

II Congreso Andaluz de Micología
Cádiz, 2 de Diciembre 2023

La puesta en valor de la Funga mediante proyectos de educación y otras formas de divulgación, para la conservación y uso sostenible de los recursos micológicos.

Autora: Isabel María Casillas Chacón. Lcda. Ciencias Biológicas.
Directora técnica MicoTime (Asesoría Técnica Micológica y Medioambiental, Innovación, Micoturismo y Educación Ambiental)



Un Reino aparte



Micofine





1. Los grandes desconocidos gran diversidad

EL REINO FUNGI ESTÁ COMPUESTO POR UNOS 150.000 ESPECIES CONOCIDAS, PERO EN REALIDAD, PUEDEN EXISTIR ENTRE 2 Y 5 MILLONES.

POR CADA HUMANO EXISTEN DOS TONELADAS DE HONGOS

EXISTEN A LO LARGO DE TODO EL PLANETA, Y VIAJAN NO SÓLO EN EL TIEMPO SINO EN EL ESPACIO...





MOHOS



TIZONES



MEDICINAS

MOHOS



LEVADURAS

MUCHAS Variedades

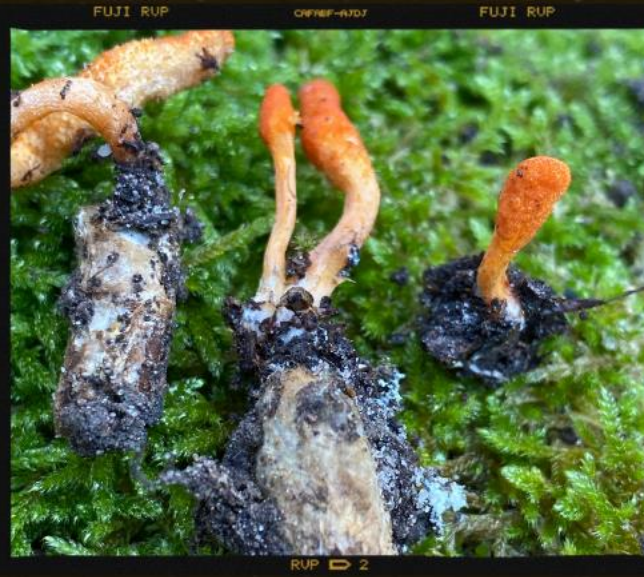


**OTROS DAN
SETAS**

¿Porqué los hongos son tan importantes?



SAPRÓFITOS



PARÁSITOS



SIMBIÓTICOS

Tienen una importancia vital para nuestros bosques



Conocimiento de la diversidad micológica, para la conservación de la Funga, así como la sensibilización y concienciación de la población y las administraciones, para el mejor aprovechamiento de la Micología como una Ciencia Innovadora, nos puede dar soluciones a distintos problemas...y cambio e inclusión de terminología...





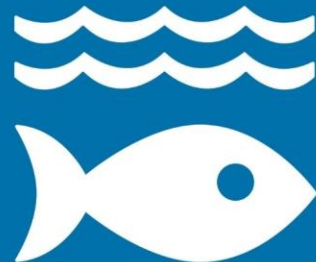
OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



14 VIDA
SUBMARINA



15 VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES





1 FIN DE LA POBREZA

An icon representing a family, showing a man, a woman, and two children holding hands.

2 HAMBRE CERO

An icon of a white bowl with three wavy lines above it, representing steam or food.

3 SALUD Y BIENESTAR

An icon of a white heart rate monitor line with a heart symbol at the end.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

The logo for the Sustainable Development Goals, consisting of a circular ring of 17 colored segments.

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

An icon of a white water tap with a single drop of water falling from it.

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

An icon of a white bar chart with an upward-pointing arrow, symbolizing economic growth.

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

An icon of three white blocks stacked on top of each other, representing industry and infrastructure.

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

An icon of three white buildings of different heights, representing sustainable cities and communities.

