

ACTUALIDAD

ECOSAFARIS URBANOS

BIODIVERCIUDAD

El pasado mes, el Instituto Jane Goodall inauguró su proyecto Biodiverciudad, apoyado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. Goodall es consciente de que hay que empezar a valorar lo que se tiene cerca para amar la naturaleza. Por

ello, la fauna y la flora de las grandes ciudades son su objetivo: quiere que los niños la conozcan y la aprecien a través de la organización de 'ecosafaris' urbanos como el que tuvo lugar en Barcelona hace unas semanas con la participación del reputado sociobiólogo Edward O. Wilson.



JAIME VILLANUEVA

●●● FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD

Primeras actividades. Biodiverciudad, la primera iniciativa que pone en marcha en España el Instituto Jane Goodall, dentro de su programa educativo Roots & Shoots se presentó oficialmente en la sede madrileña de la Fundación Biodiversidad, entidad que se ha asociado con la tarea de divulgación. Ferrán Guallar director del Instituto Jane Goodall en España, explicó que «el objetivo es crear una conciencia ambiental a través del conocimiento y la empatía con la flora y fauna que rodea a los habitantes de las ciudades». Durante su intervención estuvo acompañado por Sonia Castañeda, directora de Internacional de la Fundación Biodiversidad y por el señor Roots, personaje de ficción que protagoniza la campaña (en la foto junto a estas líneas).

JANE GOODALL, EN ESPAÑA

La dama de los monos presenta su proyecto Roots & Shoots



Jane Goodall, en 1996, junto a uno de los chimpancés de la reserva de Gombe. / INSTITUTO JANE GOODALL

ROSA M. TRISTÁN

A caba de aterrizar en España y ya el tesón y la iniciativa que ha marcado su vida comienza a hacerse notar. Es Jane Goodall, la primatólogo británica más carismática del mundo. El instituto que lleva su nombre ya ha puesto en marcha algunos de sus proyectos estrella por todo el país, gracias al apoyo recibido desde la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Medio Ambiente.

Todos ellos están marcados por el espíritu de una mujer que dio un vuelco a nuestra concepción del ser humano. Fue ella quien descubrió que los chimpancés eran capaces de realizar actividades cognitivas similares a las humanas, y con ello no sólo nos acercó más a los simios, sino que puso en evidencia la importancia de protegerles de una extinción más que probable. Casi medio siglo después, aún sigue dando vueltas al planeta, de un lado a otro, en un empeño que no se ha debilitado a lo largo de décadas. Goodall, que creció en Bournemouth (Inglaterra), cerca del mar,

siempre soñó con ser la Jane de Tarzán de los monos. Sin embargo, no pudo hacer estudios universitarios y sus primeros trabajos la encaminaban por derroteros menos aventureros.

Todo cambió durante unas vacaciones a Kenia. Allí conoció al trepidante y famoso paleontólogo Louis Leakey, que se quedó prendado de aquella joven rubia y atractiva, que tanto empeño tenía en vivir en la selva. Por aquel entonces, él buscaba a alguien que hiciera un trabajo de campo sobre los chimpancés en Gombe (Tanzania) y que fuera capaz de soportar la vida en la selva en soledad y que no estuviera contaminado por un exceso de conocimiento científico. Quería buscar en aquellos simios las raíces del comportamiento humano. Y para ello apostó por Jane.

Los comienzos no fueron fáciles en aquel inhóspito campamento de la sabana. Además, tardó meses en que los simios aceptaran su pre-

UNA ESPECIE EN PELIGRO

● **Destrucción de sus ecosistemas.** Los últimos informes calculan que en todo el planeta quedan unos 200.000 chimpancés, una especie con la que compartimos el 96% del ADN y un antepasado hace entre seis y siete millones de años, como han revelado los análisis de su genoma y el del ser humano. Pese a esa cercanía filogenética, el ser humano sigue destruyendo los ecosistemas en los que habitan estos simios. A la tala indiscriminada de árboles, se une la captura de ejemplares salvajes para zoológicos e incluso espectáculos, en unas condiciones penosas. Y, cómo no, la caza para el consumo, que algunos pueblos africanos practican.

sencia, pero finalmente lo logró. Jane conoció a la exitosa hembra Flo y al tremendo macho alfa que fue David Barba Gris.

Una vez en su salsa, empezó a observar comportamientos inimaginables hasta entonces en estos animales: hacían utensilios para coger termitas, cazaban y comían carne de pequeños animales, sentían celos e incluso tenían cada uno su personalidad. Cuando ganó el premio Príncipe de Asturias de la Ciencia, en 2003, llegó a decir que los chimpancés «tienen alma, en-

tendida como una chispa de vida, un poder misterioso que les permite estar aquí, sobre la Tierra».

Tras sus primeras publicaciones científicas, Leakey convenció a la revista *National Geographic* de que fuera a Gombe a reportear su trabajo. Fue el fotógrafo Hugo Van Lawick el responsable de la tarea. Sus románticas películas sobre la primatóloga (acabarían casándose) dieron la vuelta al mundo. Por primera vez, una mujer protagonizaba las investigaciones sobre simios sobre el peligroso terreno africano. No fue hasta 1965 cuando conseguiría su doctorado en la Universidad de Cambridge, y sin estar licenciada.

Esa imagen de fortaleza interior, tenacidad, productividad científica y aparente fragilidad física, creó escuela. Entre las que quisieron seguir su ejemplo destacan Dian Fossey, con los gorilas de Virunga (Congo) y Birutés Galdikas, con los orangutanes de Borneo, ambas también bajo la batuta de Leakey, quien las eligió para saber más sobre los otros grandes simios.

Ya bajo el apodo de *Lady Chimpancé*, en 1977 Goodall comprendió que no bastaba con investigar y publicar sus resultados. Si no se protegían éstos y otros animales, pronto no habría sujetos de estudio. Ese año creó el Instituto Jane Goodall con objetivos muy ambiciosos: la investigación, la educación y la conservación de la vida salvaje.

Hoy, el instituto tiene sedes en casi 30 países y Goodall viaja por todo el planeta con sus mensajes. «Si todos los seres humanos llevarán la misma vida que nosotros en Occidente, la Tierra no tendría recursos suficientes», es uno de ellos. «El peor enemigo de la biodiversidad es la extrema pobreza» es otro. Jane, que tiene en su haber numerosos premios, es Dama del Imperio Británico y Embajadora de la Paz de la ONU, sigue en la brecha a sus 76 años porque está convencida de que en la concienciación de los jóvenes está la semilla que ayudará a cambiar el futuro.



elmundo.es

► Especial: El rincón de Goodall

Sepa más sobre la primatóloga y lea sus cartas a los lectores de elmundo.es

ACCIONES

● ROOTS AND SHOOTS

Este programa educativo, del Instituto Jane Goodall es, sin duda, uno de sus grandes logros: se trata de implicar a niños y jóvenes de todo el mundo en el respeto por todos los seres vivos. En la actualidad, ya existen más de 8.000 grupos en casi 100 países implicados en una iniciativa Roots and Shoots (Raíces y Brotes, en español), la mayoría en centros educativos. El Instituto, a través de su web (www.janegoodall.es/es) ofrece todo el material y la información que se precisa para organizar uno de estos grupos.

● CAMPAÑAS

La recaudación de fondos para dos reservas de chimpancés son las campañas que actualmente tiene en marcha el Instituto en España. Una de ellas es la Reserva Natural de Tchimpounga, en el Congo. Se trata de repoblar las áreas limítrofes de esta reserva, hoy deforestadas, con especies autóctonas. El trabajo lo harían estudiantes de la zona asesorados por expertos. Para ello se precisan 2.500 euros. La segunda campaña recauda fondos para las instalaciones de este santuario de Tchimpounga, donde el Instituto recoge crías de chimpancés abandonadas o rescatadas del comercio ilegal. Se necesita ampliar el espacio del que disponen estos primates y ello supone una inversión de 1.200 euros. De momento sólo han recaudado 435.

● VOLUNTARIOS

Aquellas personas que quieran colaborar con su trabajo pueden también hacerlo. El Instituto Jane Goodall España necesita ayuda para asuntos de contabilidad y gestión, así como diseñadores de páginas web que les echen una mano en estos primeros meses de actividad. También reclaman el apoyo de profesores, padres y asociaciones para difundir su programa 'Roots and Shoots' entre los niños.

● FOTOS DENUNCIA

Denunciar el deterioro del medio ambiente es el objetivo de la iniciativa 'Tu entorno'. Si crees que hay cosas cerca de donde vives que te gustaría que cambiaran, saca la cámara y envía una foto con tu nombre y una descripción del caso a tuentorno@janegoodall.es. Eso sí, no superes los 500kb en las imágenes. Todo tiene cabida: ríos contaminados, bosques sucios, animales maltratados, etcétera.