



Una iniciativa de Roots&Shoots, el programa educativo del Instituto Jane Goodall

NOTA DE PRENSA

LA FLORA Y FAUNA DE LAS CIUDADES, PROTAGONISTAS HOY EN LA PRESENTACIÓN DEL PRIMER PROGRAMA EDUCATIVO EN ESPAÑA DEL INSTITUTO JANE GOODALL

La importancia de conocer la biodiversidad urbana es el eje fundamental de Biodiverciudad, presentado esta mañana en la sede de la Fundación Biodiversidad, según destacó el director del Instituto en España

Madrid, 7 de noviembre de 2007. Hoy se ha presentado Biodiverciudad, la primera iniciativa que pone en marcha en España el Instituto Jane Goodall, dentro de su programa educativo internacional Roots&Shoots. Ferrán Guallar, director del Instituto en España, explicó que "el objetivo de este programa es crear una concienciación ambiental a través del conocimiento y la empatía con la flora y fauna que rodea a los habitantes de las ciudades, cuya existencia generalmente desconocemos."

Guallar destacó que "actualmente la mayoría de la población, tanto mundial como española, vive en las ciudades, que aportan ventajas como los servicios e infraestructuras, pero también alejan a las personas de la naturaleza". Además, recalcó que "a través del conocimiento de nuestro patrimonio natural más cercano, las nuevas generaciones tendrán también la motivación y concienciación suficiente para poder actuar a favor de la conservación de la biodiversidad de otros países".

Por su parte, Sonia Castañeda, directora del departamento de Internacional de la Fundación Biodiversidad, explicó que "la razón por la que la Fundación colabora con el Instituto Jane Goodall es doble: por una parte Biodiverciudad es el primer programa del Instituto en España, lo que lo hace emblemático e ilusionante. Y por otra, porque tiene como público prioritario a los más pequeños, en cuyas manos y actitud está el futuro, y hay que darles la oportunidad de cambiar las cosas".

Castañeda añadió que Biodiverciudad supone un granito más de arena en un momento como el actual, en el que estamos sufriendo una pérdida de biodiversidad rápida e intensa, y en el que se dan situaciones como que se ha triplicado la tala de árboles, uno de cada cuatro mamíferos está en peligro de extinción y el uso del agua se ha duplicado.

En el acto también intervino el profesor Roots, un personaje creado para guiar a los participantes en las distintas propuestas del programa, quien manifestó que "seguramente conocemos más marcas de coches y sus características que nombres de los árboles que nos rodean, así como su importancia y los seres vivos que albergan. Nuestra tarea es ayudar a descubrirla, valorarla y protegerla". Roots añadió "queremos extender los lazos con otros seres vivos a los que ahora tratamos como objetos".



El programa Biodiverciudad desarrollará cuatro ejes de acción: concurso fotográfico mensual, biofichas divulgativas, ecosafaris urbanos y ecoiniciativas proactivas. El programa va dirigido a público de todas las edades, pero en especial a niños y jóvenes de 8 a 12 años, estudiantes de segundo y tercer ciclo de Educación Primaria.

Están invitadas a participar personas de todas las Comunidades del estado español, a través de la página web www.biodiverciudad.org, de la cual se podrán descargar las biofichas educativas, apuntarse a los ecosafaris guiados y participar en los juegos, el concurso fotográfico mensual y las ecoiniciativas propuestas. Las actividades de campo guiadas, los ecosafaris, se desarrollarán en esta primera etapa en Madrid y Barcelona.

Guallar enfatizó que "estamos trabajando motivados por personas mayores como la propia Jane Goodall o el doctor Edward Wilson, creador del concepto "biodiversidad", quienes comparten su conocimiento con los jóvenes actuales". Y reflexionó sobre cómo actualmente los ancianos tienen una sabiduría que cada vez se respeta menos, algo que todavía no ocurre en las zonas menos urbanizadas de África o Sudamérica. "Nos gusta pensar que podemos colaborar a extender ese respeto por el conocimiento, además de no perder esa conexión entre generaciones".

LA FIGURA DE JANE GOODALL

Jane Goodall es una primatóloga británica de fama mundial que ha dedicado más de 40 años de su vida a investigar la conducta de los chimpancés en el Parque Nacional de Gombe, Tanzania. Actualmente realiza una intensa actividad de divulgación para proteger a estos y otros animales en peligro de extinción y restaurar el equilibrio ambiental para mayor bienestar de todas las especies, incluyendo la humana.

Jane Goodall recibió el Premio Príncipe de Asturias de Investigación en el año 2003, es Embajadora por la Paz de las Naciones Unidas y Dama del Imperio Británico.

El Instituto Jane Goodall, fundado en el año 1977, es una organización global sin ánimo de lucro que quiere motivar y dar la oportunidad a cada persona de actuar local y globalmente en favor de todos los seres vivos. Sus objetivos se centran en la investigación de la vida salvaje, la conservación y la educación.

El recién creado Instituto Jane Goodall España, en línea con esos objetivos, se concentra en apoyar iniciativas del programa africano del orfanato y reserva de Tchimpounga (República del Congo); en actividades a corto, medio y largo plazo; y en la educación alrededor de problemáticas medioambientales en nuestro país.

Más información:

Responsables Biodiverciudad Madrid

Adriana Castro y Clara Navío

T. 630 58 56 54 / 655 46 53 80

adriana.castro@janegoodall.es / clara.navio@janegoodall.es

Responsable de Comunicación del IJG-Barcelona

Belén Jiménez: Te.: 670 27 80 61 / belen.gimenez@janegoodall.es