

ARTÍCULOS

25 AÑOS DE DIVULGACIÓN MICOLÓGICA ALBACETENSE

25 YEARS OF MYCOLOGICAL DIVULGATION IN ALBACETE

Domingo BLANCO^{1,2}

José FAJARDO^{1,2,3}

Alonso VERDE^{1,2}

y César A. RODRÍGUEZ¹

Recibido: 23 de septiembre de 2022

Aprobado: 24 de julio de 2023

Cómo citar este artículo:

Blanco, D., Fajardo, J., Verde, A. y Rodríguez, C. A. (2023). 25 años de divulgación micológica albacetense. *Sabuco*, 17: 9-30. http://doi.org/10.37927/sabuco.17_1

RESUMEN

El desarrollo del conocimiento en diversas ramas de la ciencia se apoya, frecuentemente, en la actividad de personas aficionadas. El volumen de información y conocimientos que estos aportan difícilmente podría ser obtenido solo por científicos. Esto actualmente se ha venido a denominar *ciencia ciudadana*, y es parte de lo que las sociedades micológicas llevan muchos años poniendo en práctica. Otra vertiente, no menos importante, es la divulgación del conocimiento micológico a nivel popular, enfocado principalmente a unas buenas prácticas en el uso de este recurso natural.

Presentamos una síntesis de la divulgación micológica desarrollada en la provincia de Albacete, fruto de la colaboración de diferentes entidades e instituciones. Partimos desde sus orígenes, en la década de los años 90 del siglo pasado, hasta la actualidad, tomando como hito inicial la publicación, por parte del Instituto de Estudios Albacetenses Don Juan Manuel (IEA) en 1992, del *Catálogo actualizado de los hongos superiores de la provincia de Albacete*, trabajo dirigido por el almanseño Mario Honrubia, al cual le rendimos un sentido homenaje póstumo en este artículo.

1. Sociedad Micológica de Albacete

2. Instituto de Estudios Albacetenses "Don Juan Manuel"

3. Universidad Popular de Albacete

Correo de contacto: dblanc2@hotmail.com

Recopilamos las principales líneas de trabajo, eventos, actividades y publicaciones que han contribuido a la formación ambiental y micológica de la ciudadanía de Albacete y áreas próximas. Todo este trabajo ha sido impulsado por el IEA y la UP de Albacete. La Sociedad Micológica de Albacete (SMA) ha surgido de esta colaboración entre entidades y personas interesadas, siendo el catalizador de estas relaciones desde su origen en 2001.

Resultado de esta colaboración ha sido la creación del herbario micológico SMA-ALBA, integrado en el herbario oficial ALBA. Gracias a la información almacenada en su base de datos, se ha incrementado notablemente el conocimiento de la micobiota de Albacete, pasando de 459 taxones de ascomicetes y basidiomicetes, en el primer catálogo publicado, a los 723 registrados en la actualidad.

Palabras clave: Albacete, ciencia ciudadana, etnomicología, educación ambiental.

ABSTRACT

The development of knowledge in various branches of science is often supported by the activity of people who are interested in Science topic. The information and knowledge volume that they provide could hardly be obtained by scientists alone. This has now come to be called citizen science, and it is part of what mycological societies have been putting into practice for many years. Another aspect, no less important, is the dissemination of mycological knowledge at a popular level, focused mainly on good practices in the use of this natural resource.

We present a synthesis of the mycological dissemination developed in the province of Albacete, the result of the collaboration of different entities and institutions. We start from its origins, in the 90s of the last century, to the present, taking as an initial milestone the publication, by the Don Juan Manuel Institute of Albacete Studies (IEA) in 1992, of the updated Catalog of superior fungi from the province of Albacete, a work directed by Mario Honrubia, from Almansa, to whom we pay a posthumous tribute in this article.

We compile the main lines of work, events, activities and publications that have contributed to the environmental and mycological training of the citizens of Albacete and nearby areas. All this work has been promoted by the IEA and the Popular University (UP) of Albacete. The Mycological Society of Albacete (SMA) has emerged from this collaboration between entities and interested persons, being the catalyst of these relationships since its origin in 2001.

The result of this collaboration has been the creation of the SMA-ALBA mycological herbarium, integrated into the official ALBA herbarium. Thanks to the information stored in its database, the knowledge of Albacete's mycobiota has increased notably, going from 459 taxa of ascomycetes and basidiomycetes, in the first published catalog, to the 723 currently registered.

