

CURSO DE:

“Valoración de árboles y arbustos ornamentales. Norma Granada 2020”

Después de la publicación en 1990 de la primera versión de la Norma, de su primera revisión en el año 1999, de una segunda revisión en el año 2006, que ha sido corregida en el año 2007, aparece la nueva Norma Granada 2020.

En esta revisión de la Norma se introducen algunas variaciones sustanciales con respecto a las anteriores, tanto en cuanto a los métodos y fórmulas de cálculo como a los conceptos y objetivos de esta, todo ello a fin de acercar la valoración y sus resultados, a los parámetros y estudios más recientes en relación con el medio ambiente, la infraestructura verde, la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.

En este sentido hemos diseñado un curso en el que se explican las variaciones en el método de valoración, entre otros los más importantes son: las diferentes fórmulas para el cálculo del valor básico, los diferentes ítems de las tablas de puntuación, tanto de los factores intrínsecos como extrínsecos, los porcentajes de peso de cada uno de los ítems en la valoración, la elección de los grados de afección de cada uno de ellos, la aparición de los valores de biodiversidad, clase diamétrica, plantas invasoras o no, la incorporación de los diservicios y la modificación los coeficientes para el cálculo del valor básico en relación con las coníferas, ya que se tiene en cuenta el perímetro y no la altura.

Se explicará también, la adecuada utilización de la aplicación informática, desarrollada para la elaboración y desarrollo de la Norma Granada de Valoración del arbolado ornamental.

Objetivos: Que los participantes adquieran el nivel de cualificación suficiente para la utilización adecuada de la Norma y de su aplicación informática, a fin de hacer valoraciones ornamentales lo más objetivas y reales posibles. Aportando los criterios y conocimientos más actuales de la arboricultura, de la silvicultura urbana, de la infraestructura verde y de la gestión del arbolado, que permitan su aplicación correcta, mediante el calculo y poder argumentar adecuadamente la justificación de la valoración realizada.

Destinatarios: Técnicos municipales y responsables de servicios de mantenimiento y gestión de áreas verdes y arbolado viario, los cuales desarrollen su labor en la Administración pública o en empresas especializadas y/o de servicios, también a los profesionales autónomos y a tasadores de compañías aseguradoras.

Fecha: Noviembre

Duración: 15 horas

Lugar de celebración: Barcelona

Coordinador: Pedro Calaza, Doctor Ingeniero Agrónomo.

Responsable organización: José Arrieta León. Ingeniero Técnico Agrícola

Profesorado: José Arrieta, Jefe de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Ciudad Real.

Jesús Ochoa, Profesor de la Universidad Politécnica de Murcia.

Programa del curso:

BLOQUE TEORICO

1. INTRODUCCIÓN

2. NORMA GRANADA (2020), Método valoración de árboles y arbustos ornamentales.

2.1 ANTECEDENTES

2.2 GENERALIDADES

2.3 HERRAMIENTAS Y UTILES DEL TASADOR

2.4 DESCRIPCIÓN DEL METODO

2.5 VALORACIÓN DE ÁRBOLES (CONIFERAS Y FRONDOSAS)

2.5.1 ÁRBOLES NO SUSTITUIBLES

2.5.2 ÁRBOLES SUSTITUIBLES

2.5.2.1 VALOR PATRIMONIAL

2.5.2.2 COSTE DE REPOSICIÓN

2.5.3 VALORACIÓN DE DAÑOS PARCIALES

2.5.3.1 HERIDAS EN TRONCO

2.5.3.2 PERDIDA DE RAMAS

2.5.3.3 DAÑOS EN RAICES

2.6 VALORACIÓN DE PALMERAS Y SIMILARES

2.6.1 PALMERAS Y SIMILARES NO SUSTITUIBLES

2.6.2 PALMERAS Y SIMILARES SUSTITUIBLES

2.6.2.1 VALOR PATRIMONIAL

2.6.2.2 COSTE DE REPOSICIÓN

2.6.3 VALORACIÓN DE DAÑOS PARCIALES

2.6.3.1 HERIDAS EN LA CORONA

2.6.3.2 HERIDAS EN ESTÍPITE

2.6.3.3 DAÑOS EN RAICES

2.6.4 VALORACIÓN DE PALMERAS DE TRONCOS MULTIPLES

2.7 VALORACIÓN DE ARBUSTOS

3. BIBLIOGRAFIA

BLOQUE PRÁCTICO

- 1.- Ejemplo de valoración de coste de reposición de árboles sustituibles (Froncosa)
- 2.- Ejemplo de valoración de árboles no sustituibles (Froncosa)
- 3.- Ejemplo de valoración de daños parciales (raíces) en árbol no sustituible (conifera)
- 4.- Ejemplo de valoración de daños parciales (tronco) en árbol no sustituible (frondosa)
- 5.- Ejemplo de valoración de palmácea no sustituible
- 6.- Ejemplo de valoración de palmácea sustituible
- 7.- Ejemplo de valoración de daños parciales (estípite) en palmera no sustituible
- 8.- Ejemplo de valoración del coste de reposición de arbustos

CASOS PRACTICOS DE VALORACIÓN CON UTILIZACIÓN DE LA APLICACIÓN INFORMATICA DE VALORACIÓN DE LA NORMA GRANADA

ESTUDIO Y DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS EN EL AULA

CONCLUSIONES

HORARIO DEL CURSO

Día 3 - Jueves:

MAÑANA:

9:00 a 9:30	Introducción. Conceptos generales, descripción del método y evolución de la Norma. Herramientas del tasador.
9:30 a 10:30	Árboles sustituibles (frondosas y coníferas). Daños parciales.
10:30 a 11:00	Descanso. Pausa café.
11:00 a 13:00	Árboles no sustituibles (frondosas y coníferas). Valoración de troncos múltiples.
13:00 a 14:30	Valoración de Palmeras. Troncos múltiples. Daños parciales. Valoración de arbustos.

TARDE:

16:30 a 19:30	Realización de ejemplos prácticos árboles sustituibles, árboles no sustituibles, palmeras y arbustos.
---------------	---

Día 4 - Viernes:

MAÑANA:

9:00 a 11:00 <i>Prácticas de campo</i>	Trabajo de campo de los alumnos en parque o jardín a decidir, con asesoramiento de los profesores.
11:00 a 11:30	Descanso. Pausa café.
11:30 a 13:30 <i>Prácticas aula</i>	Realizar el caso práctico a mano por los alumnos. Realizar el caso práctico en la aplicación informática. Análisis del caso práctico por los profesores y discusión con los alumnos.
13:30 a 15:00	Presentación de las valoraciones por los alumnos y discusión de los resultados. Preguntas y conclusiones.

Madrid, octubre de 2022