



# Mico Aragón

Gestión Sostenible y Valorización  
del Recurso Micológico en Aragón



COMARCA  
de

SOBRARBE

## Objetivos



**Coordinar, mejorar y buscar sinergias entre todas las acciones relacionadas con la gestión sostenible y la valorización agroalimentaria y micoturística del recurso micológico forestal de Aragón.**

Para responder a la necesidad de vertebrar una estrategia común regional “bottom up” de gobernanza, facilitando la coordinación del proceso bajo una estrategia común y economía de escala que permita compartir recursos para mejorar las experiencias actuales.

## Situación de partida

- ❖ El **53% del territorio Aragonés** se cataloga como **superficie forestal**.
- ❖ **1,2 millones hectáreas** son **productivas de hongos comestibles** de interés socioeconómico.
- ❖ La mayoría de las **áreas de producción** son de **propiedad pública (652 propietarios)** principalmente pequeños ayuntamientos.
- ❖ A pesar de su gran potencial, existen pocos casos de experiencias centradas en **la explotación del recurso micológico** desde un punto de **vista turístico y agroalimentario**.





# Definición del problema

## Fortalezas y oportunidades

- ❖ Aragón cuenta con una gran **extensa área forestal y hongos comestibles de gran calidad**
- ❖ La comunidad cuenta con una **gran cultura micológica**
- ❖ Existen **ejemplos de éxito** llevados a cabo en otras zonas a nivel nacional e internacional.
- ❖ La actividad Micoturista tiene un **gran potencial en el medio rural.**
- ❖ Micología incluida como una de las **actividades principales de turismo sostenible.**
- ❖ El monte como fuente de **bioproductos, agroalimentación y salud.**



# Definición del problema

## Debilidades y Amenazas

- ❖ **Ausencia de cooperación** en el sector para la definición de estrategias a nivel regional.
- ❖ **Gobernanza compleja** debido al gran número de propietarios
- ❖ Nula recopilación y estudio del **“Bigdata”** sobre : micoturismo, recolección y su impacto económico directo e indirecto
- ❖ Sector totalmente analógico (**ausencia de digitalización** de todos los procesos)
- ❖ Problemas puntuales de **furtivismo y recolección incontrolada**
- ❖ Falta de **recursos y especialización** de los agentes de cara a la puesta en valor del recurso.

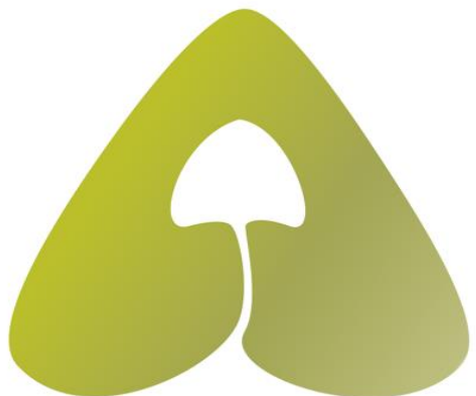


## El reto

Diseñar un **modelo sostenible de gestión y valorización** del recurso micológico en la Comunidad Autónoma de Aragón

- 1 Dibujando una **estrategia de coopetición** como garantía de sostenibilidad global a largo plazo
- 2 Entendiendo la **digitalización** como motor y palanca de cambio para el sector