Key words: Albacete, citizen science, ethnomycology, environmental education

1. INTRODUCCIÓN

El desarrollo de la micología tiene un apoyo importante, como otras ramas de la ciencia, en la actividad de los numerosos aficionados al mundo de los hongos. El volumen de información que éstos aportan, difícilmente podría ser obtenido sólo por investigadores profesionales. Esto, que se ha venido a denominar actualmente **ciencia ciudadana**, es parte de lo que las sociedades micológicas llevan muchos años poniendo en práctica. Panizo y Perdomo (2017) definen **ciencia ciudadana** como “*aquella en la que se establece un vínculo colaborativo entre científicos-profesionales-ciudadanos-voluntarios, trabajando de una manera multidisciplinar y transversal, en la que se hace partícipe al sujeto de estudio consiguiendo unas intervenciones más pro-activas. Gracias a la triada ciencia-sociedad-políticas investigadoras se obtiene mayor implicación de las partes y mayor accesibilidad a la información generada*”.

Otra vertiente, no menos importante, de las sociedades micológicas es la **educación ambiental**, en el sentido de promover un conocimiento micológico enfocado principalmente a fomentar buenas prácticas en el uso de este recurso natural (Verde *et al.*, 2007). Esta vertiente divulgativa ha de basarse en el conocimiento de la diversidad micológica, pero también del resto de componentes de los ecosistemas, su dinámica, y las importantes funciones que cada uno de esos elementos desempeñan. Así pues, el principio de **conocer para conservar** es la base de nuestra actividad científica y divulgadora.

La provincia de Albacete no se considera, de manera general, una zona especialmente micófila. Las especies más recolectadas de forma tradicional son la seta de cardo (*Pleurotus eryngii*) en la llanura manchega y el guíscono (*Lactarius* sec. *Dapetes*) en las sierras del sur y otras zonas de pinares. Sin embargo, Fajardo *et al.* (2001) documentan el conocimiento tradicional de especies correspondientes a 24 géneros diferentes, recogiendo hasta 80 nombres populares, vinculados principalmente a la población rural. Esto nos sitúa más cerca de lo que entendemos por un área culturalmente

micófila y, desde luego, muy alejados de lo que podríamos considerar una cultura micofóbica (Soto, 2019). El abandono del campo y del mundo rural, pone en peligro de desaparición parte de este conocimiento tradicional. Sin embargo, el desarrollo de la cultura del ocio, especialmente el *boom* por la recolección de setas, supone nuevos procesos de incorporación de cultura micológica en las poblaciones tanto urbanitas como rurales.

A finales de los años 70, se comenzó a estudiar la micobiota del sureste ibérico (Honrubia y Llimona, 1979a; 1979b; 1982; Gracia *et al.*, 1979; Honrubia *et al.* 1980). Estos primeros estudios derivaron en una mejor aproximación al catálogo micológico de la provincia de Albacete y áreas próximas. A partir de estos estudios, centrados en la Facultad de Biología de la Universidad de Murcia, comienza un gran desarrollo de la micología en esta zona, con la formación de importantes investigadores, como el profesor Mario Honrubia (tristemente fallecido en junio de 2015, figura 1) que marca el despegue de esta ciencia en España en campos como la micología aplicada (biotecnología, micorrizas y sus aplicaciones a cultivos forestales y agricultura ecológica, entre otros), cultivos de hongos comestibles, la etnomicología y el desarrollo rural (Verde *et al.*, 2017).

Parte de esta labor científica se refleja en 1992 con la publicación, por parte del Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel” (IEA), del primer catálogo de hongos de la provincia de Albacete (Roldán y Honrubia, 1992).



Figura 1. Mario Honrubia García, pionero e impulsor de la investigación sobre hongos en el sureste español y sus aplicaciones en desarrollo rural. Nació en Almansa (Albacete), falleció en Murcia en junio de 2015.

La cultura del ocio, el desarrollo del bienestar social, el acceso generalizado a los vehículos de motor, el crecimiento de la clase media, son factores que han influido desde las últimas décadas del siglo XX en el auge de la afición por las setas en todas las regiones, independientemente de su tradición cultural micológica. Esta gran explosión está impulsada, sobre todo, por los valores gastronómicos de las setas, pero también ha promovido la creación de asociaciones en las que se procura mejorar el conocimiento de los hongos en todos sus aspectos: biodiversidad, ecología, comestibilidad y otros usos.

