

TALLER DE INICIACIÓN A LA MICOLOGÍA

“Mi seta favorita”

Orientado a niños entre los 8 y 12 años.

HORARIO:

Domingo, 26 de octubre

12:30 - 14:30

18:00 - 19:30

Lunes, 27 de octubre

10:00 - 14:00

Se establecerán turnos de 45 minutos desde el horario de comienzo para esta actividad.

El taller estará guiado por un Educador Ambiental y un Guía Micológico.

Organiza:



Plazas limitadas.

Inscripción previa a través de Biosfera
Precio de inscripción 1 €.

Email. correo@biosferasoria.es

T. 625 338 153



micocyl.es

Castilla y León Micología

**Merca
Setas[®]**
de Soria

Saborea el bosque con garantía



TALLER DE INICIACIÓN A LA MICOLOGÍA

“Mi seta favorita”



www.micocyl.es

TALLER DE INICIACIÓN A LA MICOLOGÍA

“Mi seta favorita”

VISITA GUIADA A LA CARPA

En esta parte del taller se les guiará a los niños por la zona expositiva de la carpa y se realizará una breve descripción de los hongos incidiendo en su importancia medioambiental, así como en la calidad y diversidad que existe en los montes de Soria.

También se guiará a los niños por la zona de recepción y venta de ejemplares y se les explicará todo el proceso: Del monte al plato.

MANUALIDAD EN PLASTILINA

En la segunda parte los niños realizarán una seta en plastilina, en la que podrán practicar lo aprendido en el taller (partes de la seta, colores, formas...etc.)



Obsequio: Como premio a la participación se propone regalar a los niños un detalle (Pin...)

OBJETIVOS

Promocionar los valores naturales de Soria y su provincia.

Reforzar la sensibilización, valores y conocimientos de los espacios naturales del municipio.

Sensibilizar y fomentar valores y hábitos sostenibles en relación al uso y disfrute de los recursos micológicos.

Hacer especial hincapié en el cuidado y uso racional del Monte en nuestros ratos de recolección (normas de recolección de setas).

Fomentar el sentido de pertenencia y de responsabilidad sobre el medio natural a través del conocimiento.

Conocer las distintas especies micológicas de los espacios naturales de Soria, así como su importancia medioambiental.