# Consortio del Grupo Operativo



**MicoAragón**

Gestión Sostenible y Valorización  
del Recurso Micológico en Aragón

Coordinador



Beneficiarios



Centros Tecnológicos



Socios





# Ejes de desarrollo del Grupo



**Gestión Forestal**  
(micosilvicultura y aprovechamiento)



**Micoturismo**  
Recolección  
Gastronómico  
Cultural



**Agroalimentación**  
Nuevos productos  
Combinados saludables  
Trazabilidad



**Mico- Gastronomía**  
Formación  
Educación consumidor  
Red restaurantes micológicos



# ¿Qué aportamos desde MicoAragón?

Diagnóstico del Recurso Micológico en Aragón

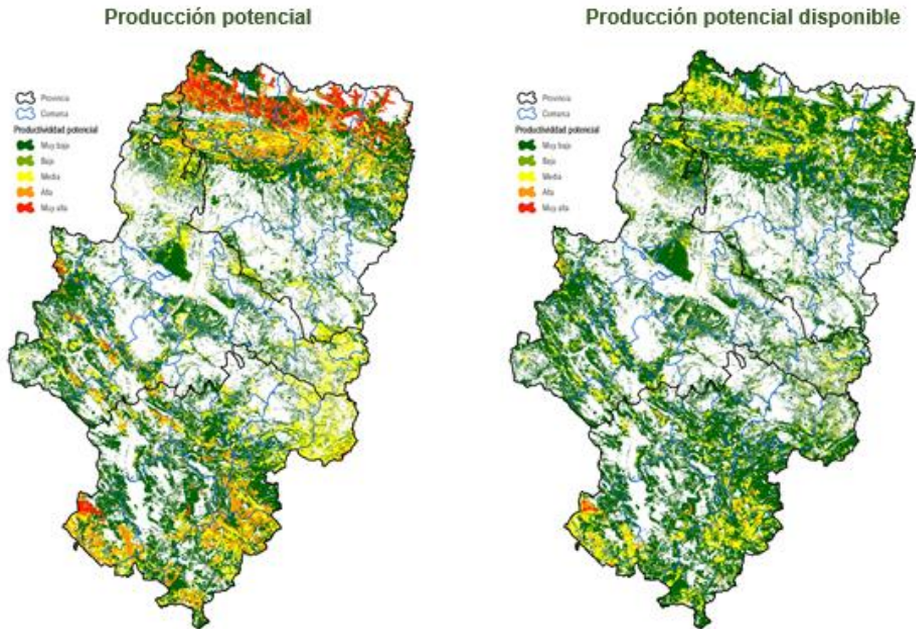
Modelo Territorial y de Gobernanza

Plataforma digital

Acciones de Valorización Micoturística y Agroalimentaria

# Diagnóstico del Recurso Micológico

Para el estudio del potencial productivo micológico de Aragón se han definido las 22 especies de hongos silvestres comestibles de interés socioeconómico y los 11 hábitats productores de setas.



## ÍNDICE

- I. INTRODUCCIÓN
- II. EL MEDIO RENOSIÓN
  - II.1. Marco geográfico
  - II.2. Climatología...
  - II.3. Usos del suelo
  - II.4. Formaciones fit.
  - II.4.1. Formosidero
  - II.4.2. Repostado
  - II.4.3. Formosidero
  - II.5. El riego de arroyo
- III. LA PRODUCCIÓN POTENCIAL DE INTERÉS SOCIOECONÓMICO
  - III.1. HOSCS de Aragón
    - III.1.1. Setas de otoño
    - III.1.2. Piñones de invierno
    - III.1.3. Boleto de invierno
    - III.1.4. Boleto de primavera
    - III.1.5. Boleto de verano
    - III.1.6. Boleto de otoño
    - III.1.7. Formosidero
    - III.1.8. Repostado
    - III.1.9. Troncal
    - III.1.10. Arroyo de invierno
    - III.1.11. Arroyo de primavera
    - III.1.12. Arroyo de verano
    - III.1.13. Matorral
    - III.1.14. Cerdal
    - III.1.15. Arbustal



### LA PRODUCCIÓN POTENCIAL DE HONGOS SILVESTRES COMESTIBLES DE INTERÉS SOCIOECONÓMICO EN ARAGÓN

**II.2.1. Tipos de hábitats productores de setas**

**II.2.1.1. Pinar albar**

Agrupados en las zonas arboladas de mayor altitud de Aragón. Están formados, sobre todo por pino albar o silvestre (*Pinus sylvestris*), aunque también se incluyen en este hábitat las masas de pino negro (*Pinus uncinata*) y abedules prevencos (*Abies alba*).

**II.2.1.1.1. Pinar albar**

En el pasado, en de comunidades vecinas, las setas comestibles las cogían (COMARCA, 199) considerando según ellas la posición por debajo. Suelen ser cosechadas por día.

Entre las propuestas de datos se puede indicar en los mapas de campo.

**Suecos básicos**

Sobre suelos básicos se caracterizan por un subhongo con abundancia de setas (*Lactarius comatus*) y setas negras (*Lactarius abalbi*). En otras zonas en el subhongo abunda el hongo (*Bolus ampeligena*).

Son productores de variedades de setas tanto de tipo naranja como blanco, (*Lactarius delibolus*, *Lactarius argophyllus*, *Lactarius viscosus*), pero también de muchos más especies que se resumió taxonómicamente:

- *Culterellus (Meriellus) concolor M. arcuata*
- *Láctico blanco (Hygrophorus glycolicus)*
- *Láctico negro (Hygrophorus salicicola)*
- *Arroyo de invierno (Cantharellus cibarius)*.

Aún mismo, las masas abiertas del pino albar también producen perrechos (*Cleista*)

# Diagnóstico del Recurso Micológico

Para evaluar la productividad y factores de producción se han realizado **tres paneles provinciales de expertos**, a través de los cuales y en combinación con la información cartográfica (forestal, edáfica y fisiográfico) se han establecido unas relaciones para determinar la productividad potencial de nuestros montes.