Albacete no es una excepción en esto. Además, un mayor acceso a la formación universitaria ha facilitado la aparición de profesionales (biólogos, ingenieros agrónomos y forestales, profesores) con inquietudes micológicas. Así, un grupo de estos (algunos de ellos discípulos de Mario Honrubia), con el apoyo de muchos aficionados, procedentes de diferentes ámbitos relacionados con la naturaleza (montañismo, senderismo, conservacionismo), continúan fomentando el desarrollo del conocimiento micológico en nuestra provincia.

2. METODOLOGÍA

Hace ya casi 50 años, desde mediados de los años 70, se despertó en Albacete la necesidad de conocer más sobre el mundo de los hongos, tanto en su vertiente lúdico-social, como científica. A raíz de este mayor interés por los hongos aparecieron las primeras publicaciones científicas sobre micología de la provincia.

Lo que se pretende en este artículo es recopilar los trabajos publicados en diversas fuentes bibliográficas y documentales, referidas, tanto a educación y formación ambiental como a divulgación científica, así como las actividades realizadas dirigidas a los aficionados a la micología o a la recolección de hongos.

A continuación, se detallan las tres líneas de trabajo sobre las que se asienta la divulgación del conocimiento micológico en la provincia de Albacete:

1. Una revisión de trabajos científicos de micología con referencias a la provincia de Albacete.
2. Una recopilación de los principales eventos y actividades relacionadas con la micología (exposiciones, excursiones, conferencias, seminarios y jornadas).
3. Recopilación de publicaciones de carácter divulgativo (cuadernillos de educación ambiental) que han contribuido a la difusión del conocimiento micológico.

En cualquiera de estos casos, nos hemos centrado fundamentalmente en cuatro instituciones: la Universidad de Murcia, en los inicios, el IEA, la Universidad Popular de Albacete (UP) y la Sociedad Micológica de Albacete (SMA).

3. RESULTADOS

Algunos hitos importantes que, de alguna manera, han marcado la historia de la micología en la provincia de Albacete son:

- 1992: Primeras jornadas micológicas en Albacete, organizadas por el **Centro Excursionista de Albacete**.
- 1996: **Comienzo de los cursos de micología y primera Semana Micológica**, actividades organizadas por la UP del ayuntamiento de Albacete.
- 2001: **Constitución de la Sociedad Micológica de Albacete (SMA)**, incorporándose a la organización de la Semana Micológica de la UP de Albacete.
- 2021: Celebración de la 25ª Semana Micológica, incorporándose a la organización, junto con la SMA y la UP y el **Jardín Botánico de Castilla-La Mancha**.

En todos estos años se ha contado con la colaboración de diferentes empresas productoras, comercializadoras, de hostelería, de artesanía, y especialmente del IEA, del Centro de Investigación y Servicios del Champiñón (CIES) de Quintanar del Rey (Cuenca) y del Museo de la Biodiversidad de Ibi (CIBIO).

3.1. Trabajos científicos: ampliación del conocimiento de la micobiota albacetense y creación del herbario micológico ALBA

Uno de los resultados más significativos ha sido el desarrollo del conocimiento de la micobiota provincial. Después del impulso provocado por la actividad investigadora de Mario Honrubia y sus colaboradores en los años 70 y 80, el IEA y la SMA han tomado el relevo en las últimas tres décadas. Así queda reflejado en la figura 2, donde se comparan las publicaciones sobre hongos de Albacete aparecidas en distintas revistas científicas a nivel nacional y los trabajos impulsados y publicados por el IEA y la SMA.

