

### **5.- CRITERIOS DE SELECCIÓN:**

- Profesores en activo de Formación Profesional del ámbito de C.P.R. de Navalmoral de la Mata.  
- Profesores del Centro de Capacitación Agraria  
-En caso necesario, se establecerá un orden alfabético de solicitantes, comenzando por la letra que resulte de un sorteo público. A estos efectos, se aplicará el celebrado en la CCAA de Extrema dura para ordenar las solicitudes de los aspirantes a formar parte de listas de espera en esta Comunidad y vigente al de fecha de finalización del plazo de entrega de solicitudes.

### **6.- DURACIÓN Y CERTIFICACIÓN:**

Este curso tendrá una duración de 25 horas.  
Para la certificación de la actividad se tendrá en cuenta la asistencia a la misma ( la asistencia mínima requerida será del 85% del total de la actividad, según la Orden de la Consejería de Educación, de 31 de octubre de 2000. D.O.E. 4/11/2000. Art. 19,2).

### **7.- INSCRIPCIONES:**

Las solicitudes se enviarán antes del 20 de Abril, debidamente cumplimentadas a:

CENTRO DE PROFESORES Y RECURSOS  
Ada. San Isidro, 16.  
10300 Naval moral de la Mata (Cánceres).  
Tlfn: 927016718 (56718) Fax: 927016721 (56721)  
<http://cprnavalmoral.juntaextremadura.net>  
[cpr.navalmoral@edu.juntaextremadura.net](mailto:cpr.navalmoral@edu.juntaextremadura.net)

### **8.- COORDINADOR:**

José María González Mazón  
Jefe de Estudios del Centro Formación Medio Rural de Navalmoral

### **9.-TUTOR:**

Aránzazu Vicente Pérez  
Asesora de Formación.

JUNTA DE EXTREMADURA  
Consejería de Educación  
Centro de Profesores y de Recursos  
Navalmoral de la Mata



ENSEÑANZAS COFINANCIADAS  
POR EL FONDO SOCIAL EUROPEO



## **CURSO: SELECCIÓN DE ESPECIES.(CENTRO DE FORMACIÓN AGRARIA).**

**Organizado por: CENTRO DE PROFESORES DE NAVALMORAL DE LA MATA**



**Lugar de celebración: C.F.A. Navalmoral de la Mata  
Los días. 22, 23 Y 24 DE ABRIL DE 2009.**

 **Centro de Profesores y de Recursos  
de Navalmoral de la Mata**

**JUNTA DE EXTREMADURA**

### **1.- JUSTIFICACIÓN:**

Los árboles tienen una enorme capacidad configuradora y ordenadora de los espacios en que se encuentran, ya sea ocupando su volumen y definiendo vacíos interiores con formas y tamaños diversos. Es bien sabido que los espacios arbolados suponen una prolongación de la naturaleza, con todo lo que ello implica, tanto de mejora de la calidad de vida, por los beneficios ambientales, estéticos y recreativos, entre otros, que proporcionan, como por su aspecto didáctico. Pero muchos de los problemas asociados al arbolado urbano y de parques y jardines se derivan de una inadecuada elección de la especie.

### **2.- OBJETIVOS:**

- Conocer las funciones del árbol en la ciudad y las razones de su plantación
- Aprender el proceso de selección de especies
- Conocer distintas especies arbóreas por la plantación en el medio urbano.

### **3.- CONTENIDOS:**

- ¿Por qué plantamos árboles en la ciudad? Valoración de los espacios libres. Criterios de intervención. Funciones del arbolado en el medio urbano. Funciones físicas, biológicas, sociales, paisajísticas y económicas.
- El árbol viario. Actuación de los factores ecológicos. El suelo urbano. Condiciones mínimas de plantación. Protección del arbolado viario.
- Selección de especies. Proceso y criterios. Especies permitidas, a controlar. Especies para plazas y avenidas. Especies para aceras pequeñas.

### **4.- PROGRAMA:**

**22/ABRIL/2009**

**HORA:** 08,30 H. A 14,00 H.

**MÓDULOS:** ¿Por qué plantamos árboles en la ciudad?.

Valoración de los espacios libres. Criterios de intervención. Funciones del arbolado en el medio urbano. Funciones físicas, biológicas, sociales, paisajísticas y económicas.

**PONENTE:** Joseph Selga. Biólogo.

**HORA:** 15,30/20,00

**MÓDULOS:** El árbol viario. Actuación de los factores ecológicos. El suelo urbano. Condiciones mínimas de plantación. Protección del arbolado viario.

**PONENTE:** Joseph Selga. Biólogo.

**23/ABRIL/09**

**HORA:** 8,30/14,00

**MÓDULOS:** Selección de especies. Proceso y criterios. Especies permitidas, a controlar. Especies para plazas y avenidas. Especies para aceras pequeñas.

**PONENTE:** Joseph Selga. Biólogo.

**HORA:** 15,30/20,00

**MÓDULOS:** TALLER: Resolución de problemas prácticos.

**PONENTE:** Joseph Selga. Biólogo.

**24/ABRIL/09**

**HORA:** 8,30/11,30

**MÓDULOS:** TALLER: Resolución de problemas prácticos. Comentarios y discusión. Conclusiones

**PONENTE:** Joseph Selga. Biólogo.

**HORA:** 11,30 a 12

**Evaluación del curso**

**COORDINADOR:** José María González Mazón. Jefe de Estudios.

--	--