



Impresoras Industriales

Tinta, Láser, Térmicas, Etiquetadoras  
Precios especiales ¡Solo Este Mes!

8 de Octubre de 2015


**agroinformacion.com**  
14 años contigo

Opinión | Especiales | Agroanuncios | Foro



Google™ Búsqueda personalizada

Inicio	Actualidad	Agricultura	Ganadería	I+D+i	Calidad	Desarrollo rural	Medio ambiente	Agua	El tiempo	Ver predicción
--------	------------	-------------	-----------	-------	---------	------------------	----------------	------	-----------	----------------

Medio ambiente / Forestal

## Plantean un plan director para obtener las bases del riesgo en las zonas verdes de las ciudades

En las jornadas europeas Seguridad y Nuevas Tecnologías en Gestión del Arbolado Urbano en la ETSEAMN

07/10/2015

La Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural (ETSEAMN), perteneciente a la Universitat Politècnica de València (UPV), acogió el martes 6 las Jornadas Europeas La Seguridad y las Nuevas Tecnologías en Gestión del Arbolado Urbano, organizadas por la Asociación Española de Arboricultura. En la sesión de la mañana, Mariano Sánchez, conservador del Real Jardín Botánico-CSIC, planteó la necesidad de elaborar un plan director para obtener las bases para la gestión del riesgo en arbolado.



Sánchez explicó que es importante dejar claro que “en una calle arbolada no existe el riesgo cero, siempre puede caer una rama que esté seca, con o sin cavidades, con hojas, sin hojas, etc. Los árboles y sus ramas están expuestas a los agentes atmosféricos adversos (fuerte viento, temporal, lluvia que queda en las hojas, nieve sobre caducifolios) y a accidentes urbanos como golpes con camiones, grúas, autobuses, etc”.

De la misma manera, manifestó que para una buena gestión del arbolado y disminuir los riesgos es necesario un plan director del arbolado urbano, donde se tengan presente tanto la biología y necesidades del árbol como el propio diseño de las ciudades, para beneficio de ambos factores y desde luego, disfrute y comodidad de los ciudadanos.

### Cambios para combatir con varios frentes las plagas

Los expositores locales y expertos en control de plagas, el profesor de la ETSEAMN, Rafael Laborda, y Pablo Valverde, del Ayuntamiento de Valencia, a través de su ponencia Gestión sostenible de la sanidad en arbolado urbano. Principios y estrategias, aconsejaron gestionar esta tarea desde un enfoque moderno, que consiste en la combinación de diferentes métodos para prevenir y minimizar los daños que los organismos perjudiciales puedan causar.

Rafael Laborda explicó que, “con este enfoque no se persigue eliminar ni erradicar las plagas, ya que es muy difícil y al intentarlo se puede perjudicar al medio ambiente. El objetivo es mantener la población de plagas a niveles aceptables, utilizando métodos de control que no representen riesgos para las personas, plantas o animales”.

En estas jornadas también se abordaron temas como los Programas de Certificación de Arboricultura para operarios y técnicos, certificaciones que ayudan a validar los conocimientos a nivel europeo, facilitando la movilidad y colaboración entre diferentes países. Asimismo, no se dejó de lado el tema de la seguridad y la prevención de riesgos laborales.

Las herramientas tecnológicas para este sector también tuvieron su propio espacio, mostrándose a los asistentes las últimas aplicaciones desarrolladas a nivel europeo como nacional, aplicaciones destinadas tanto al conocimiento técnico como a promover la participación ciudadana.

Finalmente, se expusieron los resultados y proyecciones a futuro del proyecto Tree Leonardo. Dicho proyecto que acaba de finalizar ha consistido en la creación de una herramienta online que recoge más de 500 preguntas para evaluar los conocimientos sobre arboricultura que tiene una persona y le sugiere la formación que debe realizar para aumentar su grado de conocimientos en cada área de este campo. La herramienta ofrece esta información en seis idiomas diferentes, ya que ha sido creada por seis organizaciones de formación de cinco

### Otras noticias de Medio ambiente

- Declarados otros 19 nuevos focos de picudo rojo de las palmeras en Extremadura.
- La invasión de Mimosas puede causar graves daños en los suelos de los bosques españoles.
- Sector forestal cifra en 200 millones la inversión necesaria para el próximo marco comunitario.
- La Xunta proroga la prohibición de quemas forestales pese a terminar la época de peligro.
- La Guardia Civil imputa a un vecino de Boal por dos incendios forestales en este municipio.
- La patronal forestal andaluza y el Colegio de Ingenieros Forestales se unen en defensa del sector.
- Los expertos se reúnen en el INIA para analizar el futuro del corcho y la Bioeconomía.
- La fabricación y utilización de palets de madera en España creció un 2% en 2014.