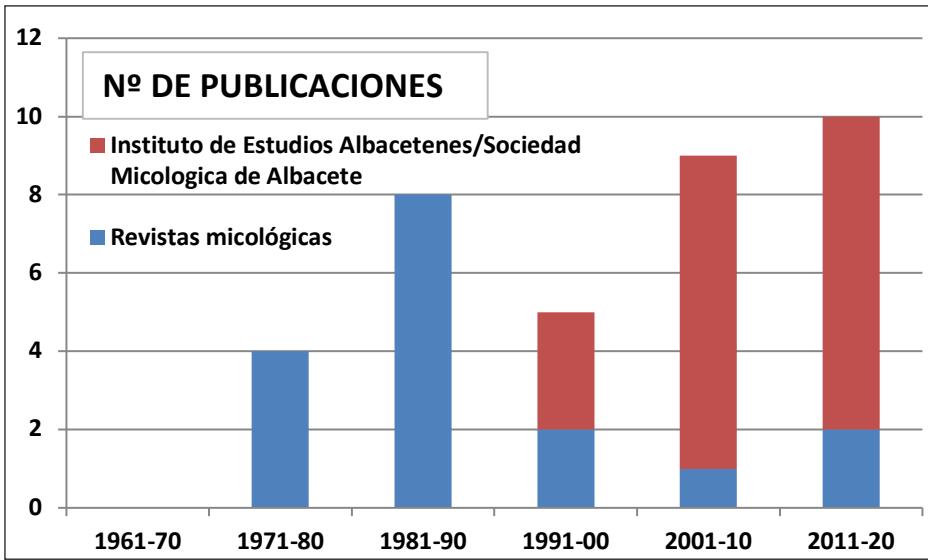


Figura 2. Publicaciones que tratan diferentes aspectos de la micología en Albacete, aparecidas en revistas científicas micológicas (en azul) y promovidas por la SMA y el IEA.

Fruto importante de toda esta actividad ha sido la creación del **herbario micológico SMA-ALBA**, integrado en el herbario oficial ALBA, con sede en el **Instituto Botánico de Castilla-La Mancha**. Gracias a la información almacenada en su base de datos se ha incrementado notablemente el conocimiento de la micobiota albacetense, pasando de 459 especies de ascomicetes y basidiomicetes, en el primer catálogo publicado, a las 723 registradas en la actualidad (figura 3).

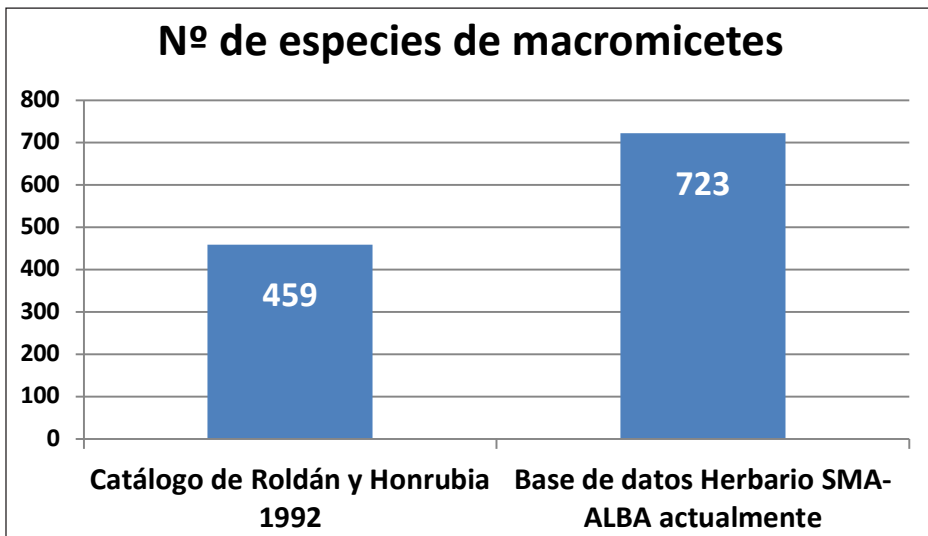


Figura 3. Aumento de la diversidad de macromicetos (ascomicetes y basidiomicetes) conocidos en Albacete desde la publicación del catálogo de Roldán y Honrubia (1992) hasta hoy.

3.2. Actividades y eventos: 25 años de la semana micológica de Albacete

La actividad insignia de la micología en Albacete es la semana micológica, que cumplió 25 ediciones en 2021. Se trata de un conjunto de actividades organizadas por la UP del ayuntamiento de Albacete, la SMA y, en la última edición, el Jardín Botánico de Castilla-La Mancha. Siempre con la colaboración del IEA “Don Juan Manuel”.

