

CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE ÁRBOLES VIEJOS Y BOSQUES MADUROS

S.EyS-1-O

Grandes árboles para la vida. El valor de los árboles y bosques maduros en la salvaguardia de la biodiversidad. BIGTREES4 LIFE. Proyecto LIFE+ 2011Palacios, C.J.¹, Moya, B², Moya, J.³

(1) Fundación Félix Rodríguez de la Fuente, (2) Diputación de Valencia

La Fundación Félix Rodríguez de la Fuente (FFRF) y la Diputación de Valencia mejorarán entre 2013 y 2015 la conservación de los árboles singulares y bosques maduros de la Red Natura 2000 y su territorio de influencia.

Gracias al apoyo de la Unión Europea y su instrumento financiero LIFE+ (Proyecto LIFE+ 2011 INF/ES/672), durante los próximos tres años se desarrollarán acciones de comunicación, sensibilización e información que permitan elevar el grado de concienciación de la sociedad española respecto a la importancia de estos árboles como reductos de biodiversidad, testigos del cambio climático, generadores de paisaje, dinamizadores sostenibles de las economías rurales y herramientas de educación medioambiental. También advertirán de sus amenazas e impulsarán medidas legales efectivas de protección, al haber desaparecido más del 80% de los árboles singulares a lo largo del último siglo.

Con el apoyo del Observatorio de Árboles Singulares de la FFRF pretendemos que, gracias al aumento de conciencia en la población española, sean los propios ciudadanos quienes consideren un bien social su protección.

Para lograrlo organizaremos congresos y talleres por toda España, diseñaremos una exposición itinerante que visitará las principales ciudades del Estado, rodaremos y emitiremos documentales en televisiones nacionales, autonómicas y locales, publicaremos cuadernos técnicos monográficos, desarrollaremos una aplicación de teléfonos móviles, haremos una unidad didáctica que será remitida a todos los centros de secundaria del país, y enviaremos a todas las administraciones locales, provinciales y autonómicas de España información sobre los mecanismos legales para la protección efectiva de los árboles y arboledas monumentales.

S.EyS-2-O

Sobre la necesidad de actuar y de no actuar en la conservación de los árboles viejos. El ejemplo de viejas hayas trasmochas y hayedos maduros. Proyectos europeos "VETree" y "European World Heritage: Beech Forests"Schwendtner, O.¹

(1) Bioma Forestal

Los árboles viejos albergan una alta biodiversidad, en gran medida compuesta por especies exclusivas de este peculiar microhábitat. Igual podemos decir de los bosques maduros. En España, la mayor parte de los árboles viejos existentes son árboles que no son ajenos a las actividades humanas llevadas a cabo a lo largo de los últimos siglos. Han sido moldeados por la mano del hombre para su provecho y en muchos casos por ese motivo se han mantenido sin ser cortados hasta el día de hoy. El caso concreto de los árboles trasmochos es paradigmático: se trata de un viejo sistema silvopastoral que buscaba compatibilizar la producción de leña, ramón y fruto con el pastoreo. A tal efecto se modificaba la estructura de los bosques y los árboles. Tras siglos de esta gestión en amplias zonas forestales del norte de España, a partir de mitad del siglo XX se suceden décadas sin actividad. La pérdida acelerada de estos viejos ejemplares por el abandono de las viejas prácticas de gestión hace que nos planteemos cual debe ser la gestión más adecuada sobre ellos. Hay en marcha un proyecto europeo para su conservación del cual hablaremos. Por otro lado la existencia de árboles viejos es una de las características de los bosques maduros. En el caso de los hayedos, los rodales en fase de "bosque viejo" y con cierta amplitud son muy escasos en nuestro país, ya que la mayor parte está gestionado para la obtención de madera y son periódicamente rejuvenecidos. Unos pocos rincones dispersos en la geografía española en los rincones más inaccesibles no han sido "tocados" nunca. Es del máximo interés mantener y estudiar el desarrollo de los procesos naturales en ellos. Hay en marcha un proyecto europeo para la conservación de una red de hayedos viejos sin gestión del cual también hablaremos.