



Nota de prensa

En el marco del proyecto europeo LIFE+ EnArbolar de la Fundación Félix Rodríguez de la Fuente

El Museo de la Ciencia acoge una exposición que reconoce la importancia de proteger el arbolado monumental y los bosques maduros de Valladolid

- **La directora del Museo de la Ciencia de Valladolid Inés Rodríguez Hidalgo, el director del proyecto LIFE+ EnArbolar (BIGTREES4LIFE) César-Javier Palacios y el director del Departamento de Árboles Monumentales de IMELSA (Diputación de Valencia) Bernabé Moya, han inaugurado hoy en Valladolid la exposición itinerante 'EnArbolar: Grandes Árboles para la Vida'**
- **Es una muestra de cultura, medio ambiente y arte dedicada al patrimonio arbóreo. Forma parte del proyecto LIFE+ EnArbolar de la Fundación Félix Rodríguez de la Fuente, cofinanciado por la Unión Europea y la Diputación de Valencia**

(Valladolid, 1 de julio de 2015).- La directora del Museo de la Ciencia de Valladolid Inés Rodríguez Hidalgo, el director del proyecto LIFE+ EnArbolar (BIGTREES4LIFE) César-Javier Palacios y el director del Departamento de Árboles Monumentales de IMELSA (Diputación de Valencia) Bernabé Moya, han inaugurado hoy en Valladolid la exposición itinerante 'EnArbolar: Grandes Árboles para la Vida'. Una muestra de ciencia, medio ambiente y arte que forma parte de un proyecto de la Fundación Félix Rodríguez de la Fuente dedicado a la protección del patrimonio arbóreo y monumental. En los últimos dos años ha recorrido 14 capitales españolas y recibido más de 30.000 visitas.

La exhibición, que cuenta con el trabajo del acuarelista Fernando Fueyo y del dibujante valenciano Paco Roca, Premio Nacional de Cómic 2008, permite realizar un viaje virtual por los árboles y bosques maduros más destacados de Castilla y León y España a través de diferentes paneles de gran tamaño. Algunos de estos ejemplares son soporte de la cultura colectiva al estar relacionados con hechos históricos, estar unidos a la tradición popular e incluso ser inspiradores de obras artísticas.

Para garantizar su preservación, un decreto del Parlamento regional de 2003 garantiza su protección y crea el catálogo de especímenes vegetales de singular relevancia. Dicha normativa protege actualmente a 140 ejemplares o arboledas





monumentales. De ellos, 13 están en la provincia de Valladolid, algunos tan famosos como la encina del monasterio de Valbuena de Duero o el Pino de la Virgen de Olmedo. Además se incluyen algunos ejemplares gigantescos de la capital como las secuoyas de 32 y 36 metros de altura que presiden el barrio de la Overuela y la calle de Las Eras. Los ayuntamientos también pueden salvaguardar este valioso patrimonio como ha hecho el propio ayuntamiento de Valladolid incorporando en 2012 un catálogo de árboles monumentales a su Plan General de Ordenación Urbana.

La muestra 'EnArbolar: Grandes Árboles para la Vida' podrá visitarse, de forma gratuita, en la Sala L/90º del Museo de la Ciencia de Valladolid hasta el día 22 de julio de 2015, en horario de martes a viernes: de 11 a 19 h; sábados y festivos: de 11 a 20 h; domingos: de 11 a 15 h.

Proyecto EnArbolar

EnArbolar (BIGTREES4LIFE) es un proyecto LIFE+ de información y comunicación de la Fundación Félix Rodríguez de la Fuente. Cofinanciado por la Unión Europea y el Departamento de Árboles Monumentales de IMELSA de la Diputación de Valencia, persigue mejorar la conservación de los árboles singulares y los bosques maduros de la Red Natura 2000 de España y su territorio de influencia. Esta selecta red europea de espacios naturales de alto valor ecológico protege en Castilla y León 2,46 millones de hectáreas, un 26,1% de la superficie regional. Árboles como el Ciprés de Silos, los castaños de El Tiemblo o el sabinar de Calatañazor forman parte del distinguido patrimonio forestal castellano-leonés.

El objetivo final de EnArbolar es elevar el grado de concienciación de la sociedad con respecto a la importancia de este tipo de árboles y bosques maduros como reductos de biodiversidad, testigos del cambio climático, generadores de paisaje, dinamizadores de las economías rurales y herramientas de educación medioambiental.

Contacto FFRF: César-Javier Palacios, tel. 653 48 30 06
arboles@felixrodriguezdelafuente.com

Contacto IMELSA: Bernabé Moya, tel. 696 99 68 59
arboles.monumentales@imelsa.es

Contacto Museo de la Ciencia: Departamento de Comunicación, tel. 983 144 300
prensa@museocienciavalladolid.es