Esta actividad comenzó en 1996 como una propuesta del aula de naturaleza de la UP, apoyada decididamente por Ricardo Beléndez, por aquel entonces director de esta institución municipal. La SMA se incorporó desde su creación en 2001. La organización, difusión y desarrollo no sería posible sin la colaboración de los socios de la SMA (recolección de ejemplares, montaje de la exposición, monitorización de visitantes, visitas guiadas para escolares), de otras aulas de la UP (fotografía y vídeo, ilustración o artesanía) y de su personal de administración y servicios, en los aspectos de infraestructura y logística.

Aunque durante sus primeros años, el lugar de acogida de la semana micológica pasó por varias ubicaciones, desde 2009 se celebra en la **Casa de la Cultura “José Saramago”**, sede de la UP de Albacete (figura 4).



Figura 4. Exposición de la 25ª Semana Micológica de Albacete (año 2021), en el vestíbulo de la Casa de la Cultura José Saramago.

3.2.1. Exposiciones micológicas

La semana micológica gira en torno a un eje principal, la exposición de setas “**No todas son iguales**”, formada por la exhibición de ejemplares frescos con una ordenación taxonómica, acompañada de diferentes muestras relacionadas con el mundo micológico: fotografías, ilustraciones, setas de cerámica, setas de vidrio, libros, cestería y trabajos de artesanía (figura 5).

Previamente a la semana micológica se convoca un concurso fotográfico de repercusión nacional cuyas obras premiadas se exhiben también en la exposición.



Figura 5. Algunos de los apartados de la exposición: muestra de cultivos de setas, aportados por el CIES y muestra de cestería (Cestería Marcilla, Lezuza).

3.2.2. Conferencias

Durante la semana micológica se realizan conferencias temáticas en las que se combinan aspectos divulgativos con otros de profundización en el conocimiento científico de los hongos y sus hábitats. En estos 25 años se han celebrado 65 conferencias impartidas por 50 ponentes diferentes (figura 6).



Figura 6. Algunos de los conferenciantes que han participado en la semana micológica a lo largo de sus 25 ediciones. De izquierda a derecha: Miquel Àngel Pérez-de-Gregorio, Antonio Rodríguez, Alonso Verde, José Fajardo y Domingo Blanco. La foto fue tomada durante la edición de 2002.

3.2.3. Las setas y los niños: talleres y visitas guiadas

En el mismo espacio de la exposición, se reserva un rincón para los niños en el que se realizan dos actividades:

- Un **taller de dibujo infantil**, en el que los niños reflejan su visión personal de las setas (figura 7). Algunos dibujos se seleccionan, premiando a sus autores y utilizándolos en publicaciones divulgativas de la SMA (figura 8).
- Un **taller de microscopía**, en el que se ponen a disposición de los alumnos lupas binoculares y ejemplares de setas para poder acercarse a la visión más íntima de sus caracteres (figura 9).

Además, se ofrece a todos los centros educativos de Albacete un programa de **visitas guiadas** por monitores de la SMA, durante los días que dura la exposición.



Figura 7. Taller de dibujo infantil de setas, dentro de la exposición micológica durante la 13ª edición (2008).



Figura 8. Dibujo de Irene Laseca Pérez (7 años), premiado en el concurso infantil de la 13ª edición (2008) y utilizado en la divulgación de posteriores semanas micológicas.



Figura 9. Taller de microscopía para niños, dentro de la exposición micológica durante la 13ª edición (2008).

3.2.4. Excursiones micológicas

Desde la SMA y la UP se llevan a cabo una serie de excursiones micológicas con diferentes objetivos. Por un lado, como cierre de la semana micológica, se organiza una excursión dirigida a las personas que a lo largo de la exposición han mostrado interés por iniciarse en el mundo de las setas. Se realiza en autobús y se visita alguna zona cercana de interés micológico, habitualmente por las sierras del sur de la provincia (Segura y Alcaraz), o por la Serranía de Cuenca. En el campo se organizan pequeños grupos, guiados por voluntarios de la SMA. El recorrido se planifica para visitar, además, alguno de los recursos micoturísticos existentes en esas zonas: Museo Micológico de Molinicos “Casa del Nízcalo” (figura 10); Centro de Interpretación del Parque Natural de la Serranía de Cuenca en Valdemeca; Museo Micológico de Cardenete (figura 11).



Figura 10. Visita a la “Casa del Nízcalo”, Museo Micológico de Molinicos (Albacete), visitado en varias de las ediciones de la Semana Micológica.



Figura 11. Visita al Museo Micológico de Cardenete (Cuenca), dentro de las actividades de la 20ª edición (2015).