Panel de expertos en Teruel

# Diagnóstico del Recurso Micológico

Con el objeto de recabar **información socioeconómica** relacionada con el recurso micológico, se han realizado encuestas a los diferentes sectores implicados en la faceta social y comercial de este recurso. De este modo, se recabó información de los siguientes sectores, realizando dos tipos de encuestas:

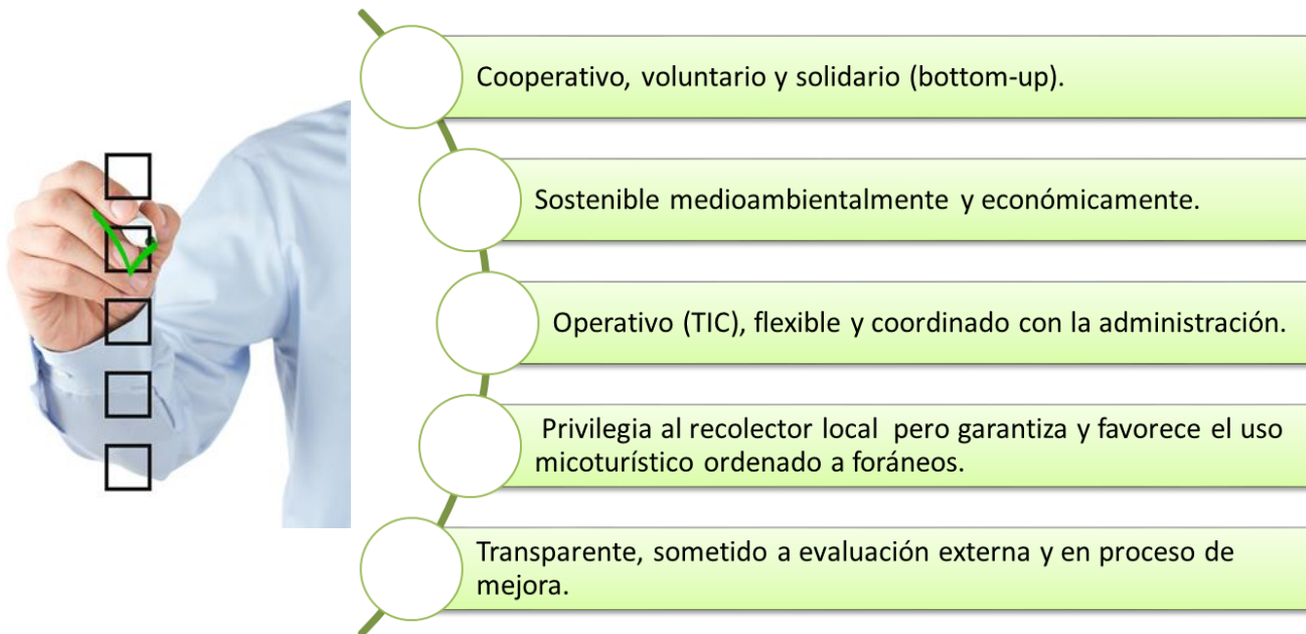
- ❖ **Encuestas telefónicas a recolectores.** Las encuestas encaminadas a obtener información de recolectores fueron dirigidas a población de la comunidad autónoma. Para ello, se realizó la estratificación de la población aragonesa en zonas urbanas y rurales
- ❖ **Encuestas presenciales a turistas** en las oficinas de turismo de la provincia que han permitido clasificar a los turistas en micoturistas de recolección, gastronómicos y/o culturales



# Modelo Territorial y de Gobernanza

## El Parque Micológico

Se han definido las características de **Parque Micológico** como un lugar:



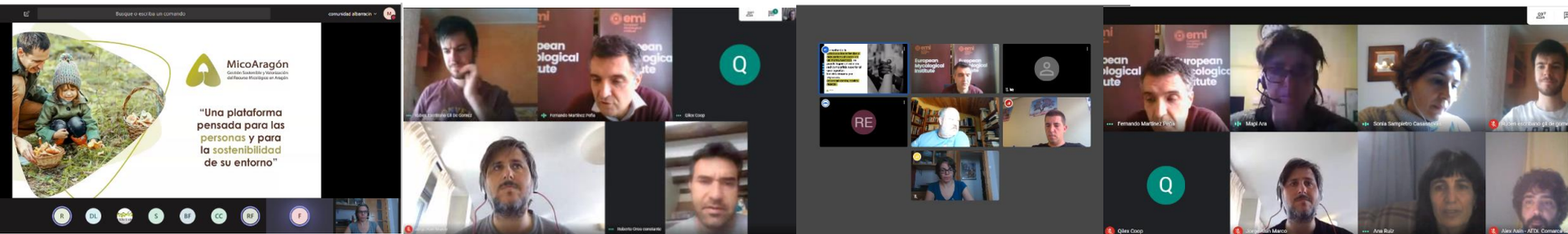
# Modelo Territorial y de Gobernanza

## La Asociación

El modelo territorial de gobernanza se ha resuelto mediante la creación de la **Asociación de Parques Micológicos de Aragón** (MICOARAGÓN) como ente gestor de la plataforma digital.

