

Muere Jane Goodall, experta mundial en chimpancés, a los 91 años

La etóloga británica Jane Goodall, considerada la mayor experta mundial en chimpancés, ha muerto este miércoles a los 91 años en California (Estados Unidos). El fallecimiento ha sido por «causas naturales», según ha informado la organización de conservación de medioambiente que lleva su nombre.

«El Instituto Jane Goodall ha recibido esta mañana, miércoles 1 de octubre de 2025, la noticia del fallecimiento por causas naturales de la doctora Jane Goodall», ha indicado la organización. La etóloga, a quien define como «mensajera de la paz de Naciones Unidas», se encontraba en California como parte de su gira de conferencias por EEUU.

Su organización ha destacado que los descubrimientos de Goodall como etóloga «revolucionaron la ciencia». «Fue una incansable defensora de la protección y la restauración de nuestro mundo natural», ha añadido.

Goodall, nacida el 3 de abril de 1934 en Londres, fue pionera en el estudio de los chimpancés en estado salvaje, de los que descubrió pautas de conductas y habilidades desconocidas en sus investigaciones. Estos estudios, a los que dedicó más de 60 años de su vida, suponen una trascendental aportación científica para comprender las raíces del comportamiento y la cultura humanas.

Vivió rodeada de animales desde su infancia en el sur de Inglaterra, pero no fue hasta los 23 años cuando viajó a África por primera vez con la arriesgada misión de investigar a los chimpancés en la selva para un proyecto de investigación que en teoría iba a durar seis meses, pero acabó acompañándola toda la vida.

Goodall se doctoró en Etología por la Universidad de Cambridge en 1965 y regresó al parque Gombe (Tanzania). Ahí descubrió que los chimpancés comen carne, fabrican herramientas, usan plantas a modo de medicinas, adoptan a crías cuyas madres han muerto o pueden transmitir conocimientos y experimentar sentimientos como el amor, los celos o la ira.

Chimpancés

Los chimpancés beben el equivalente a casi dos bebidas alcohólicas al día: los humanos podrían haber «heredado» este

gusto

Escribió una veintena de libros, entre ellos *En la senda del hombre* (1971), donde relata estos hallazgos y considerado una de las obras científicas más importantes del siglo XX. También es autora de innumerables artículos científicos, además de haber protagonizado una veintena de producciones audiovisuales.

Doctora honoris causa por 45 universidades, entre ellas la Complutense de Madrid, durante su carrera recibió un centenar de reconocimientos, como el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica en 2003 o el título de Dama del Imperio Británico ese mismo año y la Medalla de Oro de la UNESCO (2006), entre otros.

Goodall contrajo matrimonio en 1964 con el holandés Hugo van Lawick, fotógrafo de National Geographic, del que se divorció diez años después y con el que tuvo un hijo, Hugo Eric Louis (1967). En 1975 se casó en segundas nupcias con el británico Derek Bryceson, quien falleció en 1980.

Con información de 20Minutos