



Curso 2022 – 2023

JORNADAS MICOLÓGICAS. OTOÑO EN EL AULA

JUSTIFICACIÓN

La comarca de La Vera ofrece una riqueza paisajística excepcional que no puede entenderse sin el conocimiento de sus gargantas y sus bosques. Bosques que en otoño muestran la mayor variedad de setas y hongos de toda la región. El curso ofrecerá distintas estrategias para utilizar este recurso en el aula.

OBJETIVOS

- Conocer la importancia de los hongos en la conservación y equilibrio de los ecosistemas en La Vera.
- Generar conciencia colectiva de respeto, tanto a las setas como a su entorno.
- Identificar la morfología y las características generales de los hongos.
- Conocer la extraordinaria variedad micológica de nuestro entorno, identificando algunas de sus especies más características.

CONTENIDOS

- Estrategias para un aprovechamiento educativo de hongos y setas.
- Profundización en las características, estructura y morfología.
- La gestión de los bosques para su aprovechamiento micológico.
- Los hongos descomponedores y la salud de los ecosistemas.
- Los hongos en los ecosistemas Veratos.
- Setas comestibles y tóxicas del norte de Extremadura.
- Características generales de las distintas familias de setas más habituales.

LUGAR Y FECHAS DE CELEBRACIÓN

El curso se celebrará en las instalaciones del **Centro de Educación Ambiental de Cuacos de Yuste**.

Viernes 24 de noviembre:

17:00 a 20:00: Conferencia “*Hongos descomponedores y la salud de los ecosistemas*”.

Sábado 25 de noviembre:

09:30 a 11:00: Conferencia “*Los hongos y sus hábitats en Extremadura*”

11:30 a 12:30: Ruta guiada por el CEA. Pautas de observación en los ecosistemas del norte de Cáceres.

12:30 a 13:30: Recogida de datos en cuaderno de campo. Recolección de setas para su identificación.

15:30 a 18:00: Identificación de los ejemplares recolectados, guiada por los ponentes para detallar las claves de identificación y sus principales características.

18:00 a 19:00: Exposición de los ejemplares recolectados e identificados.

DESTINATARIOS/CRITERIOS DE SELECCIÓN

Se ofertan **30 plazas** destinadas a:

- Profesorado en activo de centros educativos sostenidos con fondos públicos, de las siguientes especialidades:
 - FP: Familia profesional Agraria y afines.
 - Biología y Geología. Ciencias Naturales. Física y Química.
 - Resto de docentes de asignaturas o materias interesados en incorporar la educación ambiental de modo transversal.
 - Tutores.
- Monitores AFC, ATE (Cuidadores), Técnicos de Infantil, Educadores Sociales y otros empleados públicos que trabajan en centros educativos.

Tendrán preferencia los docentes y no docentes de centros educativos de la demarcación del CPR de Jaraíz

CERTIFICACIONES

Se expedirá certificación de 13 horas (1,5 Crédito de Formación) a los participantes que asistan de forma activa y regular al menos al 85% del tiempo de duración de la actividad. (Orden 31/10/2000 / D.O.E. Nº 128 de 4/11/2000)

INSCRIPCIONES

On-line: <https://rfp.educarex.es/inscripciones/94823>



Plazo de inscripción: hasta **el lunes 20 de noviembre**.

La lista de admitidos: **martes 21 de noviembre**.

Importante: En esta edición **NO ESTARÁ DISPONIBLE** el **servicio de comedor y alojamiento** del Centro de Educación Ambiental de Cuacos de Yuste.

PONENTES

D. Eduardo Arrojo Martín. Docente del IES Zurbarán, de Navalmoral de la Mata. Experto micólogo, miembro de la Sociedad Micológica Extremeña.

D. Justo Muñoz Mohedano. Experto micólogo, miembro de la Sociedad Micológica Extremeña.

D. Carlos Tovar Breña. Experto micólogo, miembro de la Sociedad Micológica Extremeña.

ASESOR RESPONSABLE

Alfredo Pérez Tovar. Asesor de Tecnologías Educativas del CPR de Jaraíz. Mail: direccion.cprjaraiz@educarex.es