Se han redactado unos estatutos y se ha conseguido el compromiso firmado de adhesión del Parque Micológico de la Comunidad de Albarracín, así como de los municipios de Orcajo (Zaragoza) y Loarre (Huesca).

De manera paralela se han organizado reuniones con otras comarcas y municipios aragoneses para explicar el proyecto, el potencial micológico de los diferentes territorios, los estatutos de la Asociación... El objetivo es sumar municipios a la Asociación de Parques Micológicos de Aragón para aunar esfuerzos y gestionar de manera sostenible el recurso micológico en la región de Aragón.



# Modelo Territorial y de Gobernanza

## La Mesa Micológica

En el marco de éste proyecto, se propone la **creación de una mesa micológica**, como órgano regional coordinador del proceso de promoción de una gestión sostenible y valorización de los recursos micológicos. Se proponen los siguientes miembros:

- 1) Administración competente desarrollo rural (agricultura y Micológica).
- 2) Administración competente turismo.
- 3) Administración competente sanidad.
- 5) Asociaciones Micológicas.
- 6) Asociación de Propietarios Micológicos con potencial micológico.
- 7) Comarcas con potencial micológico.



# La Plataforma digital [www.micoaragon.es](http://www.micoaragon.es)

Una plataforma para la gestión sostenible y valorización del recurso micológico en la Comunidad Autónoma de Aragón **dirigida a recolectores y micoturistas.**

El epicentro del proyecto, un espacio pensado para las personas y centrado en la digitalización de todo el sector



MicoAragón  
Gestión Sostenible y Valorización  
del Recurso Micológico en Aragón

¿QUÉ ES MICOARAGÓN? MICOTURISMO NOTICIAS EVENTOS CONTACTO  

## ¿Cómo funciona?

01

### Elige tu parque

Accede a los espacios de cada parque en la plataforma, donde encontrarás toda la información necesaria para diseñar tu propia experiencia micológica.



02

### Obtén tu permiso

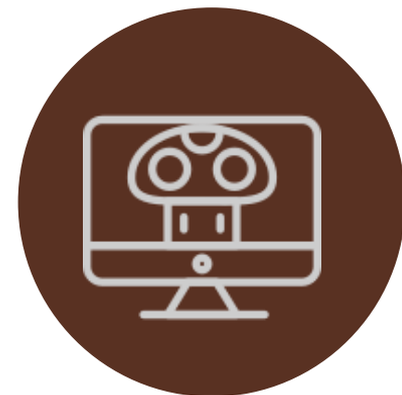
Fácil, rápido y de manera sostenible, a través de nuestra plataforma online recibirás tu permiso en el correo electrónico apostando por el ahorro de papel.



03

### Diseña tu propia experiencia

Vive la experiencia de recoger setas en Aragón, paraíso micológico, o simplemente disfruta de todas las propuestas y eventos organizados en los territorios en torno a este recurso.



# La plataforma

Humanizada, enfocada en aportar el mayor valor posible a **Recolectores y Micoturistas.**

Digitaliza el sector

- 1 Expedición digital de permisos**  
Sin papel, desde cualquier dispositivo, en cualquier momento
- 2 Guías completas y detalladas**  
Situación, previsión, hábitats y especies disponibles.
- 3 Acceso a experiencias micoturísticas sostenibles**  
Diseñadas en base a los recursos endógenos de cada territorio
- 4 Eventos y noticias a tiempo real**  
Todo en torno al recurso micológico a nivel local y global.





# Los Parques Micológicos

- 1 Microsites dentro de la plataforma**  
Espacio propio con información, producto y experiencias en base a sus recursos.  
Imagen unificada customizable Micoaragón
- 2 Capacidad de competencia con otros parques**  
Precio y tipo y número de permisos  
Captación agentes y generación experiencias  
Generación de contenido y/o eventos
- 3 Eventos y noticias a tiempo real**  
Todo en torno al recurso micológico a nivel local y global.





## El Rol del “Maestro de Setas”

Una entidad gestora que aporta valor al modelo a través de la centralización de los siguientes servicios:

- 1 Gestión centralizada venta permisos recolección**  
Ahorro costes (única pasarela de pago)  
Análisis bigdata( x territorio a nivel global)
- 2 Puesta en valor de la “Marca Micoaragón”**  
Captación de territorios con potencial  
Acciones de branding (local y global)
- 3 Apoyo en la difusión de los parques**  
Catalizador de la oferta de cada territorio  
(copywriting, SEO, Social Media, Content...)
- 4 Gestión técnica de la plataforma**  
Formación y asistencia técnica a cada parque

# Los paneles informativos en los Parques

Con el objeto de informar a los recolectores, se han instalado tres **paneles informativos** en los principales puntos de atracción de micoturistas del Parque Micológico de la Comunidad de Albarracín (Dornaque, nacimiento del Tajo y Puerto de Bronchales).  
Está previsto la instalación de Paneles en otros Parques conforme se vayan constituyendo.



