

El próximo 28 de marzo tendrá lugar la jornada Técnica "Arbolistas 2.0" en la Universidad Politècnica de Valencia. Avanzamos los contenidos de algunas de las ponencias del programa.

Jaume Alagarda. **Endoterapia y control de plagas**

"Las plagas en Arbolado cada día son más numerosas y más especializadas, por contra nos damos cuenta de que las actuaciones se deben limitar en frecuencia y cantidad a lo más estrictamente necesario y minimizando nuestra influencia en el medio ambiente, en la fauna y flora de las zonas humanizadas, en las personas.

Si pretendemos llegar a elevados índices de control en plagas con la sostenibilidad que merece un entorno urbano vamos a tener que evolucionar en técnicas más limpias y más eficientes, con unos costes asumibles. Para eso necesitamos tener criterios para establecer un equilibrio entre los daños causados y los resultados alcanzados, criterios para prevenir consecuencias y establecer nuevos protocolos de trabajo que marquen una estrategia diferente a las tradicionales. Todo un reto para la endoterapia"

Ricardo Barberá. **Mantenimiento de arbolado monumental**

La Generalitat Valenciana cuenta con un equipo de arboricultura monumental para dar servicio de asistencia técnica e intervenciones sobre el arbolado protegido por la Ley 4/2006 de patrimonio arbóreo monumental de la Comunitat Valenciana. Anualmente se resuelven un centenar de consultas sobre el Catálogo de árboles monumentales, sobre el procedimiento de protección y otros motivos, que en buena parte terminan con la intervención del equipo sobre los árboles para realizar podas de mantenimiento, de compensación, de reducción de riesgos, etc. En otros casos la respuesta técnica es otra, como el aseguramiento por cables atirantados. En la ponencia se describirán estos servicios que presta el equipo y se mostrarán con detalle algunos casos de intervenciones sobre árboles por causas que se observan frecuentes en ejemplares singulares de nuestro territorio.

Alberto Díaz-Galiana. **La gestión de los trabajos en árboles, en el siglo XXI**

- Problemas habituales en la gestión de los árboles.
- ETT (European Tree Technician) y arbolistas certificados.
- Colaboración con las empresas. Beneficios laborales y económicos.
- ETW (European Tree Worker)
- Gestión de los trabajos en altura
- Gestión de trabajos en arbolado singular e informes.

Enrique Conde. **Certificaciones europeas del arbolista**

ETW y ETT: dos certificaciones promovidas por el EAC para garantizar la calidad y profesionalidad en los trabajos de arbolado a nivel europeo.

Con estas certificaciones se persigue poner en valor a aquellos arbolistas y arbolistas técnicos que ya están ejerciendo la profesión respetando la integridad del árbol y haciendo cumplir en todo momento la seguridad en el trabajo. Además, pretenden buscar su reconocimiento por parte de todas aquellas instituciones que deben garantizar en última instancia la ejecución de las buenas prácticas en arboricultura.

La AEA es la institución encargada de llevar a cabo la realización de estas certificaciones en territorio nacional.

Miguel Arcos. **Uso de cuerdas en árboles y legislación vigente**

- El Recurso Preventivo. Aplicación de la Ley de PRL y el RSP.
- La obligación de la presencia del Recurso Preventivo. La definición de procesos peligrosos y riesgos especiales. La ubicación del Recurso Preventivo. Corrección de deficiencias y paralización de los trabajos.
- Criterio técnico 86/10 de la Inspección de Trabajo sobre la presencia de los Recursos Preventivos.
- Designación e identificación de los Recursos Preventivos. Incompatibilidad de funciones. Formación mínima.
- Técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas. Excepcionalidad para el uso de una sola cuerda.
- Obligación del Permiso de Trabajo. Ejemplo de Permiso de Trabajo para trabajos de Poda-Trepa.

Olga Martínez. **La gestión técnica de la plaga del picudo rojo de las palmeras**

En el año 2006 aparecieron de los primeros casos de palmeras afectadas por *Rhynchophorus ferrugineus* en la Isla de Mallorca, detectando en el año 2008 el primer caso de afección en ámbito privado dentro del Municipio de Palma.

La ciudad cuenta con una extensión de suelo urbano de 81'51 km² sobre un total de 195'17 km², sobre el que se estimó a partir de fotografía aérea un total de 29.688 ejemplares en propiedad privada frente a las 3.138 palmeras públicas (año 2012).

La convivencia de espacios público-privados, con una elevada prevalencia de lo privado sobre lo público, de manera acusada en algunas barriadas, ha motivado que el Servicio de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Palma de Mallorca se plantee una estrategia de erradicación conjunta que integra la tutela y el seguimiento de particulares, en la estrategia de lucha contra picudo y Paysandisia en las palmeras de nuestro municipio.

El seguimiento de la plaga desde el conocimiento de la ubicación (georeferencia), de sus posibles hospedantes, y la evolución del nivel de afección, así como el establecimiento de protocolos conjuntos ha permitido conseguir buenos resultados sobre el ámbito trabajado mediante esta estrategia.

Manuel Sabater. **La gestión técnica de la plaga del Tomicus**

- 1 Introducción género Tomicus.
 - a Características.
 - b Especies y distribución.
 - c Importancia Tomicus en los pinares mediterráneos.
- 2 Ciclo biológico y fenología.
- 3 Gestión de Tomicus en la Comunitat Valenciana.
 - a Sistema de vigilancia de sus daños.
 - b Metodología y toma de datos.
 - c Herramientas de gestión.
 - d Métodos de control.
- 4 Experiencias

Inscríbete en: www.aearboricultura.org

· SOCIOS AEA Y PERSONAL UPV: 30,00 euros

· NO SOCIOS: 40,00 euros

· ESTUDIANTES UPV: 5,00 euros