

El ramoneo

Trasmochos de la Sierra del Rincón

Los robles viejos de Puebla de la Sierra Madrid Paisaje

Biodiversidad

Cultura y tradición

Desarrollo sostenible









OBJETIVOS

Dar a conocer al público general, vecinos y visitantes, y a los técnicos y gestores encargados de la gestión del territorio y del patrimonio natural, los valores de los árboles trasmochos de la Sierra Norte de Madrid.

Para ello se hará una revisión del porqué de la presencia de los trasmochos en este entorno rural de montaña, como un elemento fundamental dentro de la economía, básicamente de autosuficiencia, de los pueblos serranos durante siglos.

Se explicará como el abandono de la práctica del desmoche o ramoneo de los árboles, debido a la coincidencia de una serie de circunstancias entre las décadas de los 60 y 70 del siglo pasado, pone en peligro la pervivencia de los mismos.

Se ponderará el valor paisajístico de las formaciones agroforestales originadas a consecuencia de ese modelo de aprovechamiento del territorio.

Asimismo se resaltará la enorme importancia que han tenido, y tienen, estos árboles como sustento y recurso para una rica y variada diversidad de organismos dependientes de la madera muerta y de la existencia de árboles viejos.

Por último, se tratará de generar un debate en torno al futuro de estos sistemas agroforestales con la participación de vecinos, técnicos, gestores y especialistas.

ANTECEDENTES

En los pueblos de la sierra Norte madrileña se han ejecutado determinados aprovechamientos silvopastorales que permitían compaginar el pastoreo del ganado con la extracción de madera y leñas y otros productos como forraje (ramón o fresniza), mimbres y montanera (frutos). Consistían en el trasmochado, o sea, la poda a cierta altura de la mayor parte o la totalidad de la copa de distintas especies arbóreas, aunque principalmente se efectuaban, por su tolerancia a la corta, sobre el fresno (Fraxinus angustifolia) y el melojo (Quercus pyrenaica). En zonas concretas de la sierra se llegaron a aprovechar de esta forma hayas (Montejo de la Sierra), alisos (Puebla de la Sierra) y abedules (La Hiruela) entre otros.

El trasmochado se iniciaba cortando a determinada altura el tronco principal en un árbol joven de tal forma que los rebrotes estuvieran lejos del alcance de los herbívoros domésticos y silvestres. Así se podía mantener el pastoreo del ganado en la zona sin tener que acotarlo como ocurría en los tallares. Una vez iniciado el proceso la poda periódica de los rebrotes permitía obtener una serie de recursos vitales dentro de una economía de autosuficiencia.

La ejecución de estos aprovechamientos ha conformado en ocasiones unidades paisajísticas características de este territorio: las dehesas de fresnos, formaciones singulares localizadas en las proximidades de los núcleos de población en tierras de baja productividad, no aptas para el cultivo.





Por otro lado, este tratamiento mediante podas reiteradas provoca la aparición de rasgos de senectud en el árbol trasmocho, a la vez que supone para el mismo un rejuvenecimiento tras la corta ya que inicia un nuevo periodo de crecimiento. Estos rasgos incluyen, entre otros, la apertura de huecos y formación de grietas, la aparición de charcas y filtraciones superficiales y la presencia de madera muerta en el tronco y ramas. Todas estas características dan lugar a un amplio rango de microhábitat disponibles para una serie de organismos —desde hongos y líquenes hasta vertebrados pasando por artrópodos- entre los que se encuentran varias especies con requerimientos ecológicos muy estrictos y cuya existencia está ligada a la presencia de árboles viejos. La existencia de un grupo de árboles con estas características, creciendo en vecindad, multiplica las posibilidades de que estos especialistas encuentren el nicho adecuado, permitiéndoles mantener poblaciones viables a lo largo del tiempo en un área relativamente pequeña. Esta puede ser la razón de porqué, en áreas de intensa explotación agroforestal por parte del hombre durante siglos, puedan encontrarse aún especies con requerimientos ecológicos tan estrictos.

En la actualidad el abandono y la pérdida de los usos tradicionales mencionados, derivados de los cambios sociales, económicos y tecnológicos de las últimas décadas, han llevado a una situación de declive de muchos árboles trasmochos. Aunque han perdido en cierta medida su razón de ser a nivel cultural y económico, su importancia a nivel paisajístico y como refugio y sustento de una rica y variada diversidad de organismos exigen tomar las medidas adecuadas para detener su deterioro y pérdida. Dada la importancia de los trasmochos en ámbitos tan amplios, desde la economía local hasta la conservación de la diversidad biológica, se hace necesario integrarlos en los planes de gestión y manejo forestales y territoriales. Sin olvidar que en dicha planificación hay que tener en cuenta, precisamente, toda la cohorte de organismos que dependen de ellos, no sólo considerar a los árboles por si mismos .

Para afrontar esta exigencia es primordial conocer primero la situación actual de los trasmochos en la Sierra Norte de Madrid, que necesariamente pasa por elaborar un inventario y cartografiado de los mismos. Sólo así sabremos cuántos son, dónde se localizan y en qué estado se encuentran.



PLANIFICACIÓN JORNADA Y PONENTES

JORNADA: MAÑANA DEL SÁBADO 27 de Octubre de 2012 (10:00 – 13:30)

1_Gerard Passola Fisiología del árbol ramoneado

2_Oscar Schwendtner Contexto socio-económico y cultural del ramoneado

3_Marcos Méndez Biodiversidad asociado al árbol ramoneado (Proyección ponencia)

4 Chabier de Jaime Experiencias con los chopos cabeceros en el valle del Jiloca

DESCANSO COMIDA

JORNADA: TARDE DEL SÁBADO (16:00 - 21:00)

5_ Mikel de Francisco proyecto LIFE+ "Biodiversidad y Trasmochos"

6_Helen Read (traducción simultanea) Las Hayas trasmochas de Burnhan Beeches

7_Jill Butler Inventariado de árboles viejos en Gran Bretaña

8 Eva Martín Trasmochas en la Sierra del Rincón

9 Mesa Coloquio

Vecinos de la Sierra Ayuntamientos de la Sierra del Rincón Técnicos de la reserva de la Biosfera

Agentes Forestales de la Comunidad de Madrid

Técnicos de Área de conservación de Montes de la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid

Ponentes de las jornadas

<u>JORNADA: DOMINGO MAÑANA 28 de Octubre de 2012 (10:00 – 14:30)</u>

1_Demostración práctica de poda de roble con diferentes técnicas por vecinos de la sierra.

NOTA

Las ponencias no son definitivas, ya que estamos gestionando la posible incorporación o sustitución de algún experto más.

OBJETIVOS FINALES DE LAS JORNADAS

El objetivo final de las jornadas concluye en la realización de:

- 1_ Un dossier consultable desde web o ayuntamientos y demás organismos de la Sierra del Rincón que contendría las principales argumentaciones de las jornadas y un pequeño manual (tríptico) visual de como se debe ramonear un roble.
- 2_Un video de pequeña duración y de indole didáctico sobre como ramonear un roble consultable a trabes de las web de los organismos de la Sierra del Rincón y Reserva de la Biosfera.

Organizan

Alvaro Coperativa Agroforestal Apisquillos (Puebla de la Sierra)

Juanma Valentín
Angel Quirós
Agente forestal de la Comunidad de Madrid
Margarita López
Bióloga y vecina de la Sierra del Rincón

Colabora

Meson Puebla de la Sierra Madrid