# Acciones de Valorización

Se ha elaborado un **Protocolo** para el aprovechamiento sostenible y la comercialización de los recursos micológicos y búsqueda de la calidad, que aborda todo el **proceso de manipulación** de los hongos y las setas silvestres, desde su recolección y limpieza en el bosque hasta la transformación, envasado y venta.

El documento está lleno de recomendaciones y buenas prácticas para llevar a cabo tanto por el recolector profesional como por el micoturista.





# Acciones de Valorización

Al hilo de la importancia de la restauración para la valorización del recurso micológico se organizó un **curso online para cocineros** en septiembre del 2020. El curso, con más de 35 asistentes, fue impartido por Laura Mateo Vivaracho y Eva Guillamón Fernández, científicas especializadas del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA).. Este curso ha servido como semilla para la creación de un grupo de trabajo entre investigadores y cocineros.

**CURSO ONLINE**  
Lunes 7 de Septiembre de 2020  
Horario: 10:55 h. – 13:00 h.  
Enlace al curso:

ID de reunión: 941 2612 8560  
Código de acceso: 226605

## PROGRAMA

1. ¿Qué son las setas?
2. Legislación a tener en cuenta por los restauradores.
3. Caracterización nutricional, funcional y sensorial.
4. Calendario de recojida de setas.



# Socios clave

Se han identificado unos socios clave de cara coordinar, mejorar y buscar sinergias para una gestión sostenible y la valorización agroalimentaria y micoturística del recurso micológico forestal de Aragón.



**Consultoría forestal**  
Estudio potencial y  
previsión recolección



**A. Turismo Rural**  
Sello de calidad con  
Servicios dirigidos a  
Micoturista y recolector



**Restaurantes Micológicos**  
Sello calidad propuesta  
Gastro micológica



**Admón. Turismo**  
Financiación y  
estrategias



**Admón. Sanidad**  
Normativas y  
reglamentos.



**Admón. Desarrollo Rural.**  
Financiación y apoyo  
institucional



**Seprona**  
Estrategias combatir el  
furtivismo



**Periodistas Gastro**  
Difusión y apoyo en  
eventos e iniciativas  
mioturísticas



**A. Micológicas**  
Necesidades y difusión  
entre recolectores



# Acciones de divulgación



20 minutos Ciudades Nacional Internacional Deportes Opinión Gente Más

**DIRECTO** Sigue la rueda de prensa de Ayuso para pedir a Sánchez que levante el estado de alarma

## El proyecto 'MicoAragón' se presenta en el Seminario Internacional de Bosques Micológicos

EUROPA PRESS 17.10.2018 - 11:02H

El proyecto 'MicoAragón' se presentará este viernes, 19 de octubre, en el Seminario Científico Técnico Internacional titulado 'Bosques Micológicos: Avances en la gestión y valorización de los hongos silvestres comestibles en Europa y Canadá', que se celebra en el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza y que es gratuito previo registro.



### BLOOS DE 20MINUTOS

**DAMEO LA NOIA**  
Las 'no' razones por las que España va a ganar Eurovisión con Soledad y 'Pisante'

**EL BLOS DE LILIM BLUE**  
¿Y si hubiera una forma fácil de saber si vas a quedar en pensión?

**DE IF PLUR DE** TRENES I OCTUBRE



HOME EL PROGRAMA ACTUALIDAD MULTIMEDIA AGENDA

Ricardo Forcadell: «La población no es consciente del valor de los recursos micológicos»

HOME / ACTUALIDAD / RICARDO FORCADELL: «LA POBLACION NO ES CONCIENTE DEL VALOR DE LOS RECURSOS MICOLOGICOS»

Por José Antonio Almaraz Publicado: 22 febrero 2019 En: Entrevistas

Buscar en este sitio

Ricardo conoce el bosque de Teruel como la palma de su mano. Lo ha dibujado y plasmado a menudo. Como él dice «eché los dientes en esta carretera». El proyecto de Cooperación del Programa de Desarrollo Rural al «Micoaragón», ha servido para mostrar a sus conciudadanos el valor de la micología.

¿Se le pueden poner valías al campo o al bosque?

(Ricard) No, es imposible, la plaza es muy grande, requeriría muchas puertas...

