



Evaluación de riesgo de arbolado

Del análisis metodológico a las
experiencias de gestión integral
en España



Jueves 5 de marzo de 2020
SALÓN DE ACTOS ALFONSO V
C/ Alfonso V nº 1
24001 León



AYUNTAMIENTO DE LEÓN



PROGRAMA

- 9:00-9:30 am **Acreditación y entrega de documentación.**
- 9:30-10:00 am **Inauguración de la Jornada.**
D. José Antonio Diez Díaz
Ilmo. Sr. Alcalde del Ayuntamiento de León
D. Francisco Bergua Vizcarra
Presidente AEPJP
- 10:00-10:45 am **El contexto y el conocimiento en la selección de metodología de evaluación de riesgo. Introducción a la BDECA.**
La problemática específica de cada localización, la composición botánica, la dendrometría y el número de ejemplares resultan claves para la selección de los métodos de evaluación de riesgo. A ello hay que sumar el sesgo formativo y la capacidad técnica del evaluador, ya que no hay soluciones genéricas y las limitaciones metodológicas se ciñen aun más, si cabe, en función de la capacidad operativa y funcional del servicio de identificación y evaluación de riesgo. La primera parte de esta ponencia pretende presentar opciones de selección de métodos en función de esos parámetros, y la segunda, presentar la “Base de datos Española de colapso de árboles”, iniciativa de la AEPJP para formar a los técnicos en la forma de cumplimentación de la ficha de colapso de árboles para homogeneizar criterios y tener información de calidad.
D. Pedro Calaza Martínez
Doctor Ingeniero Agrónomo y Doctor Arquitecto del Paisaje. Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Galicia. Secretario del Consejo Gallego de Ingenierías. Miembro del Comité de Expertos de la Escuela Gallega del Paisaje de la Fundación Juana de Vega, del Grupo de trabajo WG7 de bosques urbanos y periurbanos de la FAO, del Grupo de Estudios do Territorio de la UDC y vocal de la Junta Directiva y coordinador de la Comisión de Bosques urbanos y Norma Granada de la AEPJP.
- 10:45-11:30 am **El árbol en la planificación de los viales. La experiencia de Valladolid.**
La gran ciudad ha marginado al árbol a unos mínimos espacios que limitan su crecimiento. Es acosado por innumerables infraestructuras que recorren el subsuelo y limitan su desarrollo radicular e imponen restricciones en su parte aérea (tráfico, iluminación). El arbolado viario (sobre todo de gran porte) dentro de las grandes urbes es actualmente una necesidad, debido a los beneficios medioambientales que nos aporta, generando espacios saludables y acogedores. La ciudad de Valladolid viene de una planificación del arbolado viario antigua; el árbol debe disponer del espacio que realmente requiere teniendo siempre presente el criterio de “no intervención” en su estructura natural.
D. José María Rodríguez Gómez.
Ingeniero Técnico Agrícola y Forestal. Jefe del Centro de Mantenimiento y Gestión de zonas verdes y arbolado viario de la ciudad de Valladolid.
- 11:30-12:00 am **Pausa/café**

PROGRAMA

El Arbolado de Barcelona. El Control y la Gestión del riesgo.

En los últimos cincuenta años, la ciudad de Barcelona ha incrementado el número de árboles en sus calles de forma muy significativa (más de dos mil unidades cada año). Este aumento ha obligado a mejorar la gestión en todos sus aspectos, así como a establecer unas directrices a largo plazo siguiendo el Plan Director de Arbolado 2017-37. Desde el año 2005, se realiza una inspección visual de riesgo del arbolado, con un método propio basado en la biomecánica, indicando el grado de alteración del ejemplar, tanto estructural como fisiológico y sus posibilidades de futuro. La incorporación de nuevas tecnologías ha ayudado a la mejora del control y la gestión.

D. Joan Guitart Comellas

Ingeniero Técnico Agrícola, Técnico en PRL y Gestor de Espacios Verdes en el Ayto. de Barcelona. Miembro de la junta de APEVC (Asoc. de Profesionales de los Espacios Verdes de Cataluña) y colaborador en la redacción de las NTJ. Actualmente es Jefe del Área de Gestión de Arbolado, donde investiga y desarrolla nuevos aplicativos para el control y la gestión del arbolado urbano.

12:00-12:45 pm

Gestión de riesgo de arbolado urbano: la experiencia de Madrid (SERVER).

Presentación de la gestión del Servicio de Identificación y Evaluación de Riesgo de Madrid, transcurrido año y medio desde su implementación. Se trata de un proyecto piloto que tiene como objeto el análisis y la cuantificación del riesgo del arbolado de la ciudad de Madrid para la obtención de patrones de comportamiento con respecto a la caída de ramas y árboles. Se expondrá la estructura, el funcionamiento y algunos resultados que se van obteniendo.

Dña. María Sánchez-Blanco Martín-Artajo

Ingeniero Técnico Agrícola, trabaja en el Ayto. de Madrid vinculada a la gestión del arbolado urbano desde 1994 y a la conservación de las zonas verdes de la ciudad desde 2013. Actualmente dirige el Servicio de Revisión y Evaluación del Arbolado para la Gestión y Control del Riesgo (SERVER).

12:45-13:30 pm

Mesa redonda.

Dña. María Sánchez-Blanco Martín-Artajo

D. Pedro Calaza Martínez

D. José María Rodríguez Gómez

D. Joan Guitart Comellas

D. Antonio Ugidos Álvarez.

Dr. Ingeniero agrónomo. Jefe de Espacios Verdes. Ayuntamiento de León

Moderador: D. Óscar Vadillo Pérez.

Ingeniero de Montes. Delegado Zona Norte ACCIONA

13:30-14:15 pm

Lectura de conclusiones y clausura.

D. Luis Miguel García Copete.

Concejal Delegado de Desarrollo Urbano del Ayuntamiento de León

D. José Arrieta León.

Vicepresidente de la Asociación Española de Parques y Jardines Públicos

14:15-14:30 pm

Jornada para ahondar en el conocimiento del proceso de evaluación de riesgo del arbolado ornamental en cuatro ponencias que abordarán aspectos interrelacionados: una propuesta metodológica en la selección en función de parámetros físicos y formativos, la fractura de ramas y el vuelco, y la experiencia de gestión integral del riesgo del arbolado de los Ayuntamientos de Valladolid, Barcelona y Madrid.

INSCRIPCIONES:



www.aepjp.es
20 €/socios AEPJP
30 €/no socios

Presentación: José Arrieta León
Coordinador y comunicación: Antonio Ugidos Álvarez
Secretaría: Natalia Garrido

ORGANIZAN:



AYUNTAMIENTO DE LEÓN

PATROCINA:

