había anhelado tanto desde niña. Siempre estuvo fascinada por los animales. Es más, en una ocasión, les dio un gran susto a sus padres al desaparecer por horas para esconderse debajo del heno en un gallinero y esperar hasta poder ver cómo las gallinas ponían un huevo. Años más tarde, su madre, Vanne, diría: «Ese fue el primer programa de investigación animal que realizó Jane». De igual modo, la doctora Goodall leyó incontables libros de animales salvajes y siempre soñó con vivir como Tarzán y el doctor Dolittle.

Cuando tuvo más edad, comenzó a pensar cómo cumplir su sueño. Fue entonces que, en 1957, una amiga de la escuela la invitó a la hacienda de sus padres en Kenia. La doctora Goodall aceptó más que encantada. A pocos meses de su llegada, conoció al famoso antropólogo y paleontólogo doctor Louis Leakey. El doctor Leakey había estado buscando a alguien para comenzar un estudio sobre chimpancés y así tener un mejor entendimiento de estos primates — de los que se conocía muy poco— y comprender mejor el pasado evolutivo del hombre. Goodall poseía paciencia y un persistente deseo de entender a los animales, cualidades que convencieron a Leakey de que era la persona indicada. Por su parte, este creía que una mente fresca, no estructurada por el ámbito académico, brindaría una respectiva sin sesgos ni limitaciones.



Instituto Jane Goodall Argentina

WWW.JANEGOODALL.COM.AR

Comienza la investigación. Al principio, los chimpancés de Gombe huían ni bien veían a Goodall, quien persistió y los observó de lejos con binoculares. Con el tiempo, le permitieron acercárseles más y más hasta que, un día de otoño de 1960, vio al chimpancé David Greybear (David Barbargris) quitarle las hojitas a una ramita y usarla para hacerse una herramienta con la cual juntar termitas de un nido de termitas. Hasta ese momento, los científicos pensaban que la especie humana era la única que utilizaba y construía herramientas, pero aquí había evidencia de lo contrario. Al enterarse de esta observación, el doctor Leakey comentó: «Ahora tenemos que redefinir el concepto de ‘herramienta’, redefinir el concepto de ‘hombre’ o aceptar a los chimpancés como humanos». Este sería uno de los descubrimientos más importantes de la doctora.

Durante ese primer año en Gombe, Goodall observó que los chimpancés cazaban y comían cerdos salvajes y otros animales, lo cual desmentía las teorías de que eran vegetarianos, especialmente frugívoros, que muy de vez en cuando complementaban su dieta con insectos y pequeños roedores.

En 1961, ingresó a la Universidad de Cambridge como candidata a un doctorado, convirtiéndose así en una de las pocas personas sin un título universitario que fuera admitida por esta institución. En 1966, obtuvo su doctorado en Etología.

No es una exageración afirmar que Goodall cambió y enriqueció el campo de la Primatología como ninguna otra persona lo ha hecho. Desafió las convenciones científicas al identificar a los chimpancés de Gombe mediante nombres en lugar de números. También insistió en la validez de sus observaciones, las cuales indicaban que los animales tenían personalidades, mentalidades y emociones que los distinguían de los demás y escribió acerca de las relaciones familiares duraderas que establecían los chimpancés. Su trabajo continúa hasta la actualidad y ha arrojado descubrimientos sorprendentes tales como el inquietante hecho de que los chimpancés participan en guerras primitivas y brutales. Por ejemplo, a comienzos de 1974, se desató una guerra en Gombe que duró cuatro años y en la que el grupo Kasekela aniquiló sistemáticamente al grupo disidente Kahama. Este fue el primer registro de guerras de larga duración entre primates no humanos. Ya en 1987, la doctora y su personal de campo observaron al chimpancé adolescente



Instituto Jane Goodall Argentina

WWW.JANEGOODALL.COM.AR

Spindle «adoptar» a Mel, un huérfano de tres años de edad, pese a que el infante no era un pariente cercano.

Con el tiempo, el Centro de Investigación de Gombe Stream, fundado por Goodall en 1965, se convirtió en un centro de entrenamiento para alumnos interesados en el estudio de primates. Actualmente, cuenta con un experimentado equipo de investigadores y auxiliares de campo, muchos de ellos tanzanos.

Gilbert Grosvenor, presidente de la National Geographic Society, dijo: «Podría decirse que la labor de Jane Goodall como mujer pionera en la Primatología es el mayor legado que le ha dejado a las demás primatólogas. Durante el último tercio del siglo XX, Dian Fossey, Birute Galdikas, Cheryl Knott, Penny Patterson y muchas otras han seguido sus pasos. De hecho, las mujeres son quienes hoy dominan mundialmente las investigaciones a largo plazo sobre el comportamiento de primates».

Quizá lo más importante sea que su trabajo abrió una ventana al mundo de los chimpancés para quienes, sin ser científicos, sienten una gran curiosidad por sus parientes genéticos vivos más cercanos. A través de sus libros, sobre todo *In the Shadow of Man (A la sombra del hombre)* y *Through a Window (A través de la ventana)*, gente de todas partes del mundo ha sentido y siente una gran empatía hacia los chimpancés de Gombe. Es más, la más querida de todas las madres del lugar, Flo, y su cría se volvieron famosos internacionalmente. Cuando Flo murió, en 1972, el diario *The London Times* publicó un obituario para recordarla.

