

## Comité Científico-Técnico del Proyecto Fungiverso

### Introducción

El Proyecto Fungiverso cuenta desde su origen con un **Comité Científico-Técnico** diseñado desde el European Mycological Institute (EMI) para integrar conocimiento académico de alto nivel con experiencia aplicada en gestión micológica, desarrollo rural y comunicación especializada. Esta estructura permite abordar el recurso micológico desde una perspectiva integral, combinando investigación, innovación y aplicación territorial.

---

### Objetivos del Comité Científico-Técnico

- Asegurar el rigor científico y técnico en todas las fases del proyecto.
  - Integrar conocimiento multidisciplinar procedente de la investigación, la gestión y el sector productivo.
  - Facilitar la transferencia de conocimiento entre instituciones, territorios y agentes del sector.
  - Impulsar la innovación en la gestión sostenible de los recursos micológicos.
  - Conectar el proyecto con redes nacionales e internacionales.
- 

### Estructura del Comité Científico-Técnico

El Comité se articula en dos grupos complementarios:

#### 1. Equipo Científico

Formado por investigadores, académicos y especialistas en micología, ecología forestal, biodiversidad y ciencias afines. Su función es aportar conocimiento científico, validar metodologías y orientar las líneas de investigación.

#### 2. Equipo Técnico

Integrado por gestores forestales, técnicos de administraciones públicas, empresas micológicas, agentes de desarrollo rural, comunicadores especializados y representantes del sector productivo. Su papel es trasladar el conocimiento a la práctica, facilitar la implementación territorial y aportar visión aplicada.

---

### Miembros del Comité Científico-Técnico

A continuación se presenta la clasificación de los miembros según su perfil predominante.

---



## Equipo Científico

1. **Dr. Alexandre Rimbault**, Universidad de Lérida / CTFC.
2. **Dr. Alexis Guerin Laguet**, Secretario Comité Científico IWEMM, Nueva Zelanda.
3. **Dra Cristina Aponte**, INIA-CSIC, Madrid.
4. **Dr Fernando Martínez Peña**, INIA-CSIC / EMI, Madrid / Soria.
5. **Dr Jaime Carrasco**, IRIAF, Cuenca.
6. **Dr Luis Alberto Longares**, Universidad de Zaragoza.
7. **Dr Luis G. García Montero**, Universidad Politécnica de Madrid.
8. **Mathias Rocheleau-Duplain**, Mycosphaera, Canadá.
9. **Dr Óscar García Cardo**, IRIAF, Cuenca.
10. **Dr Sergio de Miguel**, Universidad de Lérida / CTFC.
11. **Dr Shota Nakano**, HOKUTO, Japón.
12. **Víctor Hernández Andrés**, Universidad de Valladolid.
13. **Dr Xavier Parladé**, IRTA, Barcelona.
14. **Dr José Miguel García Asensio**, Jurídico especializado EMI.
15. **Dra María Martín Santafe**, CITA Teruel.
16. **Dr Pablo de Frutos Madrazo**. Universidad de Valladolid.
17. **Dr Joaquin Latorre Minguell**. EMI.

---

## Equipo Técnico

1. **Gonzalo Castillo**, Biodiversity Node, Teruel.
2. **Haruka Kogawa**, HOKUTO, Japón.
3. **Benjamín Pardo**, Sociedad Micológica Turolense.
4. **Chema Paraled**, Dos Esferas Comunicación, Zaragoza.
5. **David Sorando**, Servicio Provincial de Medio Ambiente de Teruel.
6. **Fernando Lapesa Lázaro**, Servicio Provincial de Medio Ambiente de Teruel.
7. **Iván Villalba**, Quercus Aventura, Teruel.
8. **Javier Lafuente Jiménez**, Comarca de Daroca, Zaragoza.
9. **Mari Cruz Aguilar**, Diario de Teruel.



10. **Maribel Guardiola**, Dos Esferas Comunicación, Zaragoza.
11. **Miguel Gimeno**, Sylvesterra, Teruel.
12. **Neftalí Velilla**, Truficas del Río Pilas, Teruel.
13. **Pedro Aparicio**, Ayuntamiento de Orcajo, Zaragoza.
14. **Ricardo Forcadell**, Qilex, Teruel.
15. **Rubén Escribano**, MicoAragón.

---

## Funciones de Cada Equipo

### Equipo Científico

- Validación de metodologías y protocolos.
- Revisión científica de resultados.
- Propuesta de nuevas líneas de investigación.
- Conexión con redes internacionales de investigación.

### Equipo Técnico

- Implementación práctica de las acciones del proyecto.
- Coordinación con administraciones, empresas y territorio.
- Transferencia de conocimiento a agentes locales.
- Comunicación y divulgación especializada.

---

## Conclusión

El **Comité Científico-Técnico del Proyecto Fungiverso** constituye un pilar esencial para garantizar un enfoque sólido, innovador y aplicable. La combinación de perfiles científicos y técnicos permite abordar el recurso micológico desde una perspectiva completa, asegurando la calidad, la coherencia y la proyección del proyecto en el ámbito nacional e internacional.



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



FUNGIVERSO catalizará la organización del sector micológico, acompañando a propietarios, gestores, usuarios y emprendedores en su transición hacia un modelo perenne de Parques Micológicos con base científica que garantice la gestión sostenible y la resiliencia, mejore la excelencia del micoturismo, favorezca la co-generación de nuevos modelos de negocio sostenibles e inclusivos basados en la diversidad fúngica y contribuya al intercambio de buenas prácticas y a la sensibilización social