

SOCIEDAD MICOLÓGICA LAZARILLO

30
Años
de
historia
1988 - 2018



La Sociedad Micológica Salmantina Lazarillo celebra en 2018 su trigésimo aniversario, son 30 años en los que ha contribuido extraordinariamente al conocimiento y divulgación de la micología en Salamanca. En este Boletín se dan a conocer muchas de las actividades, siempre se olvidan algunas, que a lo largo de todos estos años hemos realizado. Como más significativas hay que señalar los “Lunes Micológicos” por su permanencia a lo largo de todo el curso y la Exposición Micológica que todos los años realizamos en la plaza de La Libertad de Salamanca, que es visitada por varios miles de salmantinos, los cuales disfrutan de un espectáculo gratuito y extraordinario. También hay que destacar todas las publicaciones, sobre todo el Boletín Micológico Lazarillo, que a lo largo de estos años han visto la luz y la creación de nuestra micoteca o herbario de hongos LAZA en la que se guardan miles de muestras de setas para su estudio y que son, en parte, la base de nuestras publicaciones.

Esperemos que haya muchas personas que recojan el testigo y sigan colaborando con la Sociedad en los próximos años, y que ellos y nuestros descendientes puedan seguir disfrutando de la naturaleza y de unos seres tan maravillosos como los hongos.



Andrés García García
Presidente de la SMS Lazarillo

COORDINADOR Y REDACTOR
Juan Manuel Velasco Santos

AUTORES Y COLABORADORES

Juan Jorge Muñoz Lucas (Primer Presidente)
Andrés García García (Presidente actual)
Carlos Mateos Velázquez (Primer Vicepresidente)
Antonio Martín Manresa (Tercer Vicepresidente)
Juan Manuel Velasco Santos (Vicepresidente actual)
José Manuel Delgado Hernández (Primer Secretario)
Luis Ángel Fernández Monge (Cuarto Secretario)
Jesús Amado Delgado Egido (Sexto Secretario)
Tomás García Plaza (Cuarto Tesorero)
Júan Carlos López Sanz

CRÉDITOS FOTOGRÁFICOS

Emilia Andrés Domínguez
Luis Ángel Fernández Monge
Gerardo J. García Cuesta
Alma María Labajo Minguela
Juan Manuel Velasco Santos
Santos Chapado Cascón
Juan Jorge Muñoz Lucas
Raúl Macein Rodero
Júan Carlos López Sanz

DIBUJO DEL CIEGO Y LAZARILLO
Félix López Pulido (†)

DISEÑO Y MAQUETACIÓN
José Ángel Hernández Melchor

CUBIERTA
José Ángel Hernández Melchor

CORRECTOR DE ESTILO
Roy Páramo de Llano

EDITA
Sociedad Micológica Salmantina “Lazarillo”



Fundación de la sociedad micológica

El día 12 de abril de 1988 en los locales de la Casa de la Juventud “Lazarillo”, sita en la calle José Jáuregui nº 16 de Salamanca, se constituye la primera Junta Directiva de la naciente “Sociedad Micológica Salmantina Lazarillo”, con un presidente, un vicepresidente, un secretario, un tesorero y 5 vocales. En el año 2002 tuvimos que cambiar los Estatutos para adaptarlos a la Ley Orgánica 1/2002, de 22 de marzo, reguladora del Derecho de Asociación, pasándonos a llamar oficialmente “Asociación Micológica Salmantina Lazarillo”, con domicilio social en el paseo de San Vicente, 8 (Farmacia), 37008-Salamanca. Su CIF es G37057007. El nombre se toma del local en el que se realizan las reuniones y que hace referencia a un personaje querido de la literatura tormesina como es el Lazarillo de Tormes, de la obra *La vida del Lazarillo de Tormes y de sus fortunas y adversidades*, cuyo autor es anónimo y de la que se conocen cuatro primeras ediciones de 1554. En recuerdo de este pícaro chiquillo, Lázaro, que nació en Tejares (Salamanca) y que acompañaba a su amo ciego, se instaló en 1974 una escultura conmemorativa, obra de Agustín Casillas, en las cercanías del Puente Romano, junto al río Tormes, y que nos sirve como emblema de nuestra asociación micológica, transformando al Lazarillo en setero por nuestro compañero dibujante Félix López (†).

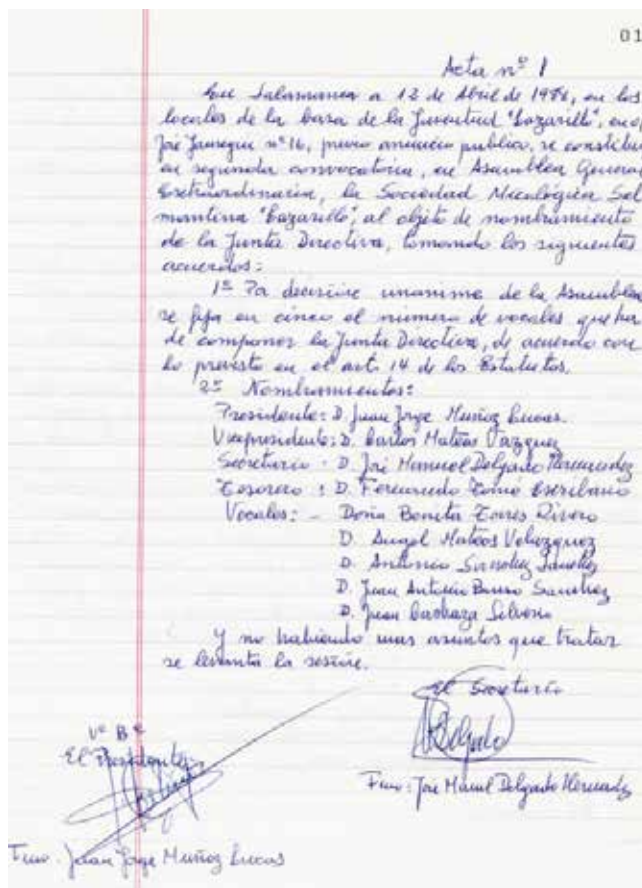
Las personas

Durante estos 30 años de andadura, han sido muchas las personas que han estado “tirando de este carro” para que llegue a buen puerto. Es el momento de agradecer a todas ellas su trabajo, tiempo y esfuerzo recordándolas y ofreciéndoles un pequeño homenaje. Todos los cargos directivos de las diferentes juntas directivas de la SMS Lazarillo se exponen en el cuadro 1.

Función de la SMS Lazarillo en la sociedad salmantina

Durante 30 años se ha asistido a la sociedad salmantina, capital y provincia, en el asesoramiento sobre el consumo de setas, evitando la ocurrencia de intoxicaciones en los ciudadanos. Para ello se puso un “Servicio de identificación de setas”, todos los lunes del año en temporada micológica (septiembre a junio), el cual se mantiene en la actualidad, y se publicó un “Decálogo del recolector” para dar unas normas generales a los aficionados y evitar intoxicaciones. Asimismo, se han impartido varios cursos, dos de ellos, en 2005 y 2007, para toda la ciudadanía de Salamanca. Fueron patrocinados por el Ayuntamiento de Salamanca y se celebraron en el Centro de Participación Miraltormes.

Se ha procurado una formación de los socios que multiplican con sus relaciones personales la puesta en valor de este recurso natural que llamamos setas (los “frutos” de mu-



Acta fundacional de la Sociedad Micológica Salmantina Lazarillo.



Escultura de Lazarillo de Tormes, personaje del siglo XVI que da nombre a nuestra asociación. (Foto: L. A. Fernández).

MIEMBROS DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA S.M.S. "LAZARILLO"

Nombre	Presidente	Vicepresidente	Secretario	Tesorero	Vocal
JUAN JORGE MUÑOZ LUCAS *	(1988-1999)				
CARLOS MATEOS VELAZQUEZ **		(1988-1999)			
JOSE MANUEL DELGADO HERNANDEZ *			(1988-1999)		
FERNANDO TOME ESCRIBANO				(1988-1989)	
BENITA TORRES RIVERO					(1988-1990)
ANGEL MATEOS VELAZQUEZ					(1988-1990)
ANTONIO SANCHEZ SANCHEZ		(1997 -1999) **			(1988-1999)
JUAN ANTONIO BUESO SANCHEZ					(1988-1990)
JUAN MANUEL CACHAZA SILVERIO					(1988-1990)
FRANCISCO POLO BENITO				(1989-1999)	
FRANCISCO IGNACIO ESTEVEZ AMORES					(1990-1999)
ANTONIO CORRAL ARROYO					(1990-1999)
MARIA LUISA MONTILLA SARMIENTO					(1990-2002)
ANTONIO GAJATE FRUTOS					(1990-1999)
ANDRES GARCIA GARCIA	(1999-2018)				
ANTONIO MARTIN MANRESA		(1999-2008)			
ANGEL GARCIA GARCIA			(1999-2003)		
MARIA TERESA GOMEZ CARRASCO				(1999-2002)	
ALFREDO GARCIA VICENTE					(1999-2004)
OSCAR JESUS GONZALEZ HERNANDEZ					(1999-2007)
ISABEL DE SANTIAGO SEQUEROS					(1999-2018)
VICENTE MORENO SANCHEZ					(1999-2004)(2006-2007)
TOMAS GARCIA PLAZA				(2002-2015)	
SANTIAGO ELENA VILA					(2002-2009)
JUAN MANUEL VELASCO SANTOS		(2010-2018)	(2003-2004)		(2004-2010)
LUIS ANGEL FERNANDEZ MONGE			(2004-2012)		(2014-2015)
GERARDO GARCIA CUESTA					(2004-2017)
ALMA MARIA LABAJO MINGUELA		(2008-2010)			(2007-2008)(2012-2018)
CRESCENCIA RODRIGUEZ LORENZO					(2007-2014)
MANUEL JOSE HERNANDEZ VIERA					(2008-2009)
JOSE ANGEL HERNANDEZ MELCHOR					(2009-2012)
CARLOS GONZALEZ IGLESIAS					(2009-2012)
FRANCISCO JAVIER MATEOS HOLGADO					(2009-2012)
MARIA TERESA SANCHEZ RODRIGUEZ					(2010-2014)
RAUL MACEIN RODERO			(2012-2016)		(2016-2018)
DANIEL EGIDO CAMPOS					(2012-2018)
AGUSTIN BOBO SEQUEROS				(2015-2016)	(2014-2015)
FRANCISCO HERNANDEZ OLIVERA					(2014-2018)
VICTOR GONZALO MARTIN				(2016-2018)	(2015-2016)
JESUS AMADO DELGADO EGIDO			(2016-2018)		
FELIPE BERMEJO YENES					(2018)
ISIDRO DOMINGUEZ GOMEZ					(2018)

(*) Miembro Honorario desde 2011. (**) Los últimos años ejerció como vicepresidente Antonio Sánchez Sánchez (no figura en las actas).

