

## LOS HONGOS; ESA OTRA BIODIVERSIDAD

El objetivo es mostrar las características y peculiaridades de este grupo de seres vivos tan particular que conforma un reino propio de seres vivos (reino Fungi) y que tienen un gran atractivo para un amplio grupo de población.

Muchas de las setas que encontramos en nuestros campos son comestibles (algunas de excelente calidad), esto hace que muchos aficionados esperen la aparición de las condiciones apropiadas para su búsqueda y recolección, haciéndose necesario que tengan información básica para distinguirlas de las tóxicas y mortales, siendo esta exposición una buena herramienta para la iniciación en este maravilloso mundo.

Esta exposición cuenta con una muestra didáctica con cartelería explicativa acompañada de una muestra de fotografías ganadoras de concursos fotográficos de nuestras jornadas micológicas. Se integra en esta exposición una colección de setas naturales encapsuladas en resina, así como una pequeña muestra de réplicas realizadas en arcilla y una de setas naturales conservadas en seco



### DIVERSIDAD EN EL REINO DE LOS HONGOS

Los hongos constituyen un grupo de organismos heterótrofos que se dispersan por esporas, pero que pertenecen al reino de tres reinos eucaríotas separados. Los más primitivos los hongos ameboides y los paradihongos, pertenecen incluso a otros reinos diferentes (Reino Protista y Reino Chromista). Entre los hongos verdaderos encontramos el Reino Fungi, donde encontramos la gran diversidad de hongos que conocemos hoy solamente una pequeña parte.

Desde el punto de vista de la morfología de los cuerpos fructíferos, existe una impresionante diversidad de la cual mostramos aquí solamente una pequeña parte.

**A) HONGOS AMEROIDES**

1. Microsporidios

**B) HONGOS FILAMENTOSOS LISOTRÓFICOS**

2. Zygomycota
3. Ascomycota
4. Basidiomycota terrestres
5. Basidiomycota acuáticos

### CONTENIDO:

**Exposición Fotográfica:** que cuenta con 8 fotografías de gran formato (1 x 1,4m).

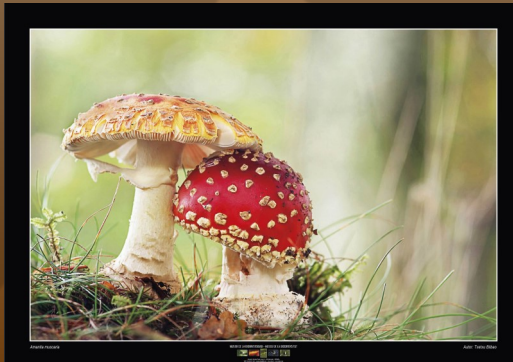
**Exposición Didáctica:** que cuenta con 8 carteles informativos de gran formato (1 x 1,4m).

**Colección de setas naturales encapsuladas en resina:** 76 ejemplares en vitrinas cubiertas por urna de metacrilato.

**Colección de replicas de arcilla:** 10 ejemplares en vitrina abierta ambientada.

**Colección de yesqueros:** varios ejemplares en seco en vitrina abierta ambientada.

**P.D.:** Durante la celebración de las Jornadas Micológicas en el Museo de la Biodiversidad (entorno al mes de noviembre) el préstamo se ve reducido a la colección de setas naturales encapsuladas en resina.



### COSTES:

La exposición tiene una tasa de 300€ establecida por la Ordenanza Municipal Reguladora que se le aplica, a los que hay que sumar los costes de desplazamiento y montaje y el seguro en la modalidad “de clavo a clavo” que cubre todo el proceso.

Los costes de desplazamiento, montaje y seguro se facilitarán tras conocer el destino del préstamo, ya que serán variables en función de la distancia a la que se realice.

### HONGOS COMESTIBLES

Algunos hongos han sido consumidos o usados para aromatizar alimentos desde hace milenios. No todas las culturas usan los hongos por igual y se pueden distinguir algunos pueblos micófilos que los usan con frecuencia por ejemplo China o México de otros micófilos que incluso los temen como muchos tribus africanas. En España han sido tradicionalmente más micófilos Cataluña, Navarra y País Vasco, mientras que Galicia o Castilla-León por ejemplo, han sido micófilos y Andalucía, Murcia y Comunidad Valenciana han sido intermedias. Actualmente existe una afición generalizada de recoger y consumir setas por todo el territorio.

**COMESTIBLES EXCELENTE**

**COMESTIBLES MUY BUENOS**

**COMESTIBLES BUENOS**

## LOS HONGOS; ESA OTRA BIODIVERSIDAD