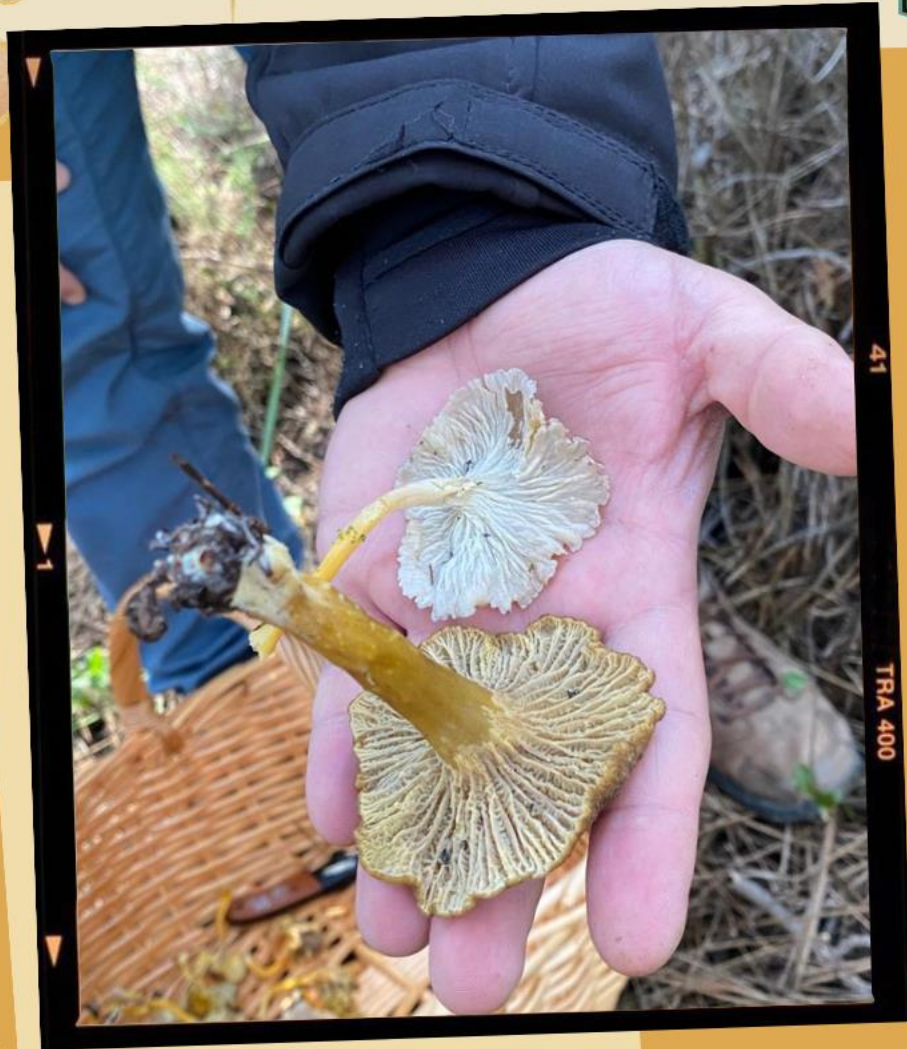
12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

An icon of a white infinity symbol, representing responsible production and consumption.

Potenciar la financiación y subvenciones para en proyectos innovadores y líneas de investigación específicas para la Funga y los recursos micológicos, así como la Micología aplicada.



Formación y divulgación



JORNADA TEMÁTICA SOBRE FLORA Y VEGETACIÓN DE SIERRA DE LAS NIEVES



09:15-09:30 Recepción de asistentes.
Bienvenida institucional.

09:30-10:30 Sistemas naturales que han
motivado la declaración de Parque Nacional.
Isabel Torres. Técnico de apoyo a espacios
naturales. Tragsatec.

10:30-11:30 Conservación y flora amenazada.
Antonio Rivas. Técnico de la Red Andaluza de
Jardines Botánicos y micológicos en Espacios
Naturales.

11:30-12:00 Pausa desayuno.

12:00-13:00 Algunos líquenes interesantes de
Sierra de las Nieves. **Sergio Prats i Fons.**
Naturalista. Grupo Mandrágora.

