JORNADA TÉCNICA SOBRE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ÁRBOLES TRASMOCHOS, LEITZA 2025-11-26.

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 etnográficocultural relacionado con las antiguas formas de vida rural.
- En las últimas 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 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 año tras año hasta el día de hoy gracias al impulso de algunos técnicos y aizkolaris locales.
- A partir de la experiencia adquirida en estos 19 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 19 años y se debatirá 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 a tomar para con la biodiversidad, gestión posterior a la poda, e importancia de la gestión ganadera.

3.- Desarrollo de la jornada:

• Fecha: 26 de noviembre de 2025.

• Lugar: Paraje de Urkizu, Leitza, Navarra.

• Horario: 9,30 (punto de encuentro en la Plaza de Leitza)

Se plantea como una jornada de campo con el siguiente programa aproximado:

- 9,30 Recepción en la plaza de Leitza. Subimos seguidamente conduciendo
 7 km por pista buena hasta Ixkibar, Leitzalarrea. Nos organizaremos para intentar subir en el menor número posible de coches.
- ➤ 10,00. Se hará una introducción a la zona, descripción del hábitat, historia, cultura, y valores naturales. A cargo de M.M. Elosegi Ayuntamiento de Leitza.
- ➤ 10,40. Andando 20 minutos se llega a Urkizu, donde estará el equipo de Helen Read, (arboristas de Londres), el equipo de Trepalari, los trasmochadores de Leitza, Amigos de los Arboles Viejos, y ganaderos de Leitza. Mediante un circuito en la dehesa de trasmochos se hará una introducción al trasmoche, qué es, cómo y porqué se trasmocha, técnicas, seguridad, gestión, biodiversidad, etc.
- ➤ 11,00. Los trasmochadores, si el tiempo lo permite (no debe llover ni hacer demasiado viento) harán una demostración de trasmoche tradicional (mediante motosierra o hacha según las condiciones). Sobre la marcha se ofrecerán explicaciones de los trabajos de trasmoche realizados en Leitza en los últimos 19 años, y de los resultados obtenidos. Se han trasmochado 100 árboles, y se pueden ver los resultados por toda la zona de Urkizu, y del camino hasta Ixkibar (donde estarán los coches).
- ➤ 13,30 min. La jornada de monte terminará em Urkizu 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 Urkizu, Hay que andar 20 minutos de vuelta al coche y conducir 7 kilómetros para estar otra vez en Leitza.

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

Tiempo libre para comer. Cada uno debe llevar su almuerzo.

Por la tarde habrá una sesión de presentaciones en interior.

- ➤ 16,00. A 18,00 Serie de presentaciones breves sobre diferentes aspectos de la arboricultura aplicada a la gestión y recuperación de los trasmochos pasados de turno. Tendrá lugar en una sala puesta a disposición por el Ayuntamiento de Leitza u otra organización local.
- ➤ 18,30 charla divulgativa abierta al público general sobre la importancia del mantenimiento de los árboles trasmochos.

4.- Destinatarios

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

Se establece un número máximo de 35 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:

- Migel Mari Elosegi, biólogo que ha impulsado el mantenimiento de los trasmochos de Leitza desde 2006. Ofrecerá una introducción general a las jornadas y presentará los resultados obtenidos en los más de 100 árboles sobre los que se ha trabajado en Leitza en estos 19 años.
- Helen Read, bióloga y gestora de espacios protegidos (Burnham Beeches, City of London), experta en gestión de trasmochos, quien aportará 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.
- David Humphries, arboricultor experto en mantenimiento de árboles viejos (City of London Corporation Open Spaces Department), quien aportará su visión a partir de una larga experiencia trabajando con trasmochos y otros árboles viejos. Experto en hongos arborícolas.
- Gabriel Saralegi, aizkolari con gran experiencia en la poda de arbolado, especialmente activo en el mantenimiento de los trasmochos de Leitza en todos estos años.
- Samuel Álvarez, ingeniero forestal y especialista en poda de arbolado monumental y trasmocho (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.
- Amets Gardeazabal, arboricultor con experiencia en poda de trasmochos: hayas, robles, fresnos. Ya ha participado en jornadas técnicas anteriores de trasmochado en Leitza.

- Juan Estrada, arboricultor especialista en árboles veteranos acreditado con VETcert (Veteran Tree Specialist, Practising Level) y certificado en QTRA (Quantified Tree Risk Assessment). Pondrá en contexto el mantenimiento de los viejos trasmochos en la gestión silvopastoral en otras áreas de la Penínsulta Ibérica (zona centro).
- Susana Cárcamo, bióloga perteneciente a SEO/Birdlife Euskadi y presidenta de Amigos de los Árboles Viejos. Expondrá las precauciones a tener en cuenta para no dañar determinados dendro-microhábitats presentes en los viejos trasmochos de gran interés para los pájaros carpinteros y otras especies de aves.
- Oscar Schwendtner, ingeniero de montes (Bioma Forestal y socio de Amigos de los Árboles Viejos). Colaborará en 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: oskar@biomaforestal.es (a partir del 11 de noviembre)

Cuota de inscripción: 30 €. Pago por transferencia bancaria. Técnicos y guarderío de Gobierno de Navarra inscripción gratuita. Socios de las entidades que colaboran con la organización (ver más abajo) tendrán condiciones especiales.

La inscripción se realizará a través de la dirección de email arriba indicada. El plazo tope para la misma es el 21 de noviembre. Se aceptarán inscripciones hasta completar el cupo marcado.

7.- Entidades involucradas:

Organización: Trasmochadores de Leitza, Amigos de los Árboles Viejos / Zuhaitz Zaharren Lagunak y Bioma Forestal Soc. Microcooperativa

Financiación parcial: Gobierno de Navarra

Colaboran: Asociación Española de Arboricultura, Ancient Tree Forum, Trepalari, Leitzako Udala, City of London, Gobierno de Navarra.

















