

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-