Pasa el tiempo y 1977 es el año en el que la doctora Goodall crea el Instituto Jane Goodall, que apoya la investigación continua en Gombe y lidera mundialmente los esfuerzos por proteger a los chimpancés y a su hábitat. También es conocido ampliamente por sus innovadores programas comunitarios para la conservación en África y por Roots & Shoots, el programa mundial, ambiental y humanitario para jóvenes, con grupos en más de 130 países.

En 1986, tras un período de sesiones de conferencia con noticias alarmantes acerca de la deforestación y el rápido declive de las poblaciones de chimpancés en toda África, la doctora deja su amado Gombe para abocarse a salvar a estos animales. Hoy en día, su labor continúa y la lleva a



Instituto Jane Goodall Argentina

WWW.JANEGOODALL.COM.AR

viajar un promedio de 300 días al año para visitar a alumnos y dar charlas en auditorios multitudinarios sobre las amenazas que enfrentan los chimpancés, las crisis ambientales y sus motivos para tener la esperanza de que la humanidad algún día logre solucionar los problemas que le ha ocasionado al planeta. Goodall siempre insta a sus audiencias a reconocer la responsabilidad y capacidad de cada individuo para que sus actos sí tengan efecto. «Cada individuo cuenta», dijo. «Cada individuo tiene un rol. Cada individuo marca la diferencia».

Asimismo, hace hincapié en la interconexión que existe entre todos los seres vivos. Roots & Shoots es la concretización de este principio ya que incentiva a los grupos para que emprendan proyectos de aprendizaje a través del servicio en beneficio de personas, animales y medioambiente.

Cabe destacar que entre las distinciones de la doctora Goodall se encuentran la Medalla de Tanzania, la Medalla Hubbard de la National Geographic Society, la prestigiosa preseña japonesa Premio Kyoto, el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, la Medalla Benjamin Franklin en Ciencias de la vida, la Medalla por el 60 Aniversario de la UNESCO y el Gandhi King a la No violencia. En abril de 2002, el Secretario General Kofi Annan la nombró mensajera de la paz de la ONU. Los mensajeros contribuyen a movilizar a la gente para que participe en actividades y labores que hagan de este un mundo mejor. Además, tienen la función de defensores en una gama de áreas: erradicación de la pobreza, derechos humanos, paz y resolución de conflictos, VIH/SIDA, desarme y desarrollo y conservación comunitaria. En 2004, en una ceremonia oficiada en el Palacio de Buckingham, el Príncipe Carlos la investió dama comendadora de la Orden del Imperio Británico (DBE), el equivalente a nombrar caballero a un hombre. En 2006, recibió el mayor reconocimiento de Francia, la Legión de honor francesa, de manos del Primer Ministro Dominique de Villepin, en París.

La doctora Goodall ha recibido doctorados honorarios de numerosas universidades, entre ellas la Universidad de Saint Andrews (Escocia), la Goldsmiths, University of London (Inglaterra); Utrecht (Holanda), Ludwig Maximilians (Alemania), Stirling (Escocia), Providence (Taiwán), la Universidad de Guelph and Ryerson (Canadá) y varias instituciones estadounidenses como la Universidad de Buffalo y la Tufts.



Instituto Jane Goodall Argentina

WWW.JANEGOODALL.COM.AR

Su lista de publicaciones es más que extensa y comprende, entre otras obras, dos reseñas de su trabajo en Gombe tituladas *In the Shadow of Man (A la sombra del hombre)* y *Through a Window (A través de la ventana)*, dos autobiografías consistentes en cartas, una autobiografía que se convirtió en *best seller: Reason for Hope (Motivo de esperanza)* y *Harvest for Hope: A Guide to Mindful Eating (Otra manera de vivir: cuando la comida importa)*. En 2009, publicó *Hope for Animals and Their World: How Endangered Species are Being Rescued from the Brink (Esperanza para los animales y su mundo: Cómo las especies en peligro están siendo rescatadas del umbral de la extinción)* sobre los logros de los conservacionistas determinados a salvar especies en peligro de extinción. Además, entre muchos de sus libros infantiles, se encuentran: *Grub: the Bush Baby (Grub: el bebé del monte)*, *Chimpanzees I Love: Saving Their World and Ours (Los chimpancés que quiero: cómo salvar su mundo y el nuestro)* y *My Life with the Chimpanzees (Mi vida con los chimpancés)*. Por su parte, *The Chimpanzees of Gombe: Patterns of Behavior (Los chimpancés de Gombe: patrones de conducta)* es reconocido como el trabajo definitivo sobre chimpancés, además de marcar la cumbre de su carrera científica.

Po último, hay que destacar que la doctora Goodall ha sido objeto de numerosos documentales de televisión y aparece en la película de 2002 *Jane Goodall's Wild Chimpanzees (Los chimpancés salvajes de Jane Goodall)* y en la película documental de su vida, *Jane's Journey (El viaje de Jane)*, de 2010. *Animal Planet*, el canal de la cadena Discovery Channel, tiene especiales en los que ella participa, como: *Jane Goodall's Return to Gombe (El regreso de Jane Goodall a Gombe)*, *Jane Goodall's State of the Great Ape (Jane Goodall: el estado de los grandes simios)*, *When Animals Talk (Jane Goodall: cuando los animales hablan)*, *Jane's Goodall's Heroes (Los héroes de Jane Goodall)* y *Almost Human (Casi Humano)*.

Si querés saber más, por favor visitá www.janegoodall.org.