Por otro lado, se realizan excursiones de fin de semana, dirigidas principalmente a los socios, pero abiertas al público en general. Dependiendo de la meteorología, se intenta realizar al menos una de otoño y otra de primavera. En ellas se hacen pequeños grupos guiados por compañeros de la SMA conocedores de la localidad concreta. Al finalizar se realiza una puesta en común del material recolectado, observado o fotografiado, haciendo un inventario de las especies que se han visto en la excursión. El material que pueda ser interesante se conserva para su estudio y registro en el herbario (figura 12). En los casos en que la excursión dura un fin de semana, se complementa con la exposición del material recolectado y realización de alguna charla en el alojamiento escogido (figura 15).



Figura 12. Explicaciones durante una excursión micológica en el nacimiento del río Cuervo (Cuenca), otoño de 2013.



Figura 13. Exposición del material recolectado durante una excursión de fin de semana en la residencia de tiempo libre Padre Polanco, Orihuela del Tremedal (Teruel) en otoño de 2017.

3.2.5. Los “lunes micológicos”

Tanto en la temporada de otoño como de primavera, la sede de la asociación, ubicada en el centro sociocultural municipal de la C/ Ferrocarril, permanece abierta los lunes de ocho a nueve y media de la tarde. Socios y simpatizantes aportan material recolectado que es estudiado, explicado, expuesto y, en su caso, reservado para estudio o registro en el herbario.

En esta, como en otras actividades abiertas al público en general, no hay que olvidar la importante función preventiva (desgraciadamente también de diagnóstico) de intoxicaciones.

3.2.6. Actividad de educación ambiental

Con el objetivo de concienciar a la población en general, se organiza, una vez al año, una actividad en la naturaleza enfocada a la limpieza o restauración ambiental en zonas de interés ecológico de la provincia (figura 14). Además de la concienciación ambiental de los socios, se busca el conocer mejor nuestros ecosistemas y sus problemas de conservación, y no deja de ser una agradable jornada de convivencia entre los compañeros de afición.



Figura14. Actividad de educación ambiental, realizada en marzo de 2009, en la que los socios de la SMA limpiaron de residuos una zona de la ribera del río Júcar.

3.2.7. Otras iniciativas micológicas en la provincia de Albacete

Debido al aumento de aficionados y al deseo de conocimiento en lo relativo a las setas y los hongos, tanto a nivel buscador – recolector, como científico, se han creado otras asociaciones micológicas en la provincia a lo largo de este periodo, como son la Peña Guiscanera de Caudete, Micosegura en Yeste y la Asociación Micológica de La Roda.

Del mismo modo, se ha extendido la organización de jornadas micológicas en otras localidades de la provincia como Molinicos, Yeste, La Roda, Casas de Lázaro, Bienservida, Nerpio o Abengibre, de la mano, en muchos casos, de las asociaciones micológicas constituidas en la provincia.

En 2004, por iniciativa del ayuntamiento de Molinicos, se crea el **Museo Micológico “La Casa del Nízcalo”**, con el asesoramiento de Mario Honrubia.

En 2010, se publica la **Guía de Hongos Micodes**, dentro de un proyecto de desarrollo rural, liderado por Mario Honrubia, que incluye en su ámbito la sierra de Alcaraz y Campo de Montiel (Honrubia *et al.*, 2010).

En 2013, la asociación Micosegura edita su **Guía de hongos del parque natural de los Calares del Mundo y la Sima**, una publicación local y

divulgativa que permite a los aficionados adentrarse en el rico patrimonio micológico de este espacio protegido (Parra y Conejo, 2013).

3.3. Ediciones divulgativas

3.3.1. Pósteres de la SMA

Desde la edición de 2005, se publica cada año un poster que sirve para dar difusión a la Semana Micológica. En ellos se trata con imágenes algún aspecto concreto de los hongos de la provincia (figura 15).

