

Crónica del VIII Encuentro de Asociaciones Micológicas de Castilla y León

JESÚS JAVIER ANDRÉS BARRIO

El VIII Encuentro de Asociaciones Micológicas de Castilla y León organizado por FAMCAL y la Asociación Micológica de Navaleno permitió disfrutar de las setas en pinares y robledales de las provincias de Soria y Burgos.

Cerca de 150 participantes conocieron las instalaciones del Centro Micológico de Navaleno, las setas liofilizadas y adquirieron las setas preparadas por empresas de la zona.

Navaleno y su entorno, entre las provincias de Soria y Burgos, fueron escenario el sábado cinco de junio de 2010, de la participación de unas 150 personas en el VIII Encuentro de Asociaciones Micológicas de Castilla y León.

Llegaron sobre las diez de la mañana a la pla-za de la población pinariega, disfrutaron de un

almuerzo ofrecido por el Ayuntamiento, y se les dio la bienvenida por parte de la Asociación Mi-cológica de Navaleno. Intervino Santiago De Cas-tro, presidente de la Federación de Asociaciones Micológicas, quien saludó a todos los presentes con los deseos de una buena jornada.

El presidente de la asociación anfitriona, Jesús Javier Andrés Barrio, anunció el contenido del programa, y las posibilidades de participar en las distintas actividades. Tras el reparto de las pañoletas negras con las letras del Encuentro bordadas en amarillo, y el patrocinio de la em-presa Teldat S.A. También se repartieron gorras grises con la leyenda de FAMCAL y el logotipo de la Federación.

Desde la plaza partieron a las distintas rutas



Participantes. Foto: Jesús Javier Andrés Barrio.





Laguna Negra. Foto: Raquel Díez Florez.

propuestas por la organización. La comida y la visita al Centro Micológico de Navaleno comple-taron los actos del programa.

Una de las rutas fue un paseo por el término de Navaleno. Subiendo por el paraje de La Decara, pasaron luego a Vallehondo, para subir por las proximidades de La Cruceja y alcanzar la población. En este recorrido participó José De Uña, quien recientemente ha ganado el premio de fotografía micológica en la edición de Expora 2010 en Barco de Ávila.

En la subida de la ladera se encontraron varios ejemplares de *Amanita rubescens*, *Xerocomus* sp. y *Calvatia* sp., las especies más abundantes en esos días. Una vez coronado el Raso de La Deca-ra, pudieron recolectar algunas especies de *Agari-cus* y *Boletus aestivalis*. Posteriormente, el grupo descendió al valle en busca de *Cantharellus*, en las zonas de humedad, junto al cauce del río, sin hallar ejemplar alguno.

Otro de los grupos tuvo como destino el robledal, con desplazamiento hasta Canicosa de la



Recepción en el Ayuntamiento de Navaleno. Foto: Raquel Díez Florez.





Un brindis por los participantes del Encuentro. Foto: Luis Ángel Fernández Monge.

Sierra (Burgos) y recorrido de dos parajes de la localidad. Los participantes conocieron "el pinoroble", al que vieron como un prodigio de la naturaleza. Durante el recorrido por el fantástico paraje se encontraron ejemplares de *Agaricus*, *Xerocomus*, *Boletus aestivalis*, *Calvatia*, *Boletus erythropus*, etc.

La tercera alternativa fue la de La Laguna Negra, y visita a un paraje emblemático que no conocían muchos de los presentes en la actividad. Quedaron impresionados por el circo glaciar, y pudieron incluso subir a contemplar desde cerca la cascada, en el sendero que culmina en Picos de Urbión.

Además de los aficionados de Castilla y León, participaron en el encuentro miembros de asociaciones de Asturias, Castilla-La Mancha, Cataluña, La Rioja y Madrid. Uno de los aficionados de la Sociedad Catalana estuvo en Navaleno durante cinco días, e hizo un recorrido por distin-

tos parajes para recolectar setas en una semana con escasa presencia de los carpóforos.

La comida de grupo tuvo lugar en el restaurante La Reserva de San Leonardo de Yagüe. No faltó la degustación de setas a través de ricos creps preparados para la ocasión. A los asistentes se les hizo entrega de una serie de publicaciones donadas por la Junta de Castilla y León, FAMCAL y la Diputación Provincial de Soria. También se les entregó uno de los productos de la gama que elabora Arotz de Navaleno.

El presidente De Castro tuvo un recuerdo para el alcalde de Navaleno, Domingo Heras, a quien se le deseó una pronta recuperación y anunció que el próximo encuentro de asociaciones micológicas tendrá lugar en Toro (Zamora).

Visita al Centro Micológico de Navaleno

Terminó la jornada con una visita al Centro Micológico de Navaleno, regentado por la empre-





Boletus reticulatus-Canicosa de la Sierra. BURGOS Foto: Juan Manuel Velasco Santos.



Participantes a la entrada del Restaurante La Reserva. Foto: Luis Ángel Fernández Monge.

sa Arboles Azules, y con el conocimiento de las setas liofilizadas que prepara un empresario de Calatayud (Zaragoza).

El museo es pionero en Castilla y León y se ha convertido en un referente comarcal sobre la micología y sus aprovechamientos. Un de *Amanita caesarea* gigante da la bienvenida al visitante. El objetivo del Centro es dar a conocer más sobre los recursos micológicos, su valor socioeconómico, como disfrutar de la recolección y qué debe o no llevarse a la boca.

En la sección "Los hongos en la historia" el aficionado puede conocer el significado de las setas en la antigüedad y a través del reino *Fungi* aprende a efectuar una clasificación taxonómica. El museo destaca el interés para las zonas productoras y el valor de una correcta gestión forestal

El pueblo de Navaleno tiene protagonismo en el centro de la sala. Un expositor narra la historia micológica del lugar, con el origen y actividades de la asociación micológica. No falta la aclaración de las normas de recolección de setas y su toxicidad. Uno de los paneles explica un conjunto de recetas elaboradas con setas.

Las nuevas tecnologías se traducen en el Centro Micológico en un puesto interactivo a través del cual se puede acceder a distintas páginas web sobre esta materia como www.micodata.es. El visitante puede recibir información actualizada sobre la producción de hongos en la región. Ayudado por un visualizador de mapas puede optimizar los recorridos y búsquedas micológicas. A través de www.soriaglobal.es es posible además visionar la comarca desde el aire y a tres dimensiones.

Durante la visita de los miembros de las Asociaciones Micológicas, en la sala de audiovisua-



Foto del grupo de Canicosa. Foto: Luis Angel Fernández Monge.



Setas del Centro Micol. de Navaleno. Foto: Gerardo Gonzalez Ruiz.



Amanita caesarea. Centro Micol. de Navaleno. Foto: Gerardo Gonzalez Ruiz.



les, se proyectó un DVD