Vuestro proyecto, entonces, requiere de una mayor dosis de imaginación, exige fijar metodologías sobre zonas protegidas, micología, etc...

En realidad es una cuestión de pedagogía, de conciliar a la población de la importancia del recurso, de cómo se debe gestionar, para que sea sostenible.

Tú has nacido y te has criado aquí, en la Sierra de Albarracín ¿qué supone para tí poder afrontar un proyecto

< OCTUBRE 2020 >

DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIÉ	SÁB	SUN
	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31			

VER TODOS LOS EVENTOS

## Jornada de promoción de la gestión y la valorización de los recursos micológicos forestales

En el encuentro, que se celebra el próximo 2 de septiembre, participan investigadores de la Unidad de Recursos Forestales del CITA

El próximo 2 de septiembre, en horario de 11 a 13 horas, tendrá lugar en el Parque Micológico de la Comunidad de Albarracín en Tramacastilla (Teruel) la Jornada de promoción de la gestión y valorización de los recursos micológicos forestales. Fernando Martínez Peña y Rubén Escrbano, investigadores de la Unidad de Recursos Forestales del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), participarán en este encuentro.



La jornada pretende hacer una llamada a los territorios con potencial micológico forestal para trabajar conjuntamente en la gestión sostenible, la valorización y la investigación de sus recursos micológicos frente a los siguientes retos principales: a) Poner en valor las funciones ecológicas de los hongos para la adaptación de los bosques al cambio climático y la preservación de la biodiversidad. b) La gestión multifuncional para preservar los recursos micológicos y sus funciones sociales, turísticas y agroalimentarias. c) La prevención de conflictos de uso en los espacios forestales.

Igualmente, se pretende favorecer el intercambio de innovación y conocimiento científico-técnico entre los territorios mediante la presentación de la últimas iniciativas regionales, nacionales y europeas relacionadas, así como orientar y animar a los agentes público-privados interesados en el desarrollo de productos y servicios micológicos de calidad capaces de generar atractivo territorial de las ciudades al medio rural.

Benito Lacasa, presidente de la Comunidad de Albarracín, dará la bienvenida a los participantes en esta jornada. A continuación, intervendrán Fernando Martínez Peña, investigador de la Unidad de Recursos Forestales del CITA, quien hablará sobre: "Hongos silvestres: resiliencia, salud y bioeconomía forestal"; Ricardo Forcadell, de la empresa Oilex S.L. de Teruel, explicará "El Potencial Micológico de Aragón. Proyecto PDR MicoAragón", proyecto en el que colabora el CITA; Beatriz de la Parra, de la empresa ECM Ingeniería, intervendrá para detallar el "Modelo FUNGIGO: hacia una gestión de los parques micológicos" dentro del proyecto SupraAutonómico FUNGIGO, en el que el CITA asesora en la parte científica. Además, Jean Rondet, delegado del Instituto Europeo Micológico en Francia, hablará sobre "Fungi Friendly Forest: acreditación europea de la calidad de la gestión y valorización micológica en los territorios"; y, por último, Rubén Escrbano, investigador de la Unidad de Recursos Forestales del CITA, presentará la "Asociación de Parques Micológicos de Aragón (MicoAragón)".

### TERUEL

# Tramacastilla celebrará una jornada para poner en valor los recursos micológicos forestales

El seminario se celebra el 2 de septiembre en el Parque Micológico de la Comunidad de Albarracín.

SÁBADO, 29 AGOSTO 2020, 17:08  
EUROPA PRESS

HERALDO Aragón

Además, se busca **favorecer el intercambio de innovación** y conocimiento científico-técnico entre los territorios mediante la presentación de la últimas iniciativas regionales, nacionales y europeas relacionadas, así como orientar y animar a los agentes público-privados interesados en el desarrollo de productos y servicios micológicos de calidad capaces de **generar atractivo territorial** de las ciudades al medio rural.

El presidente de la Comunidad de Albarracín, Benito Lacasa, será el encargado de dar la bienvenida a los asistentes. A continuación, intervendrá el investigador de la Unidad de Recursos Forestales del CITA, Fernando Martínez Peña, quien hablará sobre "**Hongos silvestres: resiliencia, salud y bioeconomía forestal**". Por su parte, Ricardo Forcadell, de la empresa Oilex S.L. de Teruel, explicará "El Potencial Micológico de Aragón. Proyecto PDR MicoAragón", un proyecto en el que colabora el CITA.