Se han editado un total de 15 carteles con las siguientes temáticas:

- 2005. Amanitas de Albacete
- 2006. Setas comestibles de Albacete
- 2007. Setas venenosas de la provincia de Albacete
- 2008. Setas de pinares mediterráneos
- 2009. Setas de praderas y pastizales
- 2010. Setas de encinares y robledales
- 2011. Setas de alamedas y bosques de ribera
- 2012. Tricolomas
- 2013. Diez consejos básicos para coger setas
- 2014. *Boletus* de Albacete
- 2015. *Lactarius* de Albacete
- 2016. *Hygrophorus* de Albacete
- 2017. Setas de los jarales en Castilla-La Mancha
- 2018. *Cantharellaceae* de los bosques mediterráneos
- 2019. Hongos y plantas: micorrizas, un vínculo esencial
- 2021. Micobiota selecta albacetense



Figura 15. Pósteres publicados en las semanas micológicas de 2006, 2011 y 2019.

3.3.2. Cuadernos divulgativos

En 2008, se comenzó la publicación de una serie llamada “Cuadernos de la SMA” (figura 16). Se trata de una publicación en formato cuaderno, manejable y con ilustraciones atractivas, con una clara vocación educacional. Se han publicado 13 números de esta serie. Dentro del programa de la Semana Micológica, se dedica una jornada a la presentación del cuaderno preparado para esa edición.

0. En busca de las setas mágicas (2008). Esther Martínez Gala (dibujos de Manuel Cifuentes, Ciro). Un delicioso cuento que hace hincapié en la importancia de los hongos de la naturaleza y en las características de algunas de las especies más conocidas.

1. Cómo coger setas (2009). Alonso Verde, Domingo Blanco, José Fajardo y César A. Rodríguez (dibujos de Manuel Cifuentes, Ciro). Nociones necesarias para aprender a recolectar setas de forma responsable y sostenible.

2. Del cesto a la perola (2010). Esther Martínez Gala (coordinadora). Consejos de conservación de setas y recopilación de recetas con setas aportadas por los miembros de la SMA.

3. Micología pintoresca (2011). José Fajardo, Domingo Blanco y Alonso Verde. Curiosidades y anécdotas sobre el mundo de los hongos.

4. Clave dicotómica de los géneros y especies de setas más comunes en Castilla-La Mancha (2012). José Fajardo, Alonso Verde, Domingo Blanco y César A. Rodríguez. Incluye las claves de determinación de setas surgidas de la práctica en los cursos de micología de la UP, junto con una pequeña introducción.

5. Amanitas de Albacete (2013). Domingo Blanco, José Fajardo, Alonso Verde, César A. Rodríguez y Silvino Navarro. Cuaderno monográfico sobre el género *Amanita* en la provincia de Albacete y su entorno, incluye características del género, ecología, claves de determinación y catálogo ilustrado de especies.

6. Boletus de Albacete (2014). César A. Rodríguez, Domingo Blanco, Alonso Verde, José Fajardo y Silvino Navarro. Tratamiento monográfico del género *Boletus* en sentido clásico, con una parte introductoria, claves y listado de especies, con fotografías de las especies más importantes.

7. Lactarius de Albacete (y áreas cercanas) (2015). Alonso Verde, José Fajardo, Juan Carlos Campos, Domingo Blanco, Silvino Navarro y Cé-

sar A. Rodríguez. Nuevamente un cuadernillo monográfico con estructura similar a los anteriores.

8. *Hygrophorus* de Albacete (y áreas cercanas) (2016). César A. Rodríguez, Alonso Verde, José Fajardo, Domingo Blanco y Silvino Navarro. Comienza con una introducción al género donde se habla de sus características macroscópicas y ecológicas para después irlo desgranando en un catálogo ilustrado de especies precedido de claves dicotómicas.

9. “Setas con Letras”. Relatos breves de inspiración micológica (2017). Nieves Jurado (coordinadora). Recoge relatos breves de inspiración micológica redactados por las integrantes del Club de Escritura *La Biblioteca*, durante los recitales de los años 2015, 2016 y 2017 dentro del programa de la Semana Micológica.

10. Claves dicotómicas renovadas de los géneros y especies de setas más comunes en Castilla-La Mancha (2018). José Fajardo, Alonso Verde, Domingo Blanco y César A. Rodríguez. Con el cuaderno nº 4 agotado se decidió revisar el tema, incorporando nuevas correcciones y ampliaciones.

11. Intoxicaciones por setas. Especies tóxicas más frecuentes en la provincia de Albacete (2019). Emilio J. Salvador y Alicia Navarro. Información esencial para prevenir las intoxicaciones por setas. Incluye una descripción de aquellas intoxicaciones causadas por hongos junto con fichas de las especies causantes. Añade recomendaciones y protocolos de actuación en caso de sospecha de envenenamiento por la ingesta de hongos tóxicos.

