

## Jane Goodall, una vida dedicada a los chimpancés

(1934, Reino Unido)

Jane Goodall es una etóloga inglesa, nacida en Londres, Reino Unido, y considerada pionera en el estudio de chimpancés salvajes.

Desde niña, Goodall ya era una apasionada de los animales y en 1957 decidió irse a África, concretamente a la granja de una amiga suya en Kenia. Allí consiguió contactar con el paleontólogo y arqueólogo Louis Leakey, que le propuso trabajar como secretaria en su investigación sobre los grandes simios. Él pensaba que podría dar pistas sobre la conducta de los primeros homínidos.

Después de volver a Londres durante un par de años para estudiar sobre la conducta de los primates con Osman Hill y la anatomía de los primates con John Napier, en 1960 Goodall se fue con Leakey a Tanzania tal y como habían acordado.

Durante años estuvo analizando e investigando sobre el comportamiento de los chimpancés y, después de sus revolucionarios descubrimientos sobre la conducta de estos animales, Goodall fue aceptada en la Universidad de Cambridge. Allí cursó un doctorado en etología. Su tesis, defendida en 1965, exponía todos los resultados que había conseguido tras 5 años de estudio en el parque nacional Gombe Stream en Tanzania.

La investigación de Goodall en un inicio debería haber durado 6 meses. Sin embargo, se alargó de manera continuada hasta el día de hoy, y ha resultado ser un estudio de más de 60 años de duración sobre las interacciones sociales y familiares de los chimpancés salvajes.

Jane Goodall ha sido premiada con infinidad de premios internacionales entre los cuales se incluyen el Premio Príncipe de Asturias de Investigación en 2003 y el Premio Internacional Cataluña 2015. Además, Goodall forma parte del comité del Proyecto de los Derechos Humanos desde su fundación en 1996 y es fundadora del Instituto Jane Goodall y del programa Roots & Shoots.

