

ORGANIZAN:



Asociación de Estudios Micológicos Forestales

Universidad de Valladolid

COLABORA:

ASOCIACIÓN A.D.R.I. "Páramos y Valles Palentinos"

## II CURSO DE BOTÁNICA APLICADA

DIRECCIÓN: Juan Andrés Oria de Rueda  
COORDINACIÓN: Raúl Fraile, Jaime Olaizola

### INSCRIPCIÓN:

**Precio: 100 euros. El precio incluye:**

- Traslados en autobús
- Asistencia a las conferencias
- Diploma acreditativo de asistencia (50 horas)
- Documentación de las conferencias
- Para los socios de AEMF, con cuota de alta para el 2007 pagada, además de lo anterior, el precio incluye un libro de setas y gestión micológica (valorado en 23 euros)\*.

### **Instrucciones para la inscripción:**

- Ingresar el precio del curso en la cuenta indicada a continuación
- Enviar por correo postal, electrónico, o fax copia del resguardo bancario de ingreso y ficha de datos.

### **Dirección para correo postal:**

Especificar en el sobre: CURSO BOTÁNICA APLICADA  
AEMF -Asociación de Estudios Micológicos Forestales  
Avenida de Madrid, 44. 34004. Palencia

### **Dirección para correo electrónico:**

[aemf.palencia@gmail.com](mailto:aemf.palencia@gmail.com)

Número de FAX: 979 10 8440

A la atención de AEMF, indicando:  
CURSO de BOTÁNICA APLICADA

**INSCRIPCIÓN HASTA EL DÍA 3 DE JULIO.  
MÁXIMO 50 PARTICIPANTES  
(POR ORDEN DE INSCRIPCIÓN)**

***nº de Cuenta:*** 3035 0263 5 9 263.1.01655.5  
***Ingresos en CAJA LABORAL especificando nombre y apellidos e indicando: Curso de Botánica Aplicada***

\* La cuota anual de socio de la Asociación de Estudios Micológicos Forestales es de 20 €

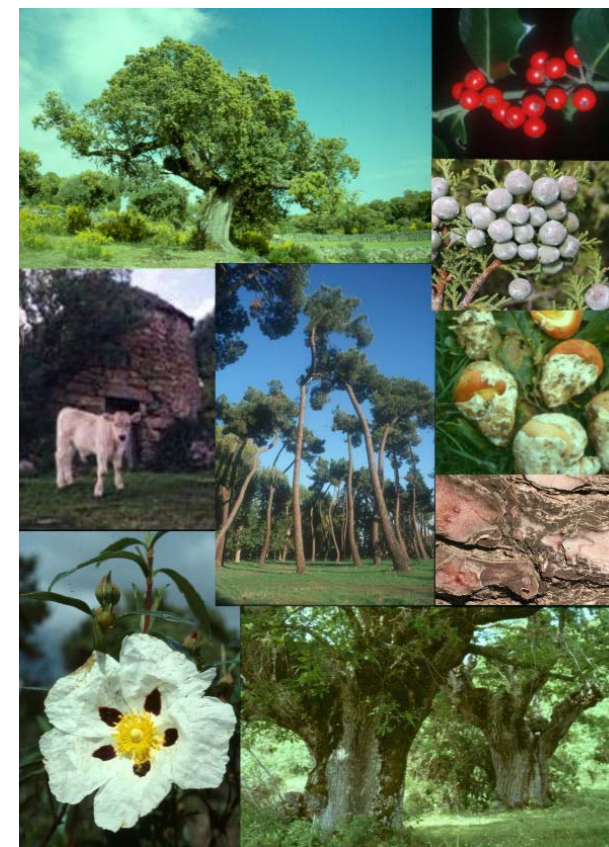
### **MÁS INFORMACIÓN:**

[aemf.palencia@gmail.com](mailto:aemf.palencia@gmail.com)

Tlf: 655 390453 (Raúl Fraile Fabero)  
979 108469 (Amparo Álvarez)

## II CURSO DE BOTÁNICA APLICADA

### CONSERVACIÓN DE LOS HÁBITATS DE LA RED NATURA 2000



DEL 9 al 12 de JULIO de 2007

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias.  
Universidad de Valladolid.  
Campus de Palencia.

### **CURSO DE BOTÁNICA APLICADA.** **CONSERVACIÓN DE LOS HÁBITATS DE LA RED NATURA 2000** Del 9 al 12 de julio de 2007

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

Teléfonos de contacto. Fijo: \_\_\_\_\_ Móvil: \_\_\_\_\_

Dirección de contacto por correo postal: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

¿Es socio de AEMF con cuota de 2007 abonada?  Sí  No

Si no es socio de AEMF y desea serlo, por favor, póngase en contacto con los organizadores del curso durante la celebración de las conferencias.

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se le informa que los datos personales contenidos en este documento serán incorporados a un fichero, cuyo único objetivo es ser utilizados para organizar las actividades relativas a este curso de Botánica Aplicada. Finalizado el curso, el fichero será destruido.

## PROGRAMA

Lunes 9 de julio

### MAÑANA

#### **9:00. VIAJE EN AUTOBÚS A LOS HUMEDALES**

**PALENTINOS:** Salida desde la puerta de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia (Edificio Verde o principal). Dra. M<sup>a</sup> Feli Santiago Ibarlucea. Profesora del Área de Botánica. Universidad de Valladolid. Especialista en zonas húmedas.

