

JORNADA TÉCNICA SOBRE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ÁRBOLES TRASMOCHOS, LEITZA 2022.



Imagen 1. Antiguas hayas trasmochas, reservorio de una rica biodiversidad pero con un futuro comprometido. Foto: Teresa Gil.

1.- Antecedentes

- La población de hayas trasmochas (*Fagus sylvatica*) y robles trasmochos (*Quercus robur*) presentes en los montes de la Navarra atlántica tiene un elevado interés ecológico no solo por su propia existencia como árboles viejos sino también por servir de hábitat o refugio para una serie de especies de flora y fauna ligados a la existencia de estos árboles viejos.
- Así mismo estos árboles presentan un importante interés etnográfico-cultural relacionado con las antiguas formas de vida rural.
- En las últimas dos décadas se viene observando ciertos problemas de conservación de los viejos árboles trasmochos, ya fuera del turno de poda periódica con los que se los mantenía en el pasado, por lo que se han producido volcados y desgajes debido al peso acumulado por las ramas.
- Ya en 2007 se llevó a cabo en Leitza una reunión de expertos locales y de fuera de nuestras fronteras para determinar cuál debería ser la manera más adecuada de gestionar este tipo de arbolado. En aquella ocasión se llevó a cabo una serie de actuaciones experimentales (principalmente podas) bajo diferentes premisas (épocas, herramientas, técnicas, zona de poda) que se han continuado hasta el día de hoy gracias al impulso de algunos técnicos y aizkolaris locales.
- A partir de la experiencia adquirida en estos 15 años de trabajos y gracias a la observación de los resultados, se ha planteado desarrollar una jornada técnica en la que se puedan analizar y divulgar los resultados obtenidos.

2.- Objetivo:

Jornada técnica en la que se analizará el estado de conservación de los árboles trasmochos de Leitza sobre los que se ha trabajado en los últimos 15 años y obtener unas conclusiones acerca de las actuaciones a acometer para el mantenimiento de este tipo de arbolado y sus condicionantes: definición de objetivos, técnicas a utilizar, medidas de seguridad, precauciones para con la biodiversidad, gestión posterior a la poda.

3.- Desarrollo de la jornada:

Fecha: 10 de noviembre de 2022.

Lugar: Paraje de Urkizu, Leitza, Navarra.

Horario: 8,30 (encuentro en la Plaza Mayor de Leitza) hasta las 17,00.

Se plantea principalmente como una jornada de campo pero previamente habrá una sesión en interior (Ayuntamiento de Leitza) con las siguientes intervenciones:

1. Migel Mari Elozegi – Presentación de la jornada. Urkizu, la experiencia y primeros resultados tras 15 años.
2. Helen Read - ¿Por qué volver a trasmochar las viejas hayas y robles fuera de turno?
3. David Humphries – Hongos y árboles, una estrecha relación.
4. Vikki Bengtsson – Resultados sobre el estudio de robles trasmochos en Inglaterra.
5. Oscar Schwendtner – Precauciones respecto a la biodiversidad al plantear retrasmochar viejos robles rebollos en Soria.

Esta primera parte durará un máximo de 2 horas, tras los cual se subirá al monte (paraje de Urkizu) en los vehículos de los asistentes, agrupados convenientemente. En la sesión de monte habrá 4 actividades diferenciadas:

1. Se ofrecerán dos breves charlas introductorias a cargo de dos reconocidas expertas en la materia (Helen Read y Vikki Bengtsson) y de los expertos locales que han mantenido viva la necesidad de mantenimiento de estos árboles (Miguel Mari Elozegi y Gabriel Saralegui).
2. Tres podadores profesionales, especializados en la poda de árboles trasmochos (Samuel Álvarez, Alasdair Nicoll y Amets Gardeazabal) llevarán a cabo todo el proceso de retrasmochado sobre algunos de los árboles seleccionados, explicando a los asistentes las técnicas de seguridad y de poda empleadas. A pie de árbol se mostrará por un reconocido aizkolari (Gabriel Saralegui) las técnicas tradicionales de corta con hacha.
3. Se visitarán varios ejemplos preseleccionados de árboles en los que se ha trabajado bajo diferentes premisas (épocas, herramientas, técnicas, zona de

poda) en los últimos 15 años. Sobre el terreno se ofrecerán explicaciones por el personal técnico asistente de la solución adoptada en cada caso y se debatirá brevemente los resultados observados (una vez transcurrido un tiempo razonable desde su aplicación para observar los resultados). Se harán consideraciones sobre la conservación de dendro-microhábitats y flora y fauna asociadas (Miguel Mari Elosegui y Oscar Schwendtner).