13:00-14:00 Las orquídeas, un prodigio de la
evolución. **Segundo Pérez.** Biólogo
especializado en botánica. Profesor.

14:00-14:30 Preguntas y respuestas.

14:30-16:00 Pausa para almuerzo.

16:00-17:00 La Funga en las comunidades
vegetales de Sierra de las Nieves.

Beli Casillas. Lcda. en Ciencias Biológicas y
Directora Técnica de MicoTime.

17:00-18:00 El futuro del pinsapar andaluz: el
Parque Nacional como estrategia de adaptación
al cambio climático. **Rafael Navarro.** Catedrático
del Departamento de Ingeniería Forestal de la
Universidad de Córdoba.

18:00-18:30 Preguntas y respuestas.
Despedida.

**ACTIVIDAD
GRATUITA**

¡Plazas limitadas!

¡INSCRÍBETE!

(Hasta el 09 de marzo)

625602123

rednatura@greenglobe.es

EDIFICIO DE USOS MÚLTIPLES.
Carril de Circunvalación s/n. (Junto a la piscina)
- PARAUTA, Málaga

12 DE MARZO DE 2022

09:15 - 18:30 H

Colabora:



Organiza:



LA FUNGA EN LAS COMUNIDADES VEGETALES DE SIERRA DE LAS NIEVES



Beli Casillas

Licenciada en Ciencias Biológicas. Universidad de
Córdoba.

Directora técnica MicoTime.

Vicepresidenta Asociación

Micológica y Medioambiental

SAEPO. Cortes de la Frontera.

Secretaria Federación de

Asociaciones Micológicas Andaluza. FAMA





Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible

Jornadas de FUNGA

P.N. Sierra de Grazalema



7 y 8 de mayo 2022



Sábado 16:15h. Jardín Botánico "El Castillejo" El Bosque
Domingo 10:00h. Ruta Micológica Llanos de Rabel

INSCRIPCIONES GRATUITAS
(HASTA COMPLETAR AFORO):
mycofama@gmail.com



Organizan:
Federación de Asociaciones Micológicas Andaluzas
Parque Natural Sierra de Grazalema



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible

Jornadas de FUNGA

P.N. Sierra de Grazalema



Sábado 7 de mayo 7 y 8 de mayo 2022



16:15h. Presentación de las Jornadas por la Federación de Asociaciones Micológicas Andaluzas (FAMA) y el P.N Sierra de Grazalema.

16:30h. Funga: La importancia de los nombres.
Francisco Kuhar. Doctor en Ciencias Biológicas.

17:15h. La Funga en el P.N. Sierra de Grazalema.
Beli Casillas. Lcda. en Ciencias Biológicas.

18:00h. Pausa.

18:30h. Morchellas: Un acercamiento al Género.
J. Gerardo López. Presidente de FAMA. Veterinario.

19:15h. Mesa redonda. Recursos micológicos en espacios naturales protegidos: Gestión, aprovechamientos, seguridad alimentaria y principales amenazas. Ponentes anteriores, Grupo Micológico Havaral y GRUNSBER (Grupo Naturalista Sierra Bermeja).

19:45h. Clausura de las Jornadas.



Domingo 8 de mayo

10:00h. Ruta Prospección Micológica Sendero Llanos de Rabel
(Salida desde el propio aparcamiento del sendero)



INSCRIPCIONES GRATUITAS
(HASTA COMPLETAR AFORO):
mycofama@gmail.com



Organizan:
Federación de Asociaciones Micológicas Andaluzas
Parque Natural Sierra de Grazalema

