

JORNADAS FORMATIVAS: WORKSHOP LIFE “CLUB DE FINCAS POR LA
CONSERVACIÓN EN EL OESTE IBÉRICO”
Reserva Biológica Campanarios de Azaba, Espeja (Salamanca - España),
del 7-13.12.2015. *Fundación Naturaleza y Hombre*
“Técnicas de manejo forestal de la dehesa, poda del arbolado y su conservación”

PONENCIA

Importancia de la profilaxis y mantenimiento de herramientas de poda para desarrollar cuidados selvícolas parciales en dehesas y montados ibéricos

- Álvaro Tejerina Gallardo -

Técnico de grado superior GORNP (Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos)
Capataz forestal especializado en Conservación de la Naturaleza
Responsable de uno de los viveros forestales de la Junta de Extremadura
Delegado de ARBA Extremadura (Asociación para la Recuperación del Bosque Autóctono)
608701525 itomonfrague@yahoo.es

PONENCIA

Importancia de la profilaxis y mantenimiento de herramientas de poda para desarrollar cuidados selvícolas parciales en dehesas y montados ibéricos

- Álvaro Tejerina Gallardo -

Justificación de la ponencia

Desde el mismo momento en que personal de la FUNDACIÓN NATURALEZA Y HOMBRE contactó conmigo para estudiar la posibilidad de participar como ponente en las “jornadas técnicas de manejo forestal de la dehesa, poda del arbolado y su conservación”, mi interés por complementar las mismas fue creciendo cada día.

El motivo meditado de mi intervención, finalmente, fue sugerido a la organización del evento por mi persona en aras a dotar de importancia hacia aspectos poco valorados, poco considerados en la actualidad y que por el contrario se convierten en básicos por su naturaleza y alcance.

Ciertamente, la “limpieza” de las herramientas de poda y otros materiales anexos utilizados para desarrollar diversos cuidados selvícolas parciales en las dehesas y montados ibéricos debería estar mucho más considerado por todos (propietarios, gestores, trabajadores, investigadores, estudiantes...) pues de sus protocolos de mantenimiento y puesta en activo depende, en parte, el futuro de estos espacios manejados por el ser humano a lo largo del tiempo.

Básicamente, trataremos de forma práctica sobre la importancia de limpiar, desinfectar o mantener las diversas herramientas de poda para evitar en lo posible contaminaciones fúngicas de pie a pie en el desarrollo de nuestras actividades selvícolas. Aquí la poda consigue copar el papel protagonista de nuestras miradas e intenciones de gestión.

Finalmente, y como puede interpretarse a través de la lectura de los apuntes breves o notas de mi perfil profesional curricular más arriba enumeradas, trataré de acercar de forma práctica a los asistentes a estas jornadas hacia esos pequeños ítems de gestión que también han de conformar la nueva cultura del árbol, la nueva cultura forestal, sin desdeñar un ápice el saber tradicional sobre estos paisajes culturales y la custodia del territorio que sus habitantes desarrollan sobre los mismos modelando de generación en generación su entidad.

Así mismo, mencionaré aspectos diversos de Arboricultura y Silvicultura (procesos de compartimentalización...), tipos de podas y su influencia en el arbolado, cómo ejecutarlas, cuándo, qué no hacer, de qué estamos hablando... Si resultara posible por cuestiones de tiempo e interés, me gustaría ilustrar a los asistentes de forma práctica sobre estas cuestiones de limpieza y mantenimiento de herramientas de poda en un pequeño taller en directo.

Con mi participación en estas “*Jornadas Técnicas de manejo forestal de la dehesa, poda del arbolado y su conservación*”, y por ende con mi ponencia “*Importancia de la profilaxis y mantenimiento de herramientas de poda para desarrollar cuidados selvícolas parciales en dehesas y montados ibéricos*”, espero no dejar indiferente a nadie y poder así aportar mi granito de arena en la gestión sostenible de estos espacios manejados en equilibrio terminal.

PONENCIA

Importancia de la profilaxis y mantenimiento de herramientas de poda para desarrollar cuidados selvícolas parciales en dehesas y montados ibéricos

- Álvaro Tejerina Gallardo -

Limpieza de herramientas de poda

Es necesario destacar los riesgos de infección del árbol que tienen las podas. La herida de poda es siempre un buen camino para el ataque de hongos e insectos perforadores.

Al cortarse una rama se pone al exterior tejidos internos del árbol. Estos tejidos generan resinas, gomas, etc. que protegen al árbol. No obstante hay que tener en cuenta que la *parte más interna de la madera (el duramen)* está formada por *células muertas* y por tanto no generan mecanismos de defensa. Este hecho explica la necesidad de *no cortar ramas de más de 15 cm de diámetro*, ya que a partir de esa dimensión la proporción de duramen es relativamente grande.

También hay de indicar que en estados de debilidad del arbolado (sequías, malas condiciones de estación, etc.) los mecanismos de defensa no son tan activos.

Los cortes producidos por la poda son verdaderos caminos de penetración de los hongos e insectos al interior del árbol, por ello en masas en que sean de temer ataques no deben realizarse podas masivas y las podas de sanidad no deben unirse a las podas normales. Especial cuidado hay que tener en este aspecto después de años secos, en los que el arbolado se encuentra débil.

Otro aspecto a tener en cuenta es que no deben realizarse podas de ramas vivas, cuando sean de temer inminentes ataques de insectos o de hongos defoliadores (que se alimentan de hojas), pues se añadirá al efecto defoliador de éstos el de la propia poda.

Es muy importante retirar o triturar los restos de ramas de poda superiores a 4 cm ya que en estas ramas pueden llegar a multiplicarse insectos perforadores y hongos xilófagos (que se alimentan de madera).

Cuando se realiza cualquier tipo de poda es imprescindible proceder a limpiar-desinfectar las herramientas u otros útiles anexos, ya que de otra manera estos útiles podrían transmitir enfermedades. Existen en el mercado productos específicos para desinfección de herramientas usados fundamentalmente en jardinería que pueden ser aplicados en el ámbito forestal. Como remedio fácil y económico podemos emplear lejía diluida en agua como desinfectante. También agua oxigenada, gasoil, alcohol, agua jabonosa...