

Curso 2022 – 2023

MICOLOGÍA Y SITUACIONES DE APRENDIZAJE

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. Trabajaremos el diseño de situaciones de aprendizaje para utilizar este recurso en el aula.

OBJETIVOS

- Generar situaciones de aprendizaje a partir de los hongos.
- 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

- Setas y situaciones de aprendizaje.
- Profundización en las características, estructura y morfología.
- La gestión de los bosques para su aprovechamiento micológico
- 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 11 de noviembre:

17:00 a 20:00: Conferencia “Setas y situaciones de aprendizaje”.

Sábado 12 de noviembre:

09:30 a 11:00: Conferencia “Setas en los ecosistemas del norte de 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 **20 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 de la demarcación del CPR de Jaraíz

CERTIFICACIONES

Se expedirá certificación de 12 horas (1 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: <http://rfp.educarex.es/inscripciones/80020>



Plazo de inscripción: hasta el **jueves 3 de noviembre**.

La lista de admitidos: **viernes 4 de noviembre**.

Importante: El CEA dispone de **servicio de comedor y alojamiento**.

Una vez publicada la **lista de admitidos** al curso, quien desee solicitar estos servicios, deberá **contactar directamente con el CEA** para realizar la pertinente **reserva** en los teléfonos: **927 01 41 00 - 927 01 41 01**.

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.

Acuerdo de Formación
para el Empleo de las
Administraciones
Públicas (AFEDAP)