FEDERACIÓN DE ASOCIACIONES MICOLÓGICAS ANDALUZA



 A. M. del Estrecho. Mairei. Algeciras.
 A. M. M. Saepo. Cortes de la Frontera.

 A. M. Hispalense Muscaria. Sevilla.

 A. M. Chiclanera. Chiclana.

 A. M. B. Los Alcornocales. Benalup .

 A. M. Arcense. Arcos de la Frontera.

 A. M. Naura. Sierra Norte de Córdoba. Añora.

 A. M. Sierra Norte de Sevilla. Constantina.

 A. M. Havaral. Júzcar.

 A. M. Lactarius. Jaen.





RESIDENCIA ESCOLAR
RÍO GUADIARO
CORTES DE LA FRONTERA

PROYECTO MICOESCUELA

e-mail: info@micotime.es
web: www.micotime.es

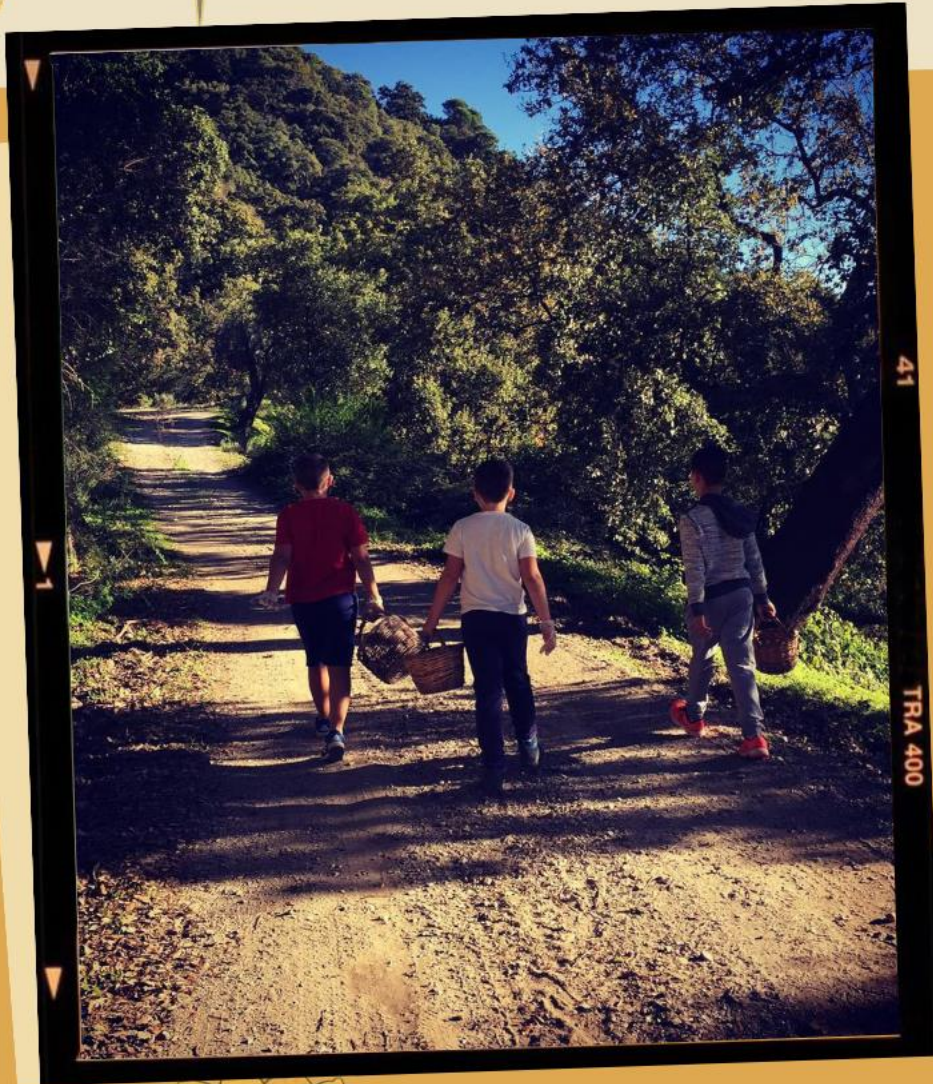


Micotime



MICOCONSULTORÍA TÉCNICA,
INNOVACIÓN, MICOTURISMO
Y EDUCACIÓN AMBIENTAL.