### TARDE: CONFERENCIAS

#### **17:00 "LA VEGETACIÓN DE PALENCIA"**

Dr. Baudilio Herrero Villacorta. Dr. Ciencias Biológicas. Profesor del Área de Botánica. Universidad de Valladolid.

#### **18:00 "HÁBITATS Y FLORA DE CASTILLA Y LEÓN. IMPORTANCIA ECOLÓGICA Y CONSERVACIÓN EN LA RED NATURA 2000".**

Juan Andrés Oria de Rueda Salgueiro. Dr. Ingeniero de Montes. Profesor del Área de Botánica. Universidad de Valladolid.

#### **19:00. "HÁBITATS DE LA RED NATURA 2000 EN LA PROVINCIA DE VALLADOLID".**

D<sup>a</sup> Raquel Blanco Domínguez. Ingeniero Técnico Forestal.

#### **20:00. "PLANTAS Y HONGOS MEDICINALES".**

D. Raúl Fraile Fabero. Micólogo investigador. Universidad de Valladolid.

Martes 10 de julio

### MAÑANA Y TARDE

#### **9:00. SALIDA EN AUTOBÚS A LA MONTAÑA CANTÁBRICA (DÍA COMPLETO; llevar comida)**

Por la tarde, durante la excursión, disfrutaremos de una "Sesión de Magia Botánica" a cargo del Cartómago Raúl.

Miércoles 11 de julio

### MAÑANA

#### **9:00. VIAJE EN AUTOBÚS A LA PROVINCIA DE VALLADOLID (ALCORNOCAL, PINARES, RIBERAS Y HUMEDALES)**

### TARDE: CONFERENCIAS

#### **17:00 "IMPORTANCIA DE LA APICULTURA EN LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE HÁBITATS. PROBLEMÁTICA ACTUAL"**

Profesor Juan Andrés Oria de Rueda

**18:00 "LA RED NATURA 2000 EN PALENCIA"** D. Pablo Zuazua Muñoz. Ingeniero de Montes. Jefe Sección Espacios Naturales y Especies Protegidas del Servicio Territorial Medio Ambiente de Palencia, y profesor de la Universidad de Valladolid.

#### **19:00. "SELVICULTURA Y FAUNA AMENAZADA".**

D. José Reque Kilchenmann. Dr. Ingeniero de Montes. Profesor de Selvicultura. Universidad de Valladolid.

D<sup>a</sup> Elena Junco. Dra. en Ciencias Biológicas. Junta de Castilla y León.

Jueves 12 de julio

### MAÑANA

#### **9:00. SALIDA AUTOBÚS: CERRATO PALENTINO**

### TARDE: CONFERENCIAS

#### **17:00 "GESTIÓN MICOLÓGICA Y ORDENACIÓN DE MONTES PRODUCTORES DE HONGOS. IMPORTANCIA DE LA MICORRIZACIÓN".**

D. Jaime Olaizola y D<sup>a</sup> Beatriz de la Parra. Ingenieros de Montes. Técnicos Micológicos programa MYAS.

#### **18:00 "INCENDIOS FORESTALES Y CONSERVACIÓN DE HÁBITATS".**

D. Pablo Martín Pinto. Dr. Ingeniero de Montes. Profesor de Incendios Forestales. Universidad de Valladolid.

#### **19:00. "HÁBITATS Y MULTIFUNCIONALIDAD. ASPECTOS SOCIALES, ECONÓMICOS Y AMBIENTALES".**

D<sup>a</sup> M. Amparo Álvarez Nieto. Ingeniero de Montes. Profesora de la Universidad de Valladolid.

Las conferencias se impartirán en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias. Palencia. Y el autobús saldrá desde la entrada de esta Escuela.

Más información: [aemf.palencia@gmail.com](mailto:aemf.palencia@gmail.com)

## II CURSO DE BOTÁNICA APLICADA CONSERVACIÓN DE LOS HÁBITATS DE LA RED NATURA 2000

Este curso se destina a todas las personas interesadas en los ámbitos de la botánica y de la conservación de la naturaleza, así como en sus aplicaciones en gestión ambiental. Muchos de nuestros hábitats de interés de conservación son bosques adheridos, prados y matorrales que requieren de medidas de mantenimiento adecuadas para garantizar su protección. El conocimiento de plantas y hongos y los usos tradicionales y de la cultura popular de la naturaleza también se considerará parte fundamental de las enseñanzas del curso.

Se trata de un curso eminentemente práctico (4 viajes de campo), en el que se hará hincapié en el conocimiento de diversos hábitats, así como de su flora. Se completarán estos viajes con una serie de interesantes conferencias sobre diversos aspectos de la naturaleza y su conservación. Particularmente se hará referencia a los hábitats incluidos en la Directiva de Hábitats de la Unión Europea, vinculada a la conocida como Red Natura 2000. Tales hábitats desempeñan un papel fundamental en la conservación de la biodiversidad. Puesto que los estados miembros de la Unión Europea deben asumir su conservación y manejo, resulta imprescindible el catalogar dichos hábitats, así como proponer medidas técnicas viables para su gestión, que incluyen aspectos variados, tanto científicos como técnicos.

A lo largo de este curso se propone el conocer diversos hábitats a través de diversos viajes de campo, mostrando las especies de árboles, arbustos, matas y herbáceas que los conforman, así como de los hongos. Muchas de las especies que se comentarán son de gran interés forestal, ecológico, medicinal y melífero, por lo que su conocimiento resulta de la máxima utilidad.