Cuadro 1. Cargos directivos desde el año 1988 hasta el 2018.

chos hongos). Si no hubiera sido por los miles de socios de las decenas de AA. MM. que hay en España, no se habría puesto de moda la micología, o mejor dicho la micogastro-nomía. Igualmente, se ha llevado a cabo una formación micológica de la sociedad salmantina a través de los cursos que se han impartido abiertos a la ciudadanía en general.

Por otro lado, se ha ido incrementando el conocimiento de los hongos de la provincia de Salamanca, llegando a recoger toda la información sobre la biodiversidad fúngica que ha sido posible, y que ha terminado con la publicación

de un inventario micológico de macromicetos de Salamanca (IMSA) de 1890 táxones en el año 2015.

En el año 2012, en el marco de la solicitud de ayudas económicas a las instituciones salmantinas para nuestras actividades y la justificación de las mismas, se redactó un proyecto de actividades a modo de los Objetivos específicos que debería de tratar de conseguir nuestra asociación micológica. Por servir de referente para seguir con nuestras actividades sociales y científicas se reproducen en la página siguiente, en el cuadro 2, para conocimiento de los socios.

PROYECTO DE ACTIVIDADES

Servicio de identificación de setas silvestres.

Se trata de un servicio que ponemos a disposición de la ciudadanía salmantina. Todos los lunes (excepto aquellos que sean festivos) de los periodos anuales seteros –en primavera los meses de abril y mayo, y en otoño los meses de octubre, noviembre y diciembre–, cualquier ciudadano puede acudir con sus setas para que sean identificadas de cara a su consumo, con el fin de evitar intoxicaciones de personas por desconocimiento de las especies recolectadas.

Publicación periódica sobre Setas de Salamanca y Sendas Micológicas.

Se confeccionarán una serie de guías anuales o bienales para dar a conocer la diversidad de setas de la provincia de Salamanca y una serie de rutas o sendas para disfrutar de la naturaleza, hacer ejercicio y buscar setas. Para ello, se realizarán monográficos de nuestro Boletín Micológico Lazarillo; que servirá para llevar a cabo una educación paulatina de los ciudadanos interesados.

Formación micológica para los miembros de la SMS Lazarillo y ciudadanos en general.

Se realizarán jornadas de conferencias durante los “Lunes micológicos” del invierno y primavera y cursos específicos destinados a los socios y cuantas personas de Salamanca deseen acudir a los mismos.

Fomento del cuidado de la naturaleza y sus recursos.

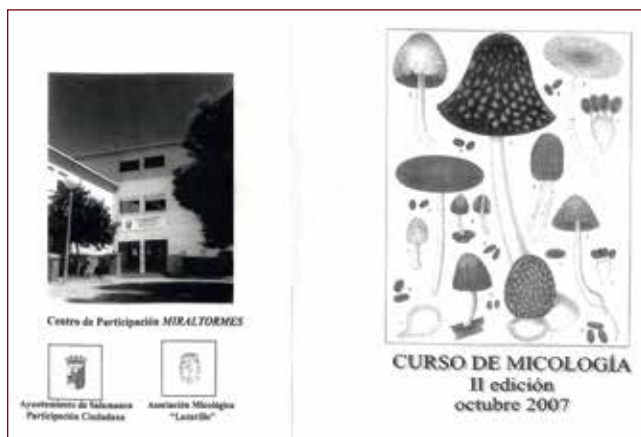
Se insistirá en la necesidad de respetar la Naturaleza llevando a cabo diversas actuaciones como: edición de un “Decálogo de conducta en la Naturaleza”, excursiones, cursos específicos, jornadas, debates, etc. Así como a través de la participación en foros e instituciones relacionados con el aprovechamiento micológico.

Elaboración de materiales didácticos para niños de Ed. Primaria y Secundaria sobre Micología y Ed. Ambiental.

Dichos materiales irán encaminados a fomentar una conciencia acorde con el desarrollo sostenible de los recursos naturales.

Investigación de la biodiversidad fúngica de Salamanca y Castilla y León.

Se pondrán en marcha proyectos de investigación de zonas concretas de la provincia, principalmente espacios naturales protegidos o a proteger. Igualmente, se realizará un Inventario Micológico de Salamanca (IMSA); y se participará en la confección de un Inventario Micológico de Castilla y León (IMCAL) promovido desde la Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León (FAMCAL).



Díptico del II Curso de Micología para ciudadanos celebrado en 2007 en el Centro de Participación Miraltormes, patrocinado por el Ayto. de Salamanca.



Decálogo del recolector (anverso y reverso).

Etapas de Lazarillo

La vida de nuestra asociación micológica, como la de las personas, pasa por una serie de etapas de desarrollo. Podríamos diferenciar las siguientes:

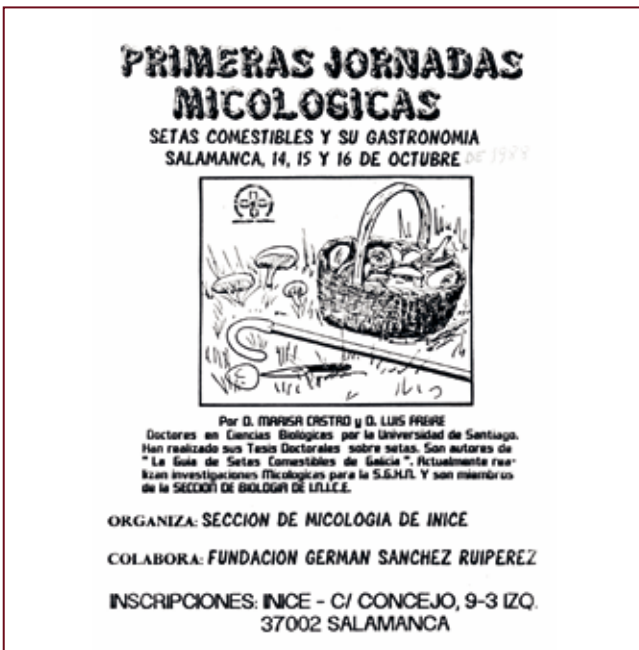
1 Los primeros aficionados a la Micología se reunían en los locales del INICE (Instituto de Investigaciones Científicas y Ecológicas) y pudieron participar en las Primeras Jornadas Micológicas, en 1988, que organizó esta institución trayendo a dos expertos micólogos gallegos (Marisa Castro y Luis Freire) de los que aprendieron mucho. Recibimos el apoyo de los miembros del Departamento de Botánica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca, que inició los estudios y actividades de Micología a partir de la llegada del profesor Gabriel Moreno (actualmente en la Universidad de Alcalá de Henares); y algunos socios realizaron un Curso de Micología en la Facultad de Farmacia en 1992. E incluso se colabora en las Jornadas Micológicas que se organizan desde el Departamento de Botánica de la Facultad de Farmacia. Ya en 1988, recién fundada la SMS Lazarillo se colabora en las V Jornadas Micológicas de Farmacia, así como en las VI Jornadas Micológicas (1989) y VII Jornadas Micológicas (1990). Las últimas que organiza la Facultad de Farmacia fueron las IX Jornadas Micológicas, celebradas en el año 1992.

2 Se comienza una apertura hacia la sociedad salmantina con las I Jornadas Micológicas Lazarillo en el año 1991, al mismo tiempo que se producen reuniones alrededor de una mesa con setas durante la estación otoñal en los locales del Instituto de la Juventud en la calle José Jáu-

regui. Se inician algunas conferencias como la impartida por el Prof. Dr. Miguel Ladero, catedrático de Botánica de la Facultad de Farmacia, en el mismo local en el que se hacían las reuniones otoñales. Asimismo, algunos socios de Lazarillo, como Juan Jorge Muñoz, Carlos Mateos e Ignacio Estévez se inician en impartir conferencias sobre Micología donde se lo requieren, como Salamanca, Medina del Campo, Peñaranda de Bracamonte, etc. y empiezan las colaboraciones con los medios de comunicación y con ciertas revistas como Villafraña, 18 (1991), etc. La identificación de las setas se hacía, en los primeros años, por la noche, en la cafetería D'Angelo de la plaza de La Libertad (hoy ya no existe).

3 Poco a poco aumenta el número de socios y se instalan las charlas formativas para los socios en los llamados "Lunes Micológicos", durante la época invernal al no recoger setas para su estudio e identificación. A veces apoyados en unas proyecciones de diapositivas e incluso en unas Hojas Micológicas en blanco y negro que no tuvieron nada más que tres números, elaboradas por nuestro compañero Juan Manuel Velasco. Igualmente, algunos miembros de Lazarillo (José Manuel Delgado, Juan Manuel Velasco, Fernando Bellido (†) y Luis Ángel Fernández) adquieren lupas y microscopios para poder realizar identificaciones de setas más fiables sobre la base de datos microscópicos.

4 La SMS Lazarillo inicia la edición de una publicación, nuestro *Boletín Micológico Lazarillo*, coordinado por Juan Manuel Velasco, del que ya se han editado seis números ordinarios, y dos números especiales. El primer número sale a la luz en el año 2003 y en el número ordinario 5, de 2012, se comienza la andadura de dar a conocer las "Setas



Cartel de las Primeras Jornadas Micológicas de INICE en 1988.



Díptico de las V Jornadas Micológicas celebradas en Salamanca en 1988, en las que la SMS Lazarillo colaboró con la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca.

de Salamanca” de una forma exhaustiva, basándonos en el IMSA y en las muestras de nuestra micoteca LAZA. Hasta ahora se han abordado los órdenes *Boletales* (año 2012) y *Gasterales* (2017). En el año 2013 se publica el número especial 1, sobre “Setas comestibles y venenosas de España y del resto del mundo” y en 2015 en número especial 2 sobre el “Inventario Micológico de la provincia de Salamanca” (IMSA) (ver más detalles en el apartado de Publicaciones).

Asimismo, empiezan a aparecer en Internet los foros de Micología, uno de los primeros fue ANDOA, al que algunos de los lazarillos se engancharon; y con motivo de la amistad generada entre los seteros participantes se celebraron varios encuentros en los que participamos como: Murgía (Álava), Navas del Marqués (Ávila), Jaraíz de la Vera (Cáceres), Riomalo (Cáceres), etc.



Grupo de Lazarillo en la cafetería D'Angelo en uno de los primeros años. (Foto: J. J. Muñoz).



Grupo de Lazarillo con el cartel de las I Jornadas Micológicas de Lazarillo en 1991. (Diapositiva: J. J. Muñoz).



Primera excursión a la Sierra de Francia con el Dr. Francisco de Diego Calonge. (Foto: J. J. Muñoz).



Díptico de las I Jornadas Micológicas de la SMS Lazarillo en 1991.



Díptico de las II Jornadas Micológicas de Lazarillo en 1992.



Recorte del periódico *El Adelanto* con una entrevista al primer presidente de Lazarillo, Juan Jorge Muñoz, durante las V Jornadas Micológicas en 1995.



Hojas Micológicas nº 1, confeccionada para completar una charla de Andrés García en 1997.



Carlos Mateos impartiendo una conferencia en Muelas del Pan (Zamora) en el año 1991. (Foto: Anónimo).



Laboratorio de Juan Manuel Velasco.



Foreros de Andoa en Murgía (Álava) en marzo de 2003. (Diapositiva: J. M. Velasco).



Identificando setas en la cafetería D'Angelo de Salamanca en 1991. (Foto: J. J. Muñoz).

Actividades de Lazarillo

La principal actividad de nuestra asociación es la celebración de las Jornadas Micológicas otoñales en el mes de noviembre, comenzando con una conferencia micológica y terminando un domingo con la Exposición de setas en la plaza de La Libertad de Salamanca. En el año 2017 realizamos las XXVII Jornadas Micológicas. Para dicha actividad se organiza una salida de campo a la Sierra de Francia para socios,

familiares y amigos que recolectan las setas para la exposición de cada año; además diferentes socios y amigos patean la provincia en busca de diversas especies durante la semana de celebración de las Jornadas. Posteriormente, se efectúa un proceso de identificación de las setas recolectadas y que los socios llevan a un restaurante de la zona en decenas de cestas. Durante la primera jornada tuvimos la ayuda del miembro de la asociación micológica leonesa "San Jorge", José Ángel González Cuenca y en otras colaboró Francisco de Diego Ca-



Identificando setas en el Marchena (El Casarito). (Foto: J. J. Muñoz).



Identificando setas en Riomalo en 2007. (Foto: G. J. García).



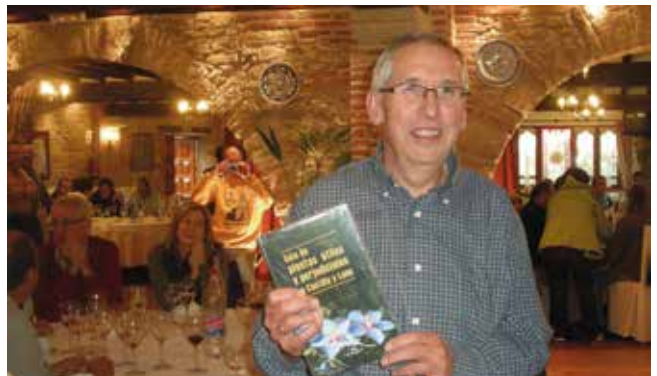
Identificando setas en 2013 en el hotel Los Templarios de La Alberca. (Foto: G. J. García).



Gervasio y Luis Ángel, recolectando en 2003 una seta (*Inonotus hispidus*) en Matacán para la exposición. (Diapositiva: J. M. Velasco).



Setas a la espera de su identificación en Los Templarios (La Alberca). (Foto: Anónimo).



El compañero Gerardo, ganador del Concurso de Carteles del año 2012. (Foto: Anónimo).



Chicas guapas de Lazarillo durante la exposición de 2008. (Foto: Anónimo).



Tomás y Gerardo con unos visitantes en la exposición. (Foto: J. M. Velasco).



Mesa dedicada a los líquenes. (Foto: L. A. Fernández).



El Presidente Andrés con su mujer y nietas en 2011. (Foto: L. A. Fernández.)



Calle Concejo llena de personas que visitan la exposición atendiendo una explicación de Isabel. (Foto: Anónimo).



Tomando unas perronillas y chupitos para reponer fuerzas el día de la exposición de 2014, gentileza de nuestro compañero Tomás García. (Foto: L. A. Fernández.)



Kiko, Javier y Tino en la Exposición de 2009. (Foto: L. A. Fernández).



Antonio, Juan Manuel y Juan Carlos en 2010. (Foto: L. A. Fernández).



Nuestro logotipo en piedra de Villamayor, obra de nuestro compañero Ignacio Curto. (Foto: L. A. Fernández).



Comida en el restaurante Don Mauro en las Jornadas Micológicas de 2011. (Foto: L. A. Fernández).



José Luis Rodríguez junto a Esteban Iglesias, M^º Carmen Etxeto, Luz Díez de Sanja, Purificación García, Ana Ribes, José González y Jorge Muñoz durante la comida.

Antonio Corral, Ignacio Estévez, Juana Iglesias, Isabel Rodríguez, José Luis Martínez, Luis Ángel Fernández, Victoria Borrás, Manuel García, Tati Torres, José Manuel Temblán.

Los micólogos abren la temporada

Miembros de la Sociedad Micológica Lazarillo compartieron una comida con motivo de la celebración de las XIV Jornadas Micológicas y la muestra de setas en la plaza de la Libertad



Ignacio Estévez, Lierma Conde, Asisclo Martín, Juan Manuel Velasco, Santiago de Castro, Óscar González, Luis Conde.



Borja García, M^º Dolores Alajo, Gerónimo Tardaguila, Ángel Martín, Ángel Ventana, Corey Rodríguez, Enrica Anbas, Andriá García.

Recorte de periódico en el que se hace eco de la comida de la S.M.S. Lazarillo.
Fotos: Revista Pronto.

longe del Real Jardín Botánico de Madrid, hasta que tuvimos los suficientes conocimientos para realizar esta labor por nosotros mismos, gracias al esfuerzo de Carlos Mateos, Ignacio Estévez, José Manuel Delgado, Jorge Muñoz y Antonio Martín, los cuales se reunían, en los años 1991, 1992 y 1993, en la cafetería D'Angelo (estaba en la plaza de La Libertad), luego en el hotel Las Torres para identificar las setas recogidas ese día. En años sucesivos, se fueron retirando algunos de los expertos hasta dejar solo a José Manuel Delgado como principal identificador y coordinador de la Exposición Micológica en el año 2006, el cual elaboró una hoja excel, como base de datos, con la relación de todas las especies expuestas durante los años anteriores. Fue en el año 2007 cuando tomó el relevo Juan Manuel Velasco ayudado por otros miembros como Antonio Martín, Andrés García, Juan Carlos López, Prudencio García, etc., así como por amigos micólogos invitados a darnos una conferencia el día anterior a la salida de campo. La exposición de cada año muestra parte de la diversidad de



Comida en el hotel Los Templarios de La Alberca en las Jornadas Micológicas de 2013. (Foto. L. A. Fernández).



CLABURA DE LAS JORNADAS MICOLÓGICAS

Las exposiciones de setas recibe la visita de más de 3.000 personas

En cifras > La Sociedad 'Lazarillo' exhibió 210 especies > Éxito > La Recorte de periódico recogiendo la exposición de 2005.
Fuente: Tribuna de Salamanca.

setas y líquenes (hongos liquenizados hay que llamarlos ahora) de nuestra provincia y a veces de zonas aledañas. Todo ello expuesto en 16 mesas –dos de ellas dedicadas a los líquenes que nuestro compañero Gerardo J. García (†) se preocupaba en preparar con mucho mimo e interés– ordenadas y ornamentadas adecuadamente y que se encargan de colocar nuestros socios. Todo ello aderezado por las perronillas y los chupitos de setas y hierbas de nuestro compañero Tomás García Plaza. El número de especies expuestas ha estado entre las 200 y las 350, con un total de 27 exposiciones celebradas. Dicha exposición es visitada por varios miles de personas cada año durante el breve horario que la mantenemos cada domingo, de 11:00 a 17:00 h, siendo vigilada a la hora de comer por nuestro sacrificado compañero Antonio Martín Manresa. Las exposiciones siempre se han realizado en la plaza de La Libertad de Salamanca, excepto algunos años, que por culpa de la lluvia, tuvieron cabida en los soportales de la Plaza Mayor como ocurrió en el año 1992.



Comida en el restaurante de Riomalo en las Jornadas de 2007. (Foto. L. A. Fernández).

Después de la sesión de recogida de setas en el campo y la identificación correspondiente de las mismas, en algún restaurante de la Sierra de Francia (El Casarito, Riomalo, La Alberca) tenía lugar una comida de confraternización a la que acuden socios, amigos y familiares; y al final de la cual nuestro presidente nos echaba un discurso y hacía entrega de los premios del "Concurso de Carteles" anual, pues durante los últimos años se viene proponiendo un "Concurso de Carteles" según unas Normas establecidas y el cartel ganador tiene un premio en forma de dinero o libro. Lo mismo sucedía los días de la exposición, yéndose a comer juntos los socios que lo deseaban a un restaurante de la capital salmantina (Las Torres, Don Mauro, etc.) y en la que recibían unas palabras de agradecimiento y de aliento por parte del presidente de Lazarillo.

Durante las Jornadas Micológicas se pronunciaron una serie de conferencias formativas que se impartían el viernes de la semana que se dedicaba a las jornadas. Inicialmente era el Departamento de Botánica de la Facultad de Farmacia el que se encargaba de traer a los conferenciantes como Francisco de Diego Calonge, Álvaro Zugaza Bilbao, Gabriel Moreno Horcajada, Carlos Illana Esteban, etc.; los cuales ayudaban en la identificación de las setas, como queda reflejado en *exsiccata* del herbario SALA-Fungi. También estuvo entre nosotros Ramón Mendaza (coautor y autor de *Las setas*

de la Naturaleza, de la famosa colección editada por Iberdrola), invitado por nuestro compañero Francisco Polo para impartir una conferencia. Los compañeros de Lazarillo que tuvieron la suerte de compartir con ellos buenos momentos aprendieron mucho. Y en las I Jornadas de la SMS Lazarillo (1991) se invitó a José Ángel González Cuenca de la Sociedad Micológica Leonesa San Jorge a impartir una conferencia sobre "Setas comestibles y venenosas de nuestra región", el cual también nos ayudó en la identificación de las especies recolectadas.

Después, esta actividad se ha podido realizar ininterrumpidamente desde el año 2003 hasta la actualidad, con los títulos y ponentes que figuran en el cuadro de la página siguiente.

Para informar sobre las Jornadas Micológicas, todos los años se elaboraba y publicaba un cartel y un díptico o tríptico de mano que diseñaba nuestro compañero dibujante Félix López (†) hasta el año 2004. En una segunda etapa, se hicieron carteles con fotografías y en 2009 se creó un Concurso de Carteles y el primer ganador fue nuestro compañero Isidro Domínguez en 2009. El díptico se transformó en un calendario con regla para que tuviera una utilidad posterior; y por último, editamos solo cartel y calendario de bolsillo patrocinados por las empresas Peluquería Cency y Autocares Cosme.



Reunión en el restaurante Vale (calle San Pablo) de algunos lazarillos con los botánicos expertos en Micología de la época: Dr. Álvaro Zugaza Bilbao, Dr. Gabriel Moreno, Dr. Francisco de Diego Calonge, Dr. Miguel Ladero y Dr. Juan Manuel Cachaza (Decano de Farmacia en esa época). (Diapositivas: J. J. Muñoz).

Títulos y ponentes de las conferencias realizadas desde el año 2003 hasta la actualidad

- Año 2003: Etnomicología: utilidades de hongos. Por *Juan Manuel Velasco Santos*
Año 2004: Setas tóxicas. Por *Santiago de Castro Alfageme*
Año 2005: Hongos hipogeos. Por *Aurelio García Blanco*
Año 2006: Comercialización de las setas. Por *José Ignacio Gómez Risueño*
Año 2007: El género *Entoloma*. Por *Miguel Higueldo Rodríguez*
Año 2008: El género *Agaricus*. Por *Luis Alberto Parra Sánchez*
Año 2009: El género *Amanita*. Por *Juan Carlos Zamora Señoret*
Año 2010: Los boletos, esos hongos tan apetecibles. Por *Augusto Calzada Domínguez*
Año 2011: El género *Lactarius*. Por *Luis Rubio Casas*
Año 2012: Hongos sagrados (neurotrópicos). Por *Juan Manuel Velasco Santos*
Año 2013: El mundo de los *Myxomycetes*. Por *Fernando Bellido Bermejo* (†)
Año 2014: Los hongos *Aphyllphorales* de Salamanca. Por *Sergio Pérez Gorjón*
Año 2015: El futuro de la trufa de invierno en Salamanca. Por *José Sánchez Sánchez*
Año 2016: El reishi, la seta medicinal por excelencia. Por *Raúl Fraile Fabero*
Año 2017: Misterio y vida en el reino *Fungi*. Por *Alberto Román Vargas*.



Conferencia impartida por Miguel Higueldo en 2007. (Foto: G. J. García).



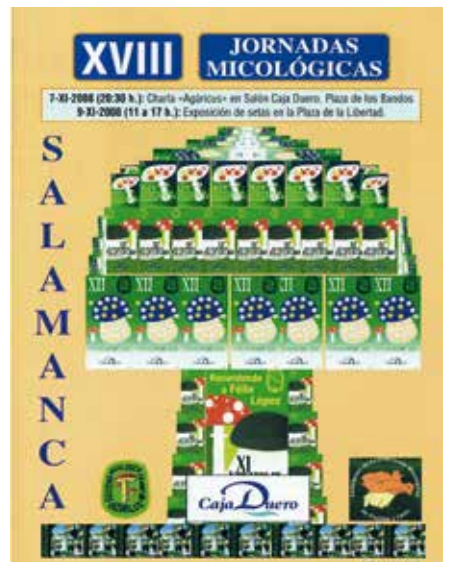
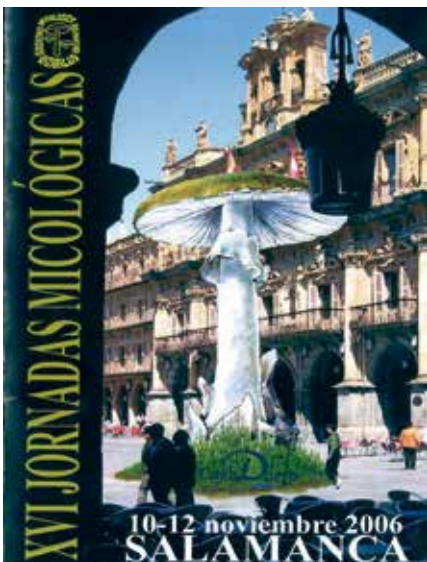
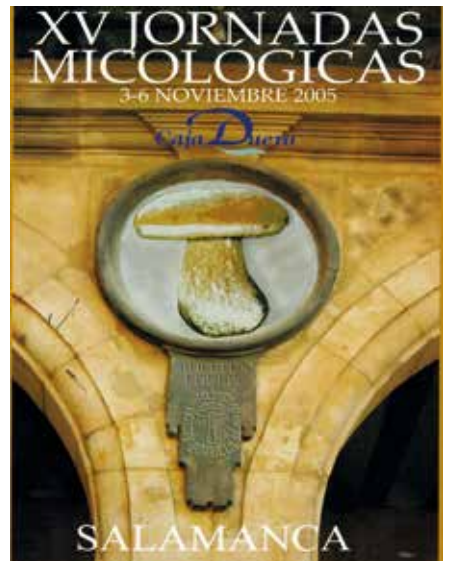
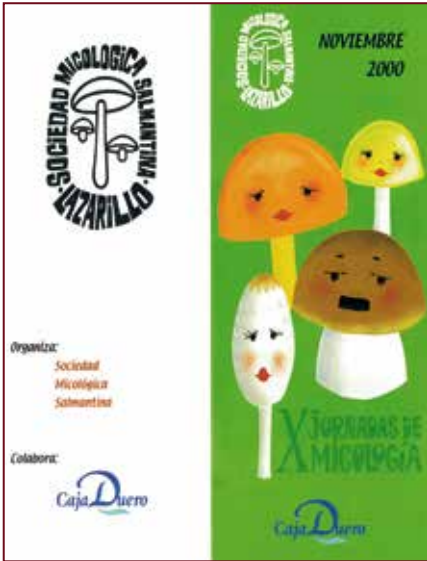
Conferencia impartida por Augusto Calzada en 2010. (Foto: G. J. García).



Conferencia impartida por Fernando Bellido en 2013. (Foto: G. J. García).



Conferencia impartida por Alberto Román en 2017. (Foto: L. A. Fernández).





En primavera llevamos a cabo una "Excursión Primavera" al campo en busca de especies de hongos y de plantas para el conocimiento de nuestra flora regional, después de varios años hemos efectuado excursiones a distintas provincias de la región de Castilla y León.

Otra de las actividades estrella es la sesión de formación e identificación de setas de los llamados "Lunes Micológicos". Desde mediados de septiembre o principios de octubre, según años, hasta mediados o finales de junio, celebramos reuniones en un aula del Centro Social de EspañaDuro (Grupo Unicaja), situado en la plaza Trujillo de Salamanca. Hubo unos años (desde 1997 hasta 2011) que nos reunimos en el Centro Cultural Miraltormes del Ayuntamiento de Salamanca, y antes en el Centro de la Juventud de la c/ José Jáuregui.

En dichas reuniones identificamos y comentamos las setas que llevan los socios, aumentando poco a poco el conocimiento micológico para disfrute y seguridad de los socios y amigos. Después de dichas sesiones, algunos socios nos reuníamos en el bar Radi del paseo del Rollo en el que dábamos cuenta de los pinchos que nos preparaban Andrés e Irene, y que, en ocasiones, eran de setas que les llevábamos previamente.

En la época en la que no crecen setas en el campo (meses de enero a marzo), se aprovechan los lunes para celebrar nuestra Asamblea General de socios anual y realizar una

Excursiones de primavera realizadas

Año 2005: Pinar de Hoyocasero (Ávila)

Año 2006: Hervás (Cáceres)

Año 2007 : Prádena (Segovia)

Año 2008 : Cascada de Sotillo de Sanabria (Zamora)

Año 2009: Navalguijo (Ávila)

Año 2010: Valle de Iruelas (Ávila)

Año 2011: Lagunilla (Salamanca)

Año 2012: Sierra de Candelario (Salamanca)

Año 2013: Vilvestre (Salamanca): P. N: Las Arribes

Año 2014: Navasfrías (Salamanca)

Año 2015: Cereceda de la Sierra (Salamanca)

Año 2016: S. M. del Castañar y Nava de Francia (Sa)

Año 2017: Herguiejuela de la Sierra (Salamanca).



"Lazarillos" en la excursión primaveral de Lagunilla. (Foto: E. Andrés).



"Lazarillos" en la excursión primaveral de Valle de Iruelas. (Foto: Anónimo).



"Lazarillos" en la excursión de Herguiejuela de la Sierra. (Foto: J. M. Velasco).



"Lazarillos" paseando por Navalguijo. (Foto: L. A. Fernández).



Cartel de los "Lunes Micológicos" de 2012. (Cartel: J. A. Hernández).

formación de los socios mediante charlas de muy diversos temas, básicamente de micología, pero también de otros temas relacionados con la naturaleza, como plantas, bosques, espacios naturales, etc. En las charlas micológicas se han abordado diversos tópicos, desde el estudio de un grupo taxonómico o un género de hongos, a la utilización de un receptor de GPS para la georreferenciación de las citas de las especies recolectadas, pasando por temas de Botánica, para el conocimiento de la flora provincial, sobre todo.

También algunas de estas charlas se dedicaron a temas como la seguridad y la recolección de setas en el campo y la legislación que regula el sector con diferentes debates, llegando a posicionarse nuestra asociación micológica en contra de los proyectos micológicos (MYAS, MYASRC, ...) promovidos por la Junta de Castilla y León en colaboración con la Fundación CESEFOR y las Diputaciones Provinciales de la mayoría de las provincias de la región. La última legislación dada a conocer ha sido el Decreto 31/2017, de 5 de octubre, por el que se regula el Recurso Micológico Silvestre en Castilla y León. Desde la SMS Lazarillo hemos colaborado en aportar propuestas a la legislación que se nos entregaba como borrador, como el documento que entregamos a FAMCAL en 2012, o el último de 2017 para mejorar el Decreto 31/2017.



Reunión en el Centro Miraltormes en 2010. (Foto: L. A. Fernández).



Andrés explicando en el Centro S. de España-Duero. (Foto: A. M. Labajo).



En el "Radi" después de un Lunes Micológico. (Foto: L. A. Fernández).



Crítica argumentada de nuestra asociación micológica para FAMCAL en 2012.



Grupo de lazarillos en el hayedo de Saja (Cantabria) en septiembre de 2002.



Asistentes al curso de "Microscopía micológica" de FAMCAL en Ávila. (Foto: Responsable del curso).

Las ponencias que se han expuesto se relacionan en las páginas siguientes desde el año 2005 en que se formalizaron para los Lunes Micológicos invernales, siendo responsable de las mismas nuestro actual vicepresidente Juan Manuel Velasco quien preside una Comisión Técnica de cinco personas: Andrés García, Juan Jorge Muñoz, José Ángel Hernández y Juan Carlos López; habiendo causado baja de la misma por fallecimiento Fernando Bellido (†) y Gerardo J. García (†).

Anteriormente al año 2005 se celebraron otras charlas o conferencias dispersas en el tiempo como: *Caracteres morfológicos de las setas*, por Juan Jorge Muñoz; *El género Agaricus*, por Antonio Martín Manresa; *Los Gasteromycetes*, por Prudencio García; *El género Pleurotus*, por Andrés García; *Hábitats salmantinos de setas*, por Juan Manuel Velasco; *Los suelos y su relación con el sustrato*, por Dolores Pereira; *El orden Boletales*, por José Ángel Hernández; *El género Cortinarius y Hongos hipogeos*, por Luis Ángel Fernández Monge; *Internet y la micología y Estudios micológicos en la web*, por Gerardo J. García Cuesta (†); *25.000 años de enteógenos*, por Alfredo García Vicente; *Diversidad de los hongos Afiloforales*, por Sergio Pérez Gorjón; *Los Myxomycetes: unos seres extraños*, por Fernando Bellido Bermejo (†); *Setas del hayedo de Saja y alrededores*, por Juan Manuel Velasco; etc.

También se han organizado diversos cursos de formación como: los dos Cursos de Iniciación Micológica patrocinados por el Ayto. de Salamanca e impartidos por miembros de Lazarillo, el primero coordinado por Juan Manuel Velasco y el segundo por Luis Ángel Fernández, los cuales se celebraron en el Centro Cultural Miraltormes en 2005 y 2007; o los dos Cursos de Microscopía Micológica celebrados, uno en 2002 en el IES Fray Luis de León, impartido por el Dr. Arsenio Terrón, del Dep. de Botánica de la Universidad de León, y el otro en 2011 en el IES Mateo Hernández, impartido por el Dr. Juan Manuel Velasco, catedrático de Biología y Geología de dicho instituto y vicepresidente de Lazarillo.

Igualmente, algunos socios han acudido a cursos de formación micológica para poder después trasladar dicha formación a los demás socios de Lazarillo. Caben destacarse el III Curso teórico-práctico de Micología, celebrado en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca, en 1992, al que acudieron Carlos Mateos y otros lazarillos; el curso de "Microscopía micológica" celebrado en la Universidad Católica



Tres lazarillos en el curso de "Tecnologías moleculares aplicadas a hongos" en Arnedo (La Rioja). (Foto: Responsable del curso).

de Ávila, en el año 2010, y organizado por FAMCAL, al que acudieron Juan Carlos López y Juan Manuel Velasco; y el de “Tecnologías moleculares aplicadas a hongos”, celebrado en Arnedo (La Rioja) en 2014, al que acudieron Antonio Gallego, José Ángel Hernández y Juan Manuel Velasco.

Por otro lado, se han celebrado con ayuntamientos y asociaciones culturales de muchos pueblos de la provincia, conferencias y jornadas micológicas como: Aldeadávila de la Ribera, Aldeatejada, Bañobárez, Béjar, Candelario, Cespedosa de Tormes, Cipérez, El Cubo de Don Sancho, Fuenterroble de Salvatierra, Galindo y Perahuy, Hinojosa de Duero, La Alberca, Linares de Riofrío, Los Santos, Macotera, Miranda de Azán, Morille, Peñaranda de Bracamonte, Peralejos de Abajo, Valdehageve, Villamayor, Vitigudino, Asociación Cultural AVESI de Salamanca, Asociación Cultural ZOES de Salamanca, etc. Así como en la inauguración de la Fonda Veracruz como escuela de hostelería se celebró en 1994 una exposición de setas en la que participaron lazarillos como Jorge Muñoz, Carlos Mateos, José Manuel Delgado, Ignacio Estévez y Antonio Martín. E incluso algunos socios fueron protagonistas de Exposiciones Fotográficas Micológicas como la que tuvo lugar en Peñaranda de Bracamonte con motivo de sus II Jornadas micológicas, con fotografías de Carlos Mateos y Ángel García. También se celebró el I Concurso Fotográfico en 1989 (VI Jornadas Micológicas) en colaboración de Facultad de Farmacia, SMS Lazarillo y Sociedad Fotográfica de Salamanca.

Asimismo, dos miembros de la SMS Lazarillo, Santiago Elena (†) y Juan Manuel Velasco, colaboraron en un proyecto de MYASRC para una magna exposición micológica que después se quedó en una pequeña exposición, aportando escritos y fotografías para paneles informativos para la exposición y programa educativo “El fascinante reino de los Hongos”, expuesta por primera vez en Soria en 2006 y que después se hizo itinerante por toda Castilla y León. Igualmente, Juan Manuel Velasco redactó el “Manifiesto Micológico”, posteriormente modificado, que se presentó en Soria el día 21 de septiembre de 2005, al que asistieron varios miembros de Lazarillo, declarado Día Micológico, con tres objetivos:

- Recordar la importancia de los hongos en la Naturaleza y para la Sociedad.
- Sensibilizar a la Sociedad sobre la necesidad de su conservación.
- Proyectar y promover el micoturismo en Castilla y León. .



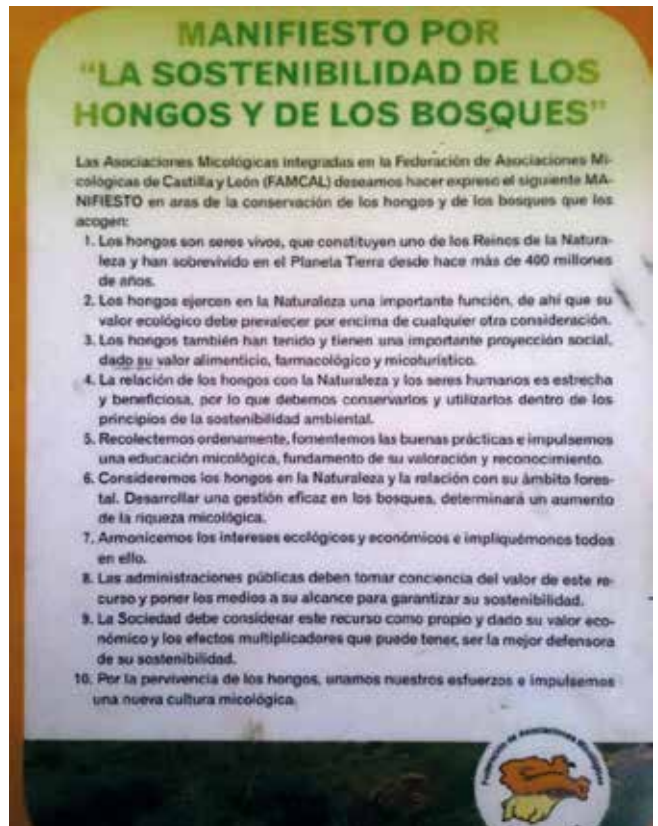
Presentación del curso de iniciación a la microscopía micológica de 2011, celebrado en el IES Mateo Hernández.



Asistentes al I Curso de Microscopía Micológica de 2002 en la escalinata del IES Fray Luis de León. (Diapositiva: J. M. Velasco).



Algunos asistentes al I Curso de Iniciación Micológica del Ayuntamiento-Lazarillo en 2005. (Foto: L. A. Fernández).



Manifiesto micológico presentado el Día de los Hongos en Soria en el año 2005.

Charlas "Lunes Micológicos"

2005

- 24 ene:** *Peculiaridades y estudios en el mundo de los hongos.* Por Gerardo J. García Cuesta (†).
- 31 ene:** *¿Las setas, un manjar peligroso?* Por Gerardo J. García Cuesta (†).
- 14 feb:** *Claves de identificación de Agaricales.* Por José Manuel Delgado Hernández.
- 21 feb:** *Árboles singulares.* Por Juan Manuel Velasco Santos y Humberto Antonio Gallego.
- 28 feb:** *Setas especiales.* Por Fernando Bellido Bermejo (†).
- 7 mar:** *Claves de identificación del género Pleurotus.* Por Juan Manuel Velasco Santos.
- 14 mar:** *Setas comestibles y sus dobles venenosas.* Por Andrés García García.
- 11 abr:** *Claves de identificación del género Tricholoma.* Por Santiago Elena Vila (†).
- 18 abr:** *La cocina de las setas.* Por Antonio Martín Manresa.
- 3 may:** *Manejo de claves de identificación con especies reales.* Por José Manuel Delgado Hernández y Juan Manuel Velasco Santos.

2006

- 30 ene:** *XV Jornadas Micológicas de Lazarillo.* Por Gerardo Jesús García Cuesta (†). Y *Setas comestibles.* Por Luis Ángel Fernández Monge.
- 6 feb:** *Setas comestibles con condiciones.* Por Alfredo García Vicente.
- 13 feb:** *Imágenes de Las Arribes del Duero.* Por Humberto Antonio Gallego.
- 20 feb:** *Bosques ibéricos: hábitats de setas.* Por Juan Manuel Velasco Santos.
- 6 mar:** *El género Amanita.* Por Carlos Mateos Velázquez.
- 13 mar:** *Identificación de géneros de un grupo de hongos.* Por José Manuel Delgado Hernández.
- 20 mar:** *Hongos y plantas asociadas.* Por Alfredo García Vicente.
- 27 mar:** *Caracteres organolépticos de las setas.* Por Juan Manuel Velasco Santos.
- 3abr:** *Legislación sobre la recogida de las setas.* Por Andrés García García.

2007

- 5 feb:** *Amanita muscaria: muy popular y desconocida.* Por Alfredo García Vicente.
- 12 feb:** *Lista Roja de hongos: protección de especies raras o en peligro de extinción.* Por Juan Manuel Velasco Santos.
- 26 feb:** *Caracteres microscópicos de identificación de setas.* Por Santiago Elena Vila (†).
- 5 mar:** *Fáciles y difíciles.* Por José Manuel Delgado Hernández.
- 12 mar:** *Orquídeas ibéricas.* Por Fernando Bellido Bermejo (†).
- 26 mar:** *Setas de primavera.* Por José Ángel Hernández Melchor y Andrés García García.

Charlas "Lunes Micológicos"

2008

- 18 feb:** *Setas y objetivos nutricionales para la población española.* Por Carlos González.
- 25 feb:** *El cornezuelo del centeno.* Por Alfredo García Vicente.
- 3 mar:** *Hongos hipogeos: Trufas y criadillas.* Por Luis Ángel Fernández Monge.
- 10 mar:** *Plantas digestivas: las plantas usadas como tónicos estomacales.* Por Juan Manuel Velasco Santos.
- 7 abr:** *Manejo de claves de identificación de especies.* Por Santiago Elena Vila (†).

2009

- 26 ene:** *Videos micológicos.* Por Luis Ángel Fernández Monge.
- 2 feb:** *Introducción a la Micología (audiovisual).* Por Humberto Antonio Gallego.
- 9 feb:** *Efectos de setas y plantas en el cerebro.* Por Alfredo García Vicente.
- 16 feb:** *Diferenciación de géneros en Agaricales I.* Por Andrés García García.
- 2 mar:** *Las micorrizas.* Por Gerardo J. García Cuesta (†).
- 9 mar:** *Ascomicetos recolectados por Lazarillo en 2007-2008.* Por Fernando Bellido Bermejo (†).
- 16 mar:** *El género Lactarius: grupos principales.* Por Juan Manuel Velasco Santos.
- 23 mar:** *Diferenciación de géneros en Agaricales II.* Por José Ángel Hernández Melchor.
- 30 mar:** *Debate sobre Regulación y comercialización de las setas. La protección de las setas.*

2010

- 15 feb:** *Introducción al género Cortinarius (I y II).* Por Luis Ángel Fernández Monge.
- 22 feb:** *Plantas útiles de Salamanca.* Por Juan Manuel Velasco Santos.
- 1 mar:** *Los Myxomycetes.* Por Fernando Bellido Bermejo (†).
- 8 mar:** *Setas muy buenas (de tres tenedores).* Por Alfredo García Vicente.
- 15 mar:** *La familia Cantareláceas (Chantarelaceae).* Por Juan Manuel Velasco Santos.
- 22 mar:** *Los líquenes.* Por Gerardo J. García Cuesta (†).
- 29-mar:** *Estudios moleculares de ADN en hongos como base filogenética.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

2011

- 7 feb:** *Setas medicinales.* Por Juan Manuel Velasco Santos.
- 14 feb:** *Líquenes (audiovisual).* Por Juanjo Ramos Encalado.
- 22 feb:** *La familia Morqueláceas (Morchellaceae).* Por Juan Manuel Velasco Santos.
- 14 mar:** *El género Tricholoma.* Por Luis Ángel Fernández Monge.

Charlas “Lunes Micológicos”

2011 (continuación)

21 mar: *Audiovisual sobre Aves de Salamanca.* Por Oscar González.

28 mar: *Hongos endófitos.* Por Gerardo J. García Cuesta (†).

2012

6 feb: *Videos sobre hongos.* Por José Ángel Hernández Melchor.

13 feb: *Coordenadas UTM, GPS y su aplicación a la Micología.* Por Juan Manuel Velasco Santos y Humberto Antonio Gallego.

27 feb: *Setas de la Patagonia (Argentina).* Por Sergio Pérez Gorjón.

5 mar: *El género Russula, iniciación.* Por José Ángel Hernández Melchor.

12 mar: *Hongos agresivos.* Por Gerardo J. García Cuesta (†).

26 mar: *Setas y bichos de Costa Rica.* Por Fernando Bellido Bermejo (†).

2 abr: *Curiosidades sobre los hongos.* Por Juan Carlos López Sanz.

2013

4 feb: *Hábitats de la provincia y hongos asociados.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

18 feb: *Legislación a tener en cuenta al recolectar setas.* Por Jacinto Castellanos, Jefe del SEPRONA de Salamanca.

23 feb: *Cocina de setas: nuevas recetas.* Por Isabel de Santiago.

4 mar: *Utilidades de los líquenes.* Por Gerardo J. García Cuesta (†).

11 mar: *Plantas aromáticas de Salamanca.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

18 mar: *Audiovisual sobre Espacios y especies de España.* Por José Ángel Hernández Melchor y Humberto Antonio Gallego.

23 mar: *Manejo de claves de identificación de setas.* Por Andrés García García.

2014

10 feb: *Estructuras microscópicas de Ascomycetes.* Imágenes de Ita Paz. Por Fernando Bellido Bermejo (†).

17 feb: *Los Myxomycetes: un mundo microscópico.* Por Fernando Bellido Bermejo (†).

24 feb: *Base de datos de setas de Raúl Maceín.* Por Raúl Maceín.

3 mar: *Año Internacional del Agua: 2013.* Por Alfredo García Vicente.

10 mar: *El género Ramaria en Castilla y León.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

17 mar: *Setas de primavera.* Por José Á. Hernández Melchor.

24 mar: *Plantas silvestres comestibles de Salamanca.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

Charlas “Lunes Micológicos”

2015

febr: *Árboles singulares del mundo, España y Castilla y León.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

febr: *El género Leccinum sección Luteoscabra.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

mar: *Los hidnos de España.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

2016

22 feb: *El género Macrolepiota en España.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

29 feb: *Los hongos en el cuerpo humano. Micobioma.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

14 mar: *Líquenes: paisaje en miniatura.* Por Gerardo J. García Cuesta (†).

2017

20 feb: *El género Tricholoma en Europa: especies de colores grises.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

6 mar: *Mesa redonda sobre Micogastronomía.* Coordinadora Cristina Montero.

13 mar: *El cornezuelo del centeno, el ergotismo y el ciclo biológico de Claviceps purpurea.* Por Juan Manuel Velasco Santos.

27 mar: *El orden Phallales en el mundo.* Por Juan Manuel Velasco Santos.



Conferencia de Juan M. Velasco un Lunes Micológico de 2017. (Foto: A. M. Labajo).



Jornadas micológicas de La Alberca.



Jornadas micológicas de Bañobárez.



Jornadas micológicas de Ciperez.



Jornadas micológicas de Fuenterroble de Salvatierra.



Jornadas micológicas de Peñaranda de Bracamonte.



Exposición realizada en Villamayor. (Foto: Anónimo).



Exposición realizada en el Museo del Comercio (Salamanca). (Foto: Ardea).



Exposición realizada en la Asoc. de Vecinos ZOES. (Foto: L. A. Fernández).



Sierra de Candelario con Juan Carlos Zamora. (Foto: L. A. Fernández).



Por Linares de Riofrío. (Foto: Anónimo).



Exposición realizada en Fuenterroble de Salvatierra. (Foto: L. A. Fernández).



En Pinar de Hoyos fotografiando *Cordyceps militaris*. (Foto: Anónimo).



Muestra de fotos en la apertura de las II Jornadas Micológicas

Con una exposición fotográfica de Carlos Mateos y Ángel García, y una conferencia sobre "La amanita y su mundo", ayer comenzaron las II Jornadas Micológicas, organizadas por la asociación "El Lazarillo" de Salamanca, el Ayuntamiento y la Fundación GSR. Hoy tendrá lugar una salida al campo, para recoger setas y al mediodía se podrán degustar en el Bar Alejo. Mañana, se montará una exposición, con las setas recogidas, en los soportales y zaguán de la Fundación./H.O.J

Recorte de periódico que se hace eco de la Exposición Fotográfica de Carlos Mateos y Ángel García durante las II Jornadas micológicas realizadas en 1990.



Cartel de las VI Jornadas Micológicas con el I Concurso Fotográfico.



Cubierta y contracubierta del cuaderno "Recomendaciones para un consumo responsable de las setas".

Este manifiesto se expuso en el panel 4 del tema 7: Retos futuros (del que fue responsable Juan M. Velasco) de la citada exposición educativa; y fue adoptado posteriormente por la Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León (FAMCAL).

Por otro lado, nuestro vicepresidente Juan Manuel Velasco fue el Director del I Curso de Guías Micológicas, de 200 horas de docencia, celebrado en 2005, en San Esteban de la Sierra, gestionado por la asociación ASAM bajo el auspicio y patrocinio del proyecto Micología y Calidad. También participó como ponente; otro miembro de nuestra SMS Lazarillo, José Ángel Hernández. Posteriormente, en otros cursos dentro del proyecto MYASRC, también participaron miembros de Lazarillo como Luis Ángel Fernández (técnico de las prácticas), además de Juan M. Velasco (ponente y prácticas) en Montemayor del Río, El Maíllo y La Alberca, y éste último en los cursos de Rabanales (Zamora), Puebla de Sanabria (Zamora), Olmedo de Adaja (Valladolid), Ayllón (Segovia), Sequeros y El Cabaco.

También hemos colaborado con otras instituciones como el Museo del Comercio de Salamanca con sus I Jornadas Micológicas; y el periódico *Tribuna de Salamanca*, para quien elaboramos una pequeña "Guía básica de Setas de Salamanca", en dos cuadernillos, los miembros de Lazarillo que participamos con textos, fotos y dibujos fueron: Fernando Bellido (†) (fotos), Andrés García García (texto), José Manuel Delgado (foto), Félix López Pulido (†) (dibujos), Antonio Martín Manresa (texto) y Juan Manuel Velasco (fotos y texto).

Con motivo de la celebración de los 25 años de la fundación de la SMS Lazarillo, publicamos, en 2013, un cuaderno titulado "Recomendaciones para un consumo responsable de las setas", coordinado y redactado por Juan Manuel Velasco, que nos patrocinó la Diputación de Salamanca.

Por último, no nos debemos olvidar de nuestra Fiesta de Navidad. El último Lunes Micológico de cada mes de diciembre, la SMS Lazarillo celebra la llegada de la Navidad y la despedida del año con una fiesta para los socios, la cual hemos realizado en varios establecimientos como: el Centro Miraltormes, el local de la Asociación AVESI y últimamente



Hoja publicitaria del periódico Tribuna de Salamanca en el que anuncian la "Guía básica de setas de Salamanca" en dos cuadernillos.

el bar Radi, en el que todos los Lunes Micológicos de cada año cenamos los socios y familiares y amigos atendidos por su amable dueño Andrés y su mujer Irene. En dicha fiesta siempre corre el vino elaborado por nuestro socio y amigo Manolo (Manuel Pérez Martín) que nos prepara unas botellas de vino "micológicas".

La micoteca (*herbarium fungi*)

En el año 2000, a propuesta de Juan Manuel Velasco, se creó el herbario de hongos o micoteca, con el acrónimo LAZA, y se empezó a guardar el material de interés que se iba aportando por los socios y amigos. En principio lo tuvimos en un mueble de madera que nos construyó nuestro amigo y socio Manuel Pérez Martín (Manolo), carpintero de profesión; en la actualidad lo tenemos en dos armarios metálicos y en el mueble inicial. A fecha de 31 de diciembre de 2017 se guardan un total de 5.626 *exsiccata* o colecciones deshidratadas de setas y líquenes (hongos liquenizados), principalmente de Salamanca, aunque también hay muchas de otras provincias de Castilla y León y algunas de fuera de la región y de otros países. En la ordenación del material han colaborado Antonio Martín Manresa y Francisco Hernández Olivera; y en la informatización del mismo Luis Ángel Fernández Monge y Francisco Hernández Olivera. El emplazamiento actual de dicha micoteca está en la calle Perú, 3 de Salamanca, en un almacén de nuestro presidente Andrés García, habiendo sido consultada para una tesis doctoral sobre "Aphyllorphorales y Gasterales del parque natural Las Batuecas-Sierra de Francia", realizada por Sergio Pérez Gorjón, del Departamento de Botánica de la Facultad de Biología de la Universidad de Salamanca. Además se ha extraído material para estudios moleculares de especies de los géneros *Clavaria*, *Verpa*, *Ramaria*, *Xerocomus*, etc. Dicha micoteca es de acceso público de cara a realizar estudios micológicos. El responsable o *curator* del herbario es Juan Manuel Velasco, a quien se puede dirigir cualquiera para solicitar o consultar material de herbario.



Fiesta de Navidad en 2010 en el Centro Miraltormes. (Foto: L. A. Fernández).



Manolo con dos de sus botellas de vino micológico en 2011 y 2017. (Fotos: S. Chapado y L. A. Fernández)



Fiesta de Navidad en 2008. (Foto: Anónimo).



Emilia, en el 2013, con su adorno navideño con el que nos deleita los últimos años. (Foto: L. A. Fernández).



Regalo para Alma en una fiesta navideña de Lazarillo. (Foto: Anónimo).



Fiesta de Navidad en 2006. (Foto: Anónimo).



Lazarillo amplía su herbario que ya suma más de 2.000 ejemplares. Especies raras y autóctonas llenan los cajones. Andrés y Juan Manuel mostrando el mueble de la "Micoteca LAZA" a la prensa para un reportaje sobre nuestra asociación. (Foto: La Gaceta).



Exsiccatum en bolsa de plástico y etiquetada. (Foto: J. M. Velasco).

Integración en FAMCAL

La Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León (FAMCAL) agrupa a 26 asociaciones de todas las provincias de Castilla y León, y trata de defender los intereses comunes, siendo un interlocutor válido con la Junta de Castilla y León.

La SMS Lazarillo fue una de las asociaciones micológicas que participó en la fundación de la Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León (FAMCAL) el 8 de junio de 2002, cuando se celebra la Asamblea Constituyente en Valladolid, el Acta Fundacional se firma el 26 de abril de 2003. Nuestro compañero Ángel García García fue el primer Secretario de FAMCAL. Dicha federación celebra un encuentro anual de las AA.MM.; así, en 2003 tuvo lugar el I Encuentro de AA.MM. de FAMCAL en Cuevas del Valle (Ávila); a dicho Encuentro no ha faltado ningún año nuestra asociación; habiendo organizado el II Encuentro en la población de La Alberca en el año 2004. También organizaremos el XVI Encuentro Micológico correspondiente al año 2018.

En la actualidad colaboramos con FAMCAL con tres compromisarios, así como en la edición de su *Boletín Micológico FAMCAL*, de prestigio internacional (adquirido incluso por la Universidad de Harvard), al tener en el Comité Científico y en el Comité Editorial al compañero Juan Manuel Velasco. Hasta la fecha, se han publicado

12 números de dicho boletín entre los años 2006 y 2017. En la actualidad se está en proceso de elaboración de un "Inventario Micológico de Castilla y León (IMCAL)" a partir de un proyecto presentado por nuestro compañero Juan Manuel Velasco en una Asamblea General Ordinaria, celebrada en Tordesillas el 29 de enero de 2011, para el conocimiento de la biodiversidad fúngica de la región. La primera parte dedicada a los filos *Zygomycota* y *Ascomycota* saldrá publicada este año de 2018 en el número 13 del *Boletín Micológico FAMCAL*, con el título Inventario micológico de macromicetos de Castilla y León (IMCAL-1): análisis inicial, nueva bibliografía y filos *Zygomycota* y *Ascomycota*.



Lazarillos en Covarrubias FAMCAL 2005.
(Foto: Anónimo).



Jornada Micológica de FAMCAL celebrada en La Alberca en 2004.
(Diapositiva: J. M. Velasco).



Lazarillos en el Cañón del Río Lobos FAMCAL 2010.
(Foto: R. Macein).



Pañuelo identificador de la Jornada Micológica de Riaza (Segovia) del año 2012.



Logotipo de FAMCAL.



Miembros de FAMCAL bajo el pino-roble de Canicosa de Duero (Burgos) en la Jornada de Navaleño (Soria). (Foto: J. M. Velasco).



Lazarillos en Villamuriel de Cerrato (Palencia) FAMCAL 2016. (Foto: A. M. Labajo).



Dos lazarillos y un arandino en la Jornada de Cuevas del Valle FAMCAL 2013. (Foto: Anónimo).



Lazarillos en Toro (Zamora) FAMCAL 2011. (Foto: E. Andrés).



Lazarillos en Cuevas del Valle FAMCAL 2013. (Foto: L. A. Fernández).



Lazarillos en Aranda de Duero FAMCAL 2014. (Foto: L. A. Fernández).



Boletín FAMCAL 2009.



Boletín FAMCAL 2011.



Boletín FAMCAL 2013.



Boletín FAMCAL 2016.

Publicaciones

Durante los últimos 15 años, la SMS Lazarillo ha ido editando diversas publicaciones para incrementar el conocimiento micológico de socios y ciudadanos en general. Comenzamos por editar en el año 2003 el primer número de nuestro *Boletín Micológico Lazarillo*, del que ya han visto la luz seis números, el último (nº 6) en la primavera del año 2017. Los dos últimos incluyen una monografía de un grupo de hongos; el número 5 está dedicado al orden *Boletales* y el número 6 al orden *Gasterales*. También dentro de este boletín se han editado dos Cuadernos Especiales, el primero en el año 2013 con el título "Hongos productores de setas comestibles y venenosas de España y del resto del mundo", escrito por nuestro compañero Juan Manuel Velasco Santos y maquetado por otro compañero, José Ángel Hernández Melchor.

Agradecimientos

A los amigos y socios que nos dejaron y que aportaron tantas cosas a nuestra asociación: Félix López (†), Vicente Moreno (†), Ángel Martín (†), Santiago Elena (†), Fernando Bellido (†), Gerardo J. García (†), ... y tantos otros.

Igualmente a las instituciones que han colaborado con nosotros durante estos años, como:

- Ayuntamiento de Salamanca.
- Diputación de Salamanca.
- Caja Duero, hoy EspañaDuero. Grupo UnicajaBanco.
- Junta de Castilla y León.
- Departamento de Botánica de la Univ. de Salamanca.
- Bar Radi.

de Melchor, para que tengamos una información actualizada sobre un tema que interesa a todos los aficionados a las setas; el segundo dedicado al "Inventario Micológico de la provincia de Salamanca (IMSA): primera aproximación de macromicetos", para conocer la diversidad fúngica de la provincia de Salamanca, y cuya información fue recopilada y posteriormente tratada por Juan Manuel Velasco Santos, actuando como coordinador, Juan Carlos López Sanz y Luis Ángel Fernández Monge, con la colaboración especial de Raúl Maceín Rodero, siendo maquetado por José Ángel Hernández Melchor.

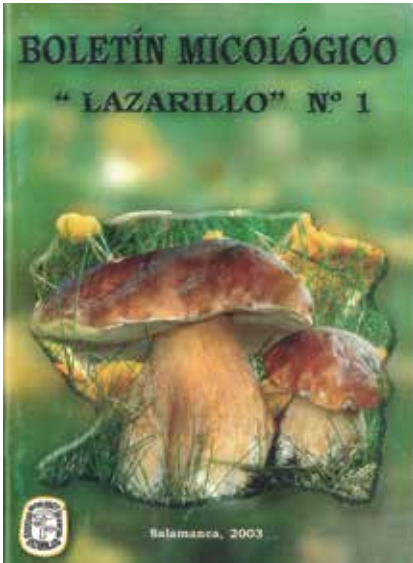
Asimismo, se han editado unas *Notas Micológicas* para tratar temas puntuales de interés para los socios. Hasta la fecha hemos editado solo tres números: en enero y mayo del 2016 y diciembre de 2017, también maquetadas por José Ángel Hernández Melchor.

- Patrocinadores de nuestro Boletín Micológico Lazarillo:

- Peluquería Cency.
- Casa Conrado (Villaseco de los Gamitos).
- Autocares Cosme.
- Estación de Servicio E.S. Prieto.
- Casa Rural ANIDA (Valdelageve).
- Electricidad Tecnoled MCR.
- Restaurante la Recuela.
- Mesón El Mirador.
- Cafetería-Gastrobar Boletto Negro.
- Café-Bar Hopper.



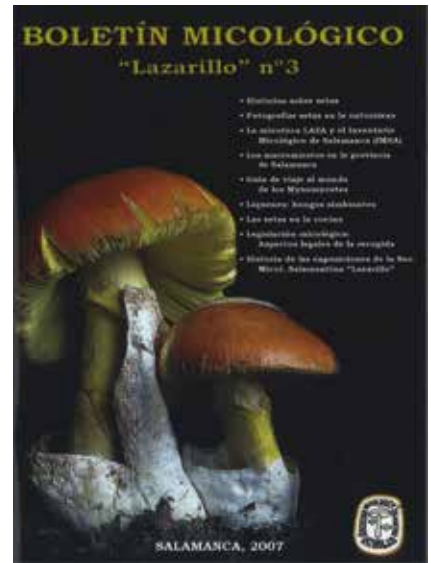
Dibujo realizado por Félix López (†)



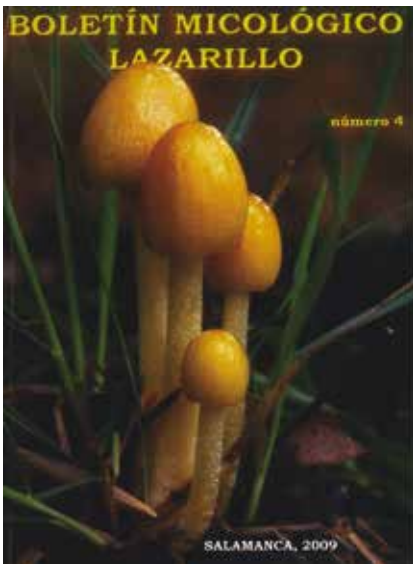
Boletín micológico nº 1. Año 2003.



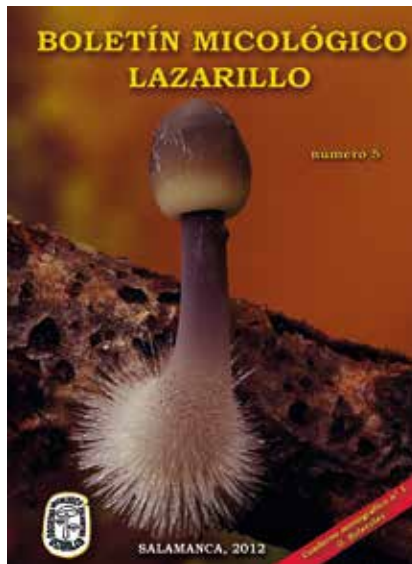
Boletín micológico nº 2. Año 2005.



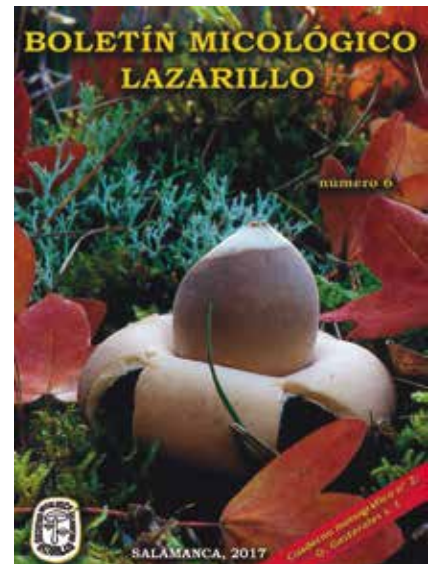
Boletín micológico nº 3. Año 2007.



Boletín micológico nº 4. Año 2009.



Boletín micológico nº 5. Año 2012.



Boletín micológico nº 6. Año 2017.



Cuaderno especial nº 1. Año 2013.



Cuaderno especial nº 2. Año 2015.



Notas micológicas nº 1. Año 2016.