4. La jornada terminará con un debate abierto a los asistentes del que se obtendrán unas conclusiones generales para proceder de una manera correcta en la gestión de este tipo de arbolado.

En caso de que el tiempo atmosférico no acompañe para realizar la actividad en el exterior, se trasladará la jornada a locales cedidos por el Ayuntamiento de Leitza.



Imagen 2, arriba izda.: Vieja haya trasmochada tras la poda en Urkizu, Leitza (2007) según la técnica tradicional, a sus pies la leña obtenida.

Imagen 3, arriba dcha.: tomando datos básicos de un haya trasmochada el año previo, para su seguimiento.

Imagen 4, abajo izda.: Iniciando la poda alta en un haya en la Sierra de Urbasa.

Fotos: O. Schwendtner.

4.- Destinatarios

Dirigido a arboricultores, técnicos en la gestión de montes y de árboles monumentales, guarderío forestal - medio ambiental y personas interesadas en la ecología forestal aplicada.

Se establece un número máximo de 30 asistentes + organización.

5.- Equipo técnico implicado

Se ha seleccionado a un equipo de expertos de reconocido prestigio en sus respectivos campos para la ejecución de la jornada:

- Helen Read, bióloga y gestora de espacios protegidos (Burnham Beeches, City of London), quien ofrecerá una introducción general a las jornadas y las explicaciones técnicas sobre la base científica de la poda de viejos árboles trasmochos. Ya estuvo presente en las actuaciones iniciales del paraje de Urkizu en 2007.
- Vikki Bengtson, experta en mantenimiento de árboles viejos (Ancient Tree Forum, Pro Natura), quien aportará su visión a partir de una larga experiencia en Suecia y otros lugares de Europa.
- Gabriel Saralegui, aizkolari con gran experiencia en la poda de arbolado, especialmente activo en el mantenimiento de los trasmochos de Leitza en todos estos años.
- Miguel Mari Elosegui, biólogo que igualmente ha impulsado el el mantenimiento de los trasmochos de Leitza, al menos desde 2007. Presentará los resultados obtenidos en los más de 100 árboles sobre los que se ha trabajado en Leitza en estos 15 años.
- Samuel Álvarez, ingeniero forestal y especialista en poda de arbolado monumental y trasmucho (Trepalari). Activo ya en los trabajos iniciales de Urkizu en 2007. Realizará la trepa y poda de uno de los árboles seleccionados como ejemplo de buenas prácticas.
- Alasdair Nicoll, Arboricultural Team Leader at City of London.
- Amets Gardezabal, forestal y podador en altura. Colaborador habitual de Bioma Forestal.
- Oscar Schwendtner, ingeniero de montes dedicado a la gestión y conservación de bosques maduros y árboles viejos (Bioma Forestal y socio de Amigos de los Árboles Viejos). También estuvo ya presente en la primera jornada en Urkizu en 2007. Se encargará de la organización y moderación de la jornada, además de aportar algunas consideraciones sobre conservación de dendro-microhábitats y fauna y flora asociadas.

6.- Información e inscripción

Información: info@biomaforestal.es (a partir del 24 de octubre)

Cuota de inscripción: 30€. Pago por transferencia bancaria. Condiciones especiales para técnicos y guarderío de Gobierno de Navarra, y socios de las entidades que colaboran con la organización (ver más abajo).

La inscripción se realizará a través de la dirección de email arriba indicada. El plazo tope para la misma es el 4 de noviembre. Se aceptarán inscripciones hasta completar el cupo marcado.

7.- Entidades involucradas:

Organización: Bioma Forestal Soc. Microcooperativa

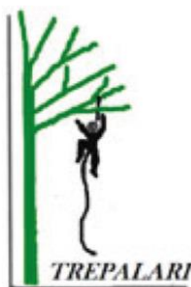


Financiación (parcial): Dpto. de Desarrollo Rural y Medio Ambiente de Gobierno de Navarra



Colaboran:

Amigos de los Árboles Viejos / Zuhaitz Zaharren Lagunak, Ancient Tree Forum, Asociación Española de Arboricultura, Trepalari, City of London, Leitzako Udala, Gestión Ambiental de Navarra / Nafarroako Ingurumen Kudeaketa (GAN-NIK).



Amig@s de los árboles viejos
Zuhaitz Zaharren lagunak