Asimismo, Beatriz de la Parra, de la empresa ECM Ingeniería, intervendrá para detallar el "Modelo Fungigo: hacia una gestión de los parques micológicos", dentro del proyecto SupraAutonómico Fungigo, en el que el CITA asesora en la parte científica. El delegado del Instituto Europeo Micológico en Francia, Jean Rondet, hablará sobre "Fungi Friendly Forest: acreditación europea de la calidad de la gestión y valorización micológica en los territorios"; y, por último, el investigador de la Unidad de Recursos Forestales del CITA, Rubén Escrbano, presentará la "**Asociación de Parques Micológicos de Aragón (MicoAragón)**".

Para finalizar, se abrirá un debate entre todos los asistentes a la jornada que está dirigida a propietarios forestales públicos y privados, gestores y dinamizadores del territorio e

Microbiólogo describe la resistencia a los antibióticos en España  
Rebeca Dickinson

La infección por cálculos biliares pone en peligro la vida  
Rebeca Dickinson

recomendado por OUTBRAIN

TE PUEDE INTERESAR |

Proyectan la renovación de redes y pavimento en la calle Morera Espinos de Calatayud

Vacaciones en familia en el verano post-COVID-19



SEMA DE ALBARRACÍN APUESTA POR CAMBIOS FORESTALES

## Agentes públicos y privados descubren cómo valorizar los recursos micológicos

Las principales iniciativas regionales, nacionales y europeas se dan a conocer en Tramacastilla

El presidente de la Comunidad de Albarracín, Benito Lacasa, dará la bienvenida a los asistentes. A continuación, intervendrá el investigador de la Unidad de Recursos Forestales del CITA, Fernando Martínez Peña, quien hablará sobre "Hongos silvestres: resiliencia, salud y bioeconomía forestal". Por su parte, Ricardo Forcadell, de la empresa Oilex S.L. de Teruel, explicará "El Potencial Micológico de Aragón. Proyecto PDR MicoAragón", un proyecto en el que colabora el CITA.

Asimismo, Beatriz de la Parra, de la empresa ECM Ingeniería, intervendrá para detallar el "Modelo Fungigo: hacia una gestión de los parques micológicos", dentro del proyecto SupraAutonómico Fungigo, en el que el CITA asesora en la parte científica. El delegado del Instituto Europeo Micológico en Francia, Jean Rondet, hablará sobre "Fungi Friendly Forest: acreditación europea de la calidad de la gestión y valorización micológica en los territorios"; y, por último, el investigador de la Unidad de Recursos Forestales del CITA, Rubén Escrbano, presentará la "Asociación de Parques Micológicos de Aragón (MicoAragón)".

Para finalizar, se abrirá un debate entre todos los asistentes a la jornada que está dirigida a propietarios forestales públicos y privados, gestores y dinamizadores del territorio e

El próximo 2 de septiembre, en horario de 11 a 13 horas, tendrá lugar en el Parque Micológico de la Comunidad de Albarracín en Tramacastilla (Teruel) la Jornada de promoción de la gestión y valorización de los recursos micológicos forestales. Fernando Martínez Peña y Rubén Escrbano, investigadores de la Unidad de Recursos Forestales del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), participarán en este encuentro.

La jornada pretende hacer una llamada a los territorios con potencial micológico forestal para trabajar conjuntamente en la gestión sostenible, la valorización y la investigación de sus recursos micológicos frente a los siguientes retos principales: a) Poner en valor las funciones ecológicas de los hongos para la adaptación de los bosques al cambio climático y la preservación de la biodiversidad. b) La gestión multifuncional para preservar los recursos micológicos y sus funciones sociales, turísticas y agroalimentarias. c) La prevención de conflictos de uso en los espacios forestales.

Igualmente, se pretende favorecer el intercambio de innovación y conocimiento científico-técnico entre los territorios mediante la presentación de la últimas iniciativas regionales, nacionales y europeas relacionadas, así como orientar y animar a los agentes público-privados interesados en el desarrollo de productos y servicios micológicos de calidad capaces de generar atractivo territorial de las ciudades al medio rural.

Benito Lacasa, presidente de la Comunidad de Albarracín, dará la bienvenida a los participantes en esta jornada. A continuación, intervendrán Fernando Martínez Peña, investigador de la Unidad de Recursos Forestales del CITA, quien hablará sobre: "Hongos silvestres: resiliencia, salud y bioeconomía forestal"; Ricardo Forcadell, de la empresa Oilex S.L. de Teruel, explicará "El Potencial Micológico de Aragón. Proyecto PDR MicoAragón", proyecto en el que colabora el CITA; Beatriz de la Parra, de la empresa ECM Ingeniería, intervendrá para detallar el "Modelo FUNGIGO: hacia una gestión de los parques micológicos" dentro del proyecto SupraAutonómico FUNGIGO, en el que el CITA asesora en la parte científica. Además, Jean Rondet, delegado del Instituto Europeo Micológico en Francia, hablará sobre "Fungi Friendly Forest: acreditación europea de la calidad de la gestión y valorización micológica en los territorios"; y, por último, Rubén Escrbano, investigador de la Unidad de Recursos Forestales del CITA, presentará la "Asociación de Parques Micológicos de Aragón (MicoAragón)".

