

[TENDENCIAS]

Jane Goodall, la famosa científica y activista visita Chile por tercera vez

Con 90 años, la prestigiosa etóloga tuvo una intensa agenda en el país que incluyó distinciones, una charla y reuniones.

Ignacio Arriagada M.
 Medios Regionales

Arribó a Chile Jane Goodall, una de las científicas más disruptivas e influyentes del siglo XX y hasta la actualidad, reconocida, además, como una de las defensoras de la naturaleza más relevantes de su área. A sus 90 años, la prestigiosa etóloga volvió para estar por tercera vez en el país, con un nutrido calendario de actividades que va desde reconocimientos, una charla multitudinaria y reuniones con integrantes de su programa de acción comunitaria, llamado Roots & Shoots.

Goodall nació en Londres, Inglaterra, en 1934. Desde muy pequeña expresó su amor por los animales, luego de que su padre le regalara un peluche de chimpancé, al que llamó Jubilee. En su adolescencia y juventud, Jane se caracterizó por ser una lectora asidua y observar, en gran parte del día, algunas especies y tomar notas sobre sus movimientos. Sus libros preferidos, como "Tarázan" y "La historia del doctor Dolittle", sumada a otras experiencias, pavimentaron su interés por viajar a África a escribir libros.

Para alcanzar su sueño, la joven Goodall se matriculó en un instituto de secretariado y se graduó en 1952. El dinero que logró obtener ejerciendo este oficio, y también como mesera, le permitió, en 1957, comprar un pasaje con destino a Kenia, donde la familia de una compañera de clases tenía una granja.

A los pocos meses de llegar a ese país conoció a Louis Leakey, un famoso antropólogo y paleontólogo, quien, en ese momen-



LA ETÓLOGA HA DEDICADO SU VIDA A DEFENDER EL CUIDADO DE LA NATURALEZA Y LOS ANIMALES.

to, buscaba a alguien que lo ayudara a estudiar a los chimpancés y comprender el pasado evolutivo del hombre. Tras identificar que Goodall era curiosa y apasionada por los animales, pero también paciente y persistente, la invitó a sumarse a la aventura.

Leakey la envió a la reserva de Gombe Stream, Tanzania, a mediados de julio de 1960, con la difícil y arriesgada misión de indagar a los chimpancés salvajes. En esa zona pasó mucho tiempo intentando acercarse a los primates. Una vez pudo ganarse la confianza de ellos, documentó experiencias y comportamientos que confirmaban que eran animales con mentes complejas, capaces de fabricar herramientas con tallos de hierbas y, con ellas, sacar las termitas de sus nidos.

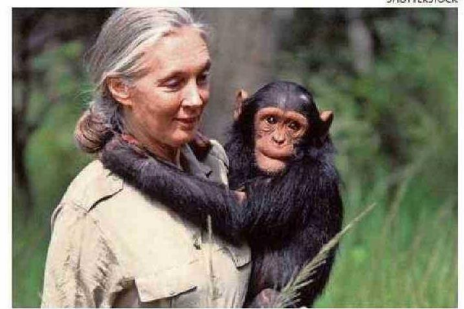
Toda la información recabada le permitió a Goodall armar su primer artículo, el que fue publicado en la década del 60 en las revistas Nature y National Geographic. Este trabajo fue calificado como revolucionario y causó un impacto importante en el mundo científico, considerando que, hasta ese momento, se creía que lo que distinguía a los humanos de otras especies era la capacidad de confeccionar utensilios.

Desde ese momento, Jane fue reconocida como una de las biólogas de campo más importantes del mundo. Esto le valió cursar un doctorado en etología en la Universidad de Cambridge. En 1966 se convirtió en la octava persona en la historia de esa casa de estudios en alcanzar semejante grado sin tener un título profesional.

PRINCIPALES HITOS

Como el objetivo de la etóloga inglesa era masificar el interés por el estudio de los chimpancés, en 1967 estableció el Centro de Investigación Gombe Stream. Situado en el Parque Nacional de Gombe, en Tanzania, esta iniciativa le ha permitido a cientos de estudiantes indagar sobre el comportamiento de varias comunidades de estos primates, entre ellas de Komboko y la de Mitumba. La contribución que ha hecho este centro a la literatura científica se estima en más de 350 artículos, 50 tesis doctorales y 30 libros.

Una década más tarde, en 1977, fundó el Instituto Jane Goodall, con cuyo organismo promueve la conservación y protección de los chimpancés, la fauna y el medioambiente. Con presencia en más de 60 na-



GOODALL REVOLUCIONÓ CON SUS ESTUDIOS SOBRE CHIMPANCÉS.

ciones, también es conocido por sus innovadores programas comunitario y por Roots & Shoots, el programa mundial, ambiental y humanitario para jóvenes, fundado en 1991.

Tras asistir al primer simposio denominado Chimpanzees in Context, en 1980, la científica constató, a través de cifras y testimonios, el descenso de la población de chimpancés en otros territorios del mundo y la grave deforestación. Este escenario la motivó a abandonar Tanzania y tomar el rol de activista por la naturaleza y los animales. Este trabajo lo desempeña hasta hoy.

Además de sus trabajos, Goodall goza de más de 100 reconocimientos y galardones internacionales. Entre los más significativos están el Premio Príncipe de Asturias, la Medalla de Oro de la Unesco, la Medalla Hubbard de la National Geographic Society, el Premio Gandhi/King por la No Violencia, el título de dama del Imperio Británico y la Legión de Honor de la República de Francia.

Por su parte, en abril de 2002, el secretario general de la ONU (Organización de las Naciones Unidas), Kofi Annan, la nombró como "Mensajera de la paz" de Naciones Unidas y en 2004 fue investida como

dame en Reino Unido.

AGENDA NACIONAL

En su tercera visita a Chile, Goodall contó con una cargada agenda, partiendo el viernes en el Museo Interactivo Mirador (MIM) con una reunión con niños y jóvenes del programa Roots & Shoots del Jane Goodall Institute Chile.

Además, siempre en Santiago, recibió el grado doctor honoris causa de la Universidad de Chile, que se otorga a destacadas personalidades del país o extranjeras, en virtud de sus méritos o de sus sobresalientes acciones en beneficio del estudio de la nación chilena o de la humanidad.

Ayer la científica se presentó en el Teatro Copartes, en Santiago, donde habló la charla "Razones para la esperanza", con la que buscó destacar cómo las decisiones de las personas pueden tener un impacto positivo y reafirmó que aún hay tiempo para actuar en favor del planeta.

Las entradas salieron en preventa a principios de julio y después se agotaron. Los fondos recaudados, según la organización del evento, serán destinados para apoyar la educación ambiental y conservación de animales silvestres y biodiversidad en Chile y el planeta. ☺