12. 25 años de Semana Micológica en Albacete (2021). José Fajardo y Esther Martínez Gala. Recopilación de la historia de las 25 ediciones de Semana Micológica celebradas en Albacete.



Figura 16. Portadas de los cuadernos divulgativos SMA, del nº 0 al 11

4. CONCLUSIONES

- La primera de las conclusiones surge de preguntarnos si esto ha merecido la pena. Los que en un lejano 1992 (o un poco antes) comenzamos con estas actividades estamos contentos de los resultados obtenidos. Es cierto que en algún momento hemos tenido esa crisis en la que nos planteamos si realmente vale la pena fomentar la afición micológica, teniendo en cuenta los posibles impactos negativos derivados de una mayor actividad y presión sobre los ecosistemas. Creemos estar convencidos que esa mayor presión se va a producir, con o sin nosotros, por lo que vale la pena intentar que se haga de la mejor manera posible.

- La actividad de las asociaciones es fundamental para el conocimiento de la micobiota local, desarrollando una verdadera ciencia ciudadana.
- Las asociaciones son la mejor herramienta para que el imparable incremento de la afición micológica se produzca de una forma ordenada y sostenible, fomentando la concienciación medioambiental de los aficionados al mundo de las setas.
- Albacete es un área con una micodiversidad y una cultura micológica importantes, que merecen ser conservadas.
- El “micelio” sembrado por Mario Honrubia, en el sureste ibérico en general, y en Albacete en particular, continúa produciendo “carpóforos” en forma de actividades y publicaciones en favor de un uso sostenible de los hongos.

BIBLIOGRAFÍA

- Fajardo, J., Blanco, D. y Verde, A. (2001). Hongos conocidos popularmente en la provincia de Albacete. *Sabuco*, 2: 87-120.
- Gracia, E., Honrubia, M. y Llimona, X. (1979). Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España II. Mixomicetes de la provincia de Albacete. *Anales de la Universidad de Murcia Ciencias*, 37: 63-79.
- Honrubia, M y Llimona, X. (1979a) Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España IV. Tres citas nuevas para la micoflora española. *Anales de la Universidad de Murcia Ciencias*, 37: 81-90.
- Honrubia, M y Llimona, X. (1979b). Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España. I. *Acta Botánica Malacitana*, 5: 131-146.
- Honrubia, M y Llimona, X. (1982). Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España, VIII. Afiloforales (Basidiomicetes). *Collectanea Botanica*, 13 (2): 491-532.
- Honrubia, M., Calonge, F. D., Demoulin, V., Moreno, G. y Llimona, X. (1980). Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España VI: Escle-
rodermatales, Licoperdales, Niludariales, Falales, Himenogasterales, Podaxales. *Anales de la Universidad de Murcia Ciencias*, 38: 101-132
- Honrubia, M., Figueroa, V., Fajardo, J., Verde, A., Blanco, D. y Sánchez, F. (2010). *Guía de hongos Micodes*. Murcia. 281 pp.
- Panizo, M. y Perdomo, A. (2017). Recopilando y compartiendo el Conocimiento Ecológico Tradicional. *AE. Agricultura y ganadería ecológica*, 28: 52-54.
- Parra, R. y Conejo, A., 2013. *Guía de hongos del parque natural de los Calares del Mundo y la Sima*. Asociación Micosegura.
- Roldán, A. y Honrubia, M. (1992). *Catálogo actualizado de los hongos supe-*

- rios de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses, Albacete. 132 pp.
- Soto, F. R. (2019). Micofilia y micofobia: del amor al odio por los hongos. *Arqueología mexicana*, 87: 38-39.
- Verde, A., Blanco, D., Fajardo, J. y Rodríguez, C. (2007). *Cómo coger setas*. Cuadernos de la SMA nº 1. Albacete. 29 pp.
- Verde, A., Fajardo, J., Roldan, R., Rivera, D., Obón, C., Alcaraz, F., Blanco, D. y Rodríguez, C. (2017). Una perspectiva sobre la evolución reciente de la micología en el sureste ibérico. En Ballesteros, G., Belmonte, F, Sánchez-Balibrea J. y Robledano F., eds. *Biodiversidad y procesos ecológicos en el Sureste Ibérico* (pp. 58-67). Universidad de Murcia.