Nuevo SEAT Leon Único, como todo lo nuestro. Pedir oferta. \*Ver condiciones en subbotines seat

## ENTREVISTAS

5/9/2020

### Fernando Martínez Peña, investigador del CITA y director del Instituto Micológico Europeo: “Los parques micológicos deben ser sostenibles desde la ecología y la economía”

La nueva asociación MicoAragón pretende ayudar a los municipios a gestionar y valorizar sus recursos

Alicia Rojo  
f t w t i +



El investigador de la unidad de Recursos Forestales del CITA y director del Instituto Micológico Europeo, Fernando Martínez

El investigador de la unidad de Recursos Forestales del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) y director del Instituto Micológico Europeo, Fernando Martínez Peña, presentó este miércoles en Tramacastilla la Asociación de Parques Micológicos de Aragón (MicoAragón), que se propone ayudar a los municipios a gestionar y poner en valor este recurso.

### ¿Qué es la Asociación de Parques Micológicos de Aragón?

La asociación está en proceso de creación y estamos ultimando los trámites para su puesta en marcha. Tenemos unos estatutos y un marco de gobernanza, que proponemos compartir con todos los municipios de Aragón interesados en la gestión sostenible y la valoración de los recursos micológicos forestales.

GOBIERNO DE ARAGÓN  
Contacto | Síguenos en: s f t i  
Aragón\_hoy  
Hemeroteca Búsqueda  
HOY POR TEMAS MULTIMEDIA

Estas en: **Portada** | El proyecto MicoAragón del CITA organiza un curso de Buenas prácticas en la manipulación y cocción de los hongos silvestres comestibles

jueves, 03 de septiembre de 2020 | Economía | Agricultura | Sociedad | (1) Me gusta + Compartir Imprimir

### El proyecto MicoAragón del CITA organiza un curso de Buenas prácticas en la manipulación y cocción de los hongos silvestres comestibles

El 7 de septiembre se celebra este encuentro online que tiene como objetivo mejorar el conocimiento de los hongos silvestres comestibles a emplear en la cocina y está dirigido a cocineros de todo Aragón

El próximo 7 de septiembre el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) organiza el curso "Buenas prácticas en la manipulación y cocción de hongos silvestres comestibles". La actividad forma parte del proyecto del programa de Desarrollo Rural de Aragón (PDR) "Gestión sostenible y valorización de recursos micológico de Aragón (MicoAragón)".



El curso tiene como objetivo mejorar el conocimiento de los hongos silvestres comestibles a emplear en la cocina como principio fundamental para garantizar la seguridad alimentaria y el

aragondigital.es  
POLÍTICA ECONOMÍA ZARAGOZA HUESCA TERUEL CULTURA EDUCACIÓN SOCIE  
ENTREVISTAS FOTOREPORTAJES REPORTAJES TRIBUNA DIGITAL AGENDA CULTURAL

EDUCACIÓN: EL RETO DE INNOVAR POR VICTOR MANUEL PÉREZ MARTÍNEZ

## SOCIEDAD

### El CITA lanza un curso para manipular y conocer los hongos silvestres comestibles en la cocina

REDACCIÓN - 3 SEPTIEMBRE 2020



AU Aragón Universidad PORTADA

### El CITA lanza un curso para manipular y conocer los hongos silvestres comestibles en la cocina

Categoría: Universidad Autor: Redacción AU 3 SEPTIEMBRE, 2020



El próximo 7 de septiembre el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) organiza el curso "Buenas prácticas en la manipulación y cocción de hongos silvestres comestibles". La actividad forma parte del proyecto del programa de Desarrollo Rural de Aragón (PDR) "Gestión sostenible y valorización de recursos micológico de Aragón (MicoAragón)".

A través de estas 2 horas de formación, impartidas por Laura Mateo Vivaracho y Eva Guillamón Fernández, científicas especializadas del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA), se pretende transmitir una serie de conocimientos básicos pero importantes, acerca de productos extremadamente valorados como son las setas y las trufas.

Además, se abrirá un debate entre científicos y cocineros de cara a una futura formación y acreditación más amplia y



## Conclusiones

Con este Grupo Operativo se han sentado las bases para el desarrollo del sector de los hongos silvestres (productos y servicios) en Aragón poniendo a disposición de la sociedad una estrategia regional y herramientas de gestión en cooperación con otros Grupos nacionales y Agrupaciones internacionales



Únete a nosotros

*Gracias*



**MicoAragón**

Gestión Sostenible y Valorización  
del Recurso Micológico en Aragón