

DOSSIER INFORMATIVO

CURSO AVANZADO DE RECOLECCIÓN SEGURA

Academia Micológica de Navarra · AMINA
Director y docente: Álvaro Maldonado Hualde

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO ESTE CURSO?

Este curso está dirigido **exclusivamente** a personas que:

- Ya recolectan setas con cierta regularidad
- Conocen especies comestibles habituales
- Han hecho cursos básicos o tienen experiencia práctica
- Quieren **reducir errores**, no ampliar la cesta sin criterio

No es un curso para principiantes absolutos.

No es un curso para aprender “muchas setas nuevas”.

Es un curso para quien **ya sabe...** y quiere **CRECER EN MICOLOGÍA**.

¿QUÉ PROBLEMA RESUELVE ESTE CURSO?

La mayoría de los accidentes micológicos **no los cometen principiantes**, sino recolectores con experiencia.

Este curso aborda el problema real:

- la confianza acumulada
- los automatismos
- la identificación por atajos
- la memoria visual defectuosa

El objetivo no es enseñar más nombres, sino **mejorar el criterio de decisión** en el monte.

ENFOQUE DEL CURSO

Este curso **no es una guía de campo** ni un catálogo de especies.

Es un curso de:

- **criterio micológico aplicado**
- **análisis del error avanzado**
- **evaluación del riesgo real**
- **toma de decisiones responsables**

Se trabaja desde tres pilares irrenunciables:

- **Morfología**
- **Hábitat**
- **Calendario**

CONTENIDO DEL CURSO

◆ TEMA 1 · El error micológico

Cómo piensa el recolector avanzado cuando se equivoca.

Sesgo de confirmación, confianza por repetición, automatismos, memoria visual.

◆ TEMA 2 · Setas tóxicas · nivel avanzado

No memorizar tóxicas, sino **detectar peligro**.

Géneros problemáticos, especies engañosas, errores típicos y consecuencias reales.

◆ TEMA 3 · Setas comestibles · nivel avanzado

Qué significa realmente “seta comestible” en micología avanzada.

Comestibilidad condicionada, confusiones documentadas y límites del consumo seguro.

◆ TEMA 4 · Parejas peligrosas

Confusiones clásicas entre comestibles y tóxicas.

Ánalisis comparativo orientado a la **exclusión**, no al riesgo.

◆ TEMA 5 · Pruebas químicas de campo y tratamiento post-recolección

Uso realista y responsable de pruebas químicas de determinación de especies.

Errores frecuentes tras la recolección: transporte, limpieza, conservación y consumo.

FORMATO DEL CURSO

- **Vídeos explicativos**
Duración aproximada: **60–90 minutos por tema**
- **Manual completo en PDF**
Más de **180 páginas**, con fotografías y contenido estructurado
- **Test de evaluación por tema**
50 preguntas con hoja de respuestas
(enfocados en criterio, no solo memoria)
- **Material descargable**
Acceso permanente

DURACIÓN Y RITMO

- El curso **no tiene prisa**
- Se recomienda realizarlo de forma pausada
- Ideal para personas que quieren **pensar mejor**, no correr

QUÉ NO ES ESTE CURSO (IMPORTANTE)

- No es un curso para llenar la cesta
- No es un curso para aprender “trucos”
- No es un curso para principiantes
- No es un curso de toxicología clínica

Es un curso de **responsabilidad micológica avanzada**.

RESULTADO ESPERADO

Tras el curso, el alumno:

- Recolecta **menos**, pero con más criterio
- Detecta antes el riesgo
- Aprende a renunciar sin frustración
- Reduce drásticamente la probabilidad de error grave

En micología avanzada, muchas veces **no comer también es una decisión correcta**.

PRECIO

60 € por alumno

Incluye:

- Acceso completo a todos los vídeos
- Manual completo en PDF
- Tests y material descargable

Relación calidad-precio orientada a formación seria, no a consumo rápido.

QUIÉN IMPARTE EL CURSO

Álvaro Maldonado Hualde

Farmacéutico (Universidad de Navarra)

Micólogo y divulgador científico

Fundador y director de la **Academia Micológica de Navarra (AMINA)**

Autor de múltiples libros de micología aplicada y divulgación micológica.

