

## NOTICIAS

# II JORNADAS MICOLÓGICAS: HONGOS DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA DE TORRETES-FONT ROJA

*J. Juan<sup>1</sup>, R. García<sup>2</sup> y V. Martínez-Francés<sup>1</sup>*

1 ESTACIÓN BIOLÓGICA TORRETES-FONT ROJA (CIBIO), UNIVERSIDAD DE ALICANTE.

E-MAIL: Estacion.Torretes@ua.es

2 MUSEO DE LA BIODIVERSIDAD (CIBIO), UNIVERSIDAD DE ALICANTE.

### 1. INTRODUCCIÓN

Las Exposiciones Temporales forman parte del conjunto de actividades de divulgación llevadas a cabo por el CIBIO en el Museo de la Biodiversidad. Dado que los hongos son organismos que suscitan un especial interés entre los científicos y aficionados y con el ánimo adquirido por los buenos resultados de la primera edición, se celebraron las *II Jornadas Micológicas del Museo de la Biodiversidad* entre los días 19 y el 28 de Noviembre del pasado año 2007. Las jornadas tuvieron como principales objetivos acercar al público el fascinante mundo de los hongos y favorecer el intercambio de conocimientos entre los expertos y los aficionados a la micología, a través de distintas charlas, actividades y salidas de campo. Se enfatizó en informar, formar y concienciar a la ciudadanía sobre la importancia de los hongos, su vital función en los ecosistemas, así como sus cualidades culinarias y el peligro que conlleva el consumo de alguno de ellos. Además, aprovechando las salidas al campo y los talleres, se inició un listado sobre la diversidad de hongos dentro del territorio de la Estación Biológica de Torretes-Font Roja.

### 2. DESARROLLO DE LAS II JORNADAS

Las Jornadas se inauguraron con una exposición fotográfica de hongos y, con las recolecciones de material fúngico del día de actividades de campo, se amplió el muestrario de hongos con material fresco.

Tras la inauguración de las Jornadas, se realizó un ciclo de cuatro conferencias:

1. "*Introducción al mundo de los hongos*": a cargo del Licdo. Pep Cantó, donde se destacaron las características propias de los hongos y se enumeraron las especies más comunes de ecosistemas mediterráneos de la Península Ibérica.
2. "*Relaciones beneficiosas entre hongos y plantas: las micorrizas*": por el Dr. Mario Honrubia, quien expuso la importancia de esta simbiosis en los ecosistemas.
3. "*Ecología de los hongos*": presentada por el Dr. Alonso Verde con el objetivo de reseñar las adaptaciones al medio que han desarrollado estos organismos.

4. “*Níscalos, Esclata-sang, Rosvellons i Pebrunus: les delícies del bosc mediterrani*”: conducida por el Lcdo. José Fajardo y centrada en las especies comestibles del género *Lactarius*.

## VISITA A LA ESTACIÓN BIOLÓGICA DE TORRETES-FONT ROJA

Se realizó una salida de campo a la Estación Biológica de Torretes-Font Roja con el propósito de aprender buenas prácticas en la recolección de setas, su uso y conservación. Se repartió una ficha a cada participante para que se completaran el nombre y la ecología de las especies recolectadas y de este modo iniciar el inventario de hongos de la Estación (Foto 1).

Con la primera campaña de recolección de hongos, se han identificado alrededor de 30 especies de hongos ligados a estas comunidades. La mayor parte de éstos presentan un marcado carácter termófilo, (LLAMAS *et al.*, 2003) dentro del contexto mediterráneo de la Península Ibérica, siendo además típicos de los bosques y matorrales de suelos calizos. De todos los hongos catalogados cabe destacar los siguientes:

La mayor parte de las setas identificadas son comestibles, de entre ellas cabe destacar la presencia de *Lactarius sanguifluus* e *Hydnum albidum*. La primera, conocida como ‘rovelló’ o ‘esclata-sang’ es muy apreciada por su elevado valor culinario. Es la especie más apreciada en nuestras comarcas tal y como señalan GARCÍA *et al.*, 2002, debido a que la firmeza de su carne permite cocinarlos de muchas maneras. La segunda, conocida popularmente como ‘lengua de vaca’, ‘lengua de gato’ o ‘gamuza’, es otra especie también muy valorada en gastronomía.

### Especies raras:

— *Mucilago crustacea* P. Micheli ex F.H. Wigg. Es un mixomicete citado en varias localidades del sureste peninsular (Almería, Albacete y sobretudo en Valencia), pero en Alicante sólo se tiene referencias de éste en Alcoy por OLTRA (1997) sobre lastón, según los datos del Sistema de Información Micológica Ibérica en Línea (SIMIL).

— *Clitocybe alexandrii* (Gillet) Konrad. Especie rara, que ha sido citada solamente en dos localidades del Parque Natural de La Font Roja (BLANCO *et al.*, 2006) y con poca tradición culinaria en nuestras comarcas (Foto 2).

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VERNÁCULO	ECOLOGÍA
<i>Gastrum natum</i> Pers.	‘estrella de tierra’	MATORRALES Y CLAROS DE BOSQUE
<i>Scleroderma serracinum</i> (Bull.:Pers.) Pers.		ENCINARES
<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.) Quél.	‘fredolic de carrasca’	ENCINARES
<i>Hygrophorus rusula</i> (Sch.:Fr.) Quél	‘carlet’	ENCINARES
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet:Fr.)Fr.	‘esclata-sang’	PINARES TERMÓFILOS
<i>Suillus mediterraneus</i> (Jack. & Blum) Redeuilh		PINARES TERMÓFILOS
<i>Chroogomphus rasilus</i> (Schaeff.:Fr.)G.K. Miller		PINARES TERMÓFILOS
<i>Myrcena vulgaris</i> (Pers.:Fr.) Quél.		PINARES TERMÓFILOS
<i>Hydnum albidum</i> Peck.	‘lengua de vaca’.	PINARES TERMÓFILOS



**Foto 1:** Visita a La Estación Biológica Torretes-Font Roja, donde se recolectó material para su posterior identificación.



**Foto 2:** *Citochle alexandrii* respectivamente, una especie rara encontrada en la Estación.

La experiencia de las II Jornadas Micológicas ha sido muy positiva ya que tanto la parte más teórica, como la salida de campo y especialmente la exposición, han tenido una gran repercusión local (más de 1.260 asistentes), contribuyendo muy positivamente a la divulgación del conocimiento de estos seres vivos. Debido a la gran acogida del evento y al interés despertado entre la población por los hongos y su entorno, se acordó constituir en un futuro muy próximo la *Asociación Micológica Ibense*. Además, se proyectarán nuevas campañas de muestreo durante los próximos meses, especialmente en primavera y otoño, con el fin de completar el catálogo de hongos de la Estación Biológica de Torretes-Font Roja.

## BIBLIOGRAFÍA

- BLANCO, D., FAJARDO, J., VERDE, A. & RODRÍGUEZ, C. A. 2006. *100 setas de la provincia de Albacete*. Instituto de estudios albacetenses «Don Juan Manuel» de la Excma. Diputación de Albacete. 257 pp.
- GARCÍA, F., CONCA, A. & MAHIQUES, R. 2002. *Boletín del Parc Natural del Carnassar de la Font Roja*. Caja de Ahorros del Mediterráneo. 267 pp.
- LLAMAS, B. & TERRÓN, A. 2003. *Atlas fotográfico de los hongos de la Península Ibérica*. Celarayn editorial. 547 pp.