Rutas Micológicas



41

TRA 400



41

TRA 400

Gynkanas



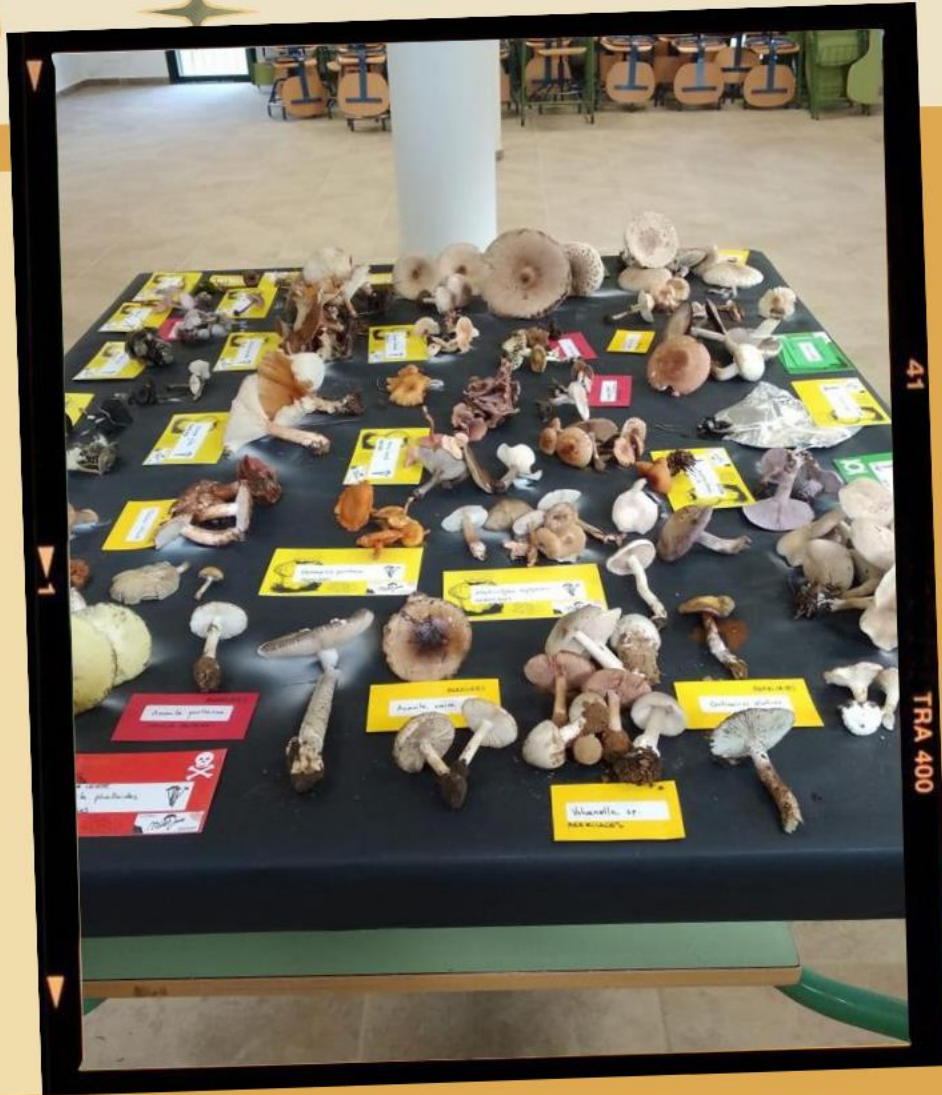
Talleres de Cultivo



Talleres de Cultivo



Exposiciones



Participación



Conocimiento Concienciación



Capacidad de Evaluación

Actitud





**Gracias por vuestra
atención!!!**



BELICA.FUNGA@GMAIL.COM

Micofine



Muchas Gracias

**CONTACTA CON
NOSOTROS:**

670 680 446
info@micotime.es
belicasillas@gmail.com



FACEBOOK

<https://www.facebook.com/beli.casillas>
<https://www.facebook.com/MicoTime/>
<https://www.facebook.com/ogretacortes/>



TWITTER

@belicasillas_
@MicoTime_



INSTAGRAM

@belicasillas
@micotime
@tuguiaporlaserrania



WHATSAPP BUSINESS

+34 661 906 198