

Lunes, 25 de octubre de 2010

Calamocha

# Expertos europeos participaron en la jornada sobre el chopo cabecero

## Un centenar de asistentes conoció experiencias realizadas en otros países

M.J.E. / Calamocha

Tres investigadores llegados de Francia y Reino Unido dieron a conocer experiencias que se han realizado en Europa para la conservación de los denominados árboles trasmochos, durante la jornada dedicada al chopo cabecero que el Centro de Estudios del Jiloca celebró el sábado en Calamocha.

Cerca de un centenar de personas, la mayoría de Aragón pero también de comunidades vecinas como País Vasco y Castilla-La Mancha, participaron en la jornada que, según el ponente y portavoz de la organización, Xabier de Jaime Lorén, persigue un doble objetivo: "Dar a conocer en el territorio el patrimonio natural y cultural que son los chopos cabeceros, y en segundo lugar conocer las experiencias que se están haciendo en Europa sobre árboles trasmochos, su conservación, gestión y difusión".

Los investigadores invitados, Ted Green, Jill Butler y Dominique Mansión, "nos han permitido comprender que lo mismo que tenemos en los valles de Teruel, el Alfambra, el Pancrudo o el Aguasvivas, es un elemento del paisaje que se está repitiendo en las marismas de la desembocadura del Sena, te lo puedes encontrar en el valle del Támesis, representan el paisaje de Holanda, son las campiñas de Hungría... Esos árboles trasmochos tienen un valor paisajístico, un valor cultural, una biodiversidad asociada a los mismos con especies amenazadas, que están incluidas en los catálogos de protección europeos".

### Futuro

Las experiencias en Europa contadas por los invitados, las que tienen lugar en otras comunidades autónomas con árboles trasmochos de diferentes especies, tipo roble o haya, se enmarcan en el objetivo de los organizadores de "darles un futuro a unos árboles que son parte de nuestra cultura, de nuestro paisaje, que es un legado de nuestros antepasados. En definitiva, dar una oportunidad para que nuestros hijos y nietos puedan disfrutar de ese patrimonio", precisa Xabier de Jaime.

En este sentido, el año pasado tuvo lugar en Aguilar del Alfambra la primera "Fiesta del Chopo Cabecero", en la que con la participación de distintas entidades se elaboró un manifiesto en



Público asistente a la jornada "La cultura de los árboles trasmochos en Europa: el chopo cabecero"

defensa de este árbol al que se han adherido multitud de investigadores, asociaciones culturales y conservacionistas, así como un buen número de municipios del sur de Aragón.

Más que plantearse un centro o una asociación para el estudio de estos árboles, indica del investigador que "preferimos que sean las asociaciones locales ambientalistas y culturales, las que investiguen y por su cuenta realicen aportaciones". A través del Centro de Estudios del Jiloca "se han inventariado y censado profundamente el Pancrudo y el Jiloca, y es-

tamos estudiando la distribución del chopo cabecero en el sur de Aragón, la cordillera ibérica aragonesa. Son estudios que llevamos en marcha, también otro de biodiversidad".

Las jornadas, que tuvieron lugar en el Palacio de Exposiciones de Calamocha, se completaron con una exposición debida a uno de los ponentes, Dominique Mansión, y otra de esculturas e ilustraciones realizadas por los alumnos del instituto. Además, se proyectó el audiovisual "Aguilar del Alfambra, una chopera singular", de Chusé Lois Paricio.



Xabier De Jaime, a la derecha, con uno de los ponentes

### Trasmochos y cabeceros

#### Los conceptos

De Jaime explica que se conoce como árbol trasmocho "aquel que se poda desde la parte media del tronco, del cual surgen numerosas ramas que regularmente son podadas, quedando solo el tronco desmochado o trasmochado, y volviendo a brotar. Se hace con fresnos, aquí con sauces y con chopos, con hayas, abedules, alisos, robles... en Europa es muy común.

En cuando al chopo cabecero, es "un chopo o álamo negro trasmocho".

#### La singularidad

Los chopos de Teruel son un patrimonio muy importante en Europa. Según de Jaime, hasta hoy no conocen "de la existencia de unas formaciones arbóreas tan continuas, tan estables en el tiempo, de kilómetros y kilómetros como pueden ser el Alfambra o el Guadalupe, y otras zonas hasta hace pocas décadas. No sabemos de otro territorio europeo que tenga esa magnitud".



### Velasco clausura las jornadas de las JJSS-Teruel

JJSS-Teruel clausuró ayer su IV Escuela de Otoño en Orihuela. La jornada se abrió con la ponencia "Campaña electoral en red", donde el experto en comunicación política Carlos Hidalgo, amenizó una entretenida charla. Diego Piñero, Secretario de las Juventudes Socialistas-Teruel se mostró satisfecho por el nuevo éxito de participación. Javier Velasco, quien además de anunciar su cambio al Área de Ciencias y Tecnología, realizó un intenso recorrido por el panorama en el que se encuentra el PSOE en estos momentos y resaltó la importancia de Juventudes Socialistas en su proyecto.