

### 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-