

## Medio Ambiente apoya la candidatura de ‘Árbol europeo del año 2018’ de los Olmos de Belén

Autor Administrator  
viernes, 02 de febrero de 2018

La Junta de Extremadura, a través de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio, apoya la candidatura de ‘Árbol europeo del año 2018’, en representación de España, de los Olmos de Belén, ubicados en el recinto de la Ermita de Belén en Cabeza del Buey.

El director general de Medio Ambiente, Pedro Muñoz ha señalado, durante el acto de presentación coincidiendo con el inicio de las votaciones, que el Gobierno autonómico, desde 2008 ha realizado diversos trabajos de conservación sobre algunos ejemplares,

consistentes en podas de aligeramiento, colocación de postes para sustentar las ramas más pesadas y colocación de cinchas para evitar el deterioro del tronco. También, según Muñoz, se ha instalado una talanquera alrededor del olmo de mayor edad por razones de seguridad y para mejorar su estado de conservación.

Los centenarios Olmos de Cabeza del Buey (Badajoz) pueden convertirse en el ‘Árbol Europeo del Año’; si logra imponerse en una competición en la que tendrá que superar a 12 ejemplares más de otros tantos países europeos. Fueron elegidos por votación popular el pasado mes de octubre como representante español en el concurso, con 11.711 votos superando a los otros siete ejemplares que se presentaron a la fase nacional.

El ganador del concurso europeo se elige a través de una votación popular online, a través de la web [www.treeoftheyear.org](http://www.treeoftheyear.org) que finaliza el 28 de febrero.

Los Olmos de Cabeza del Buey fueron declarados en 2005 como Árboles Singulares, pasando a formar parte de Red de Áreas Protegidas de Extremadura y se trata de un conjunto formado por siete árboles con una edad estimada de 150 años y está considerada como la última olmeda urbana de Extremadura. Además, constituyen una de las escasas olmedas vivas que existen en el territorio español que han logrado sobrevivir a la grafiosis, enfermedad que ha acabado con gran parte de los olmos en Europa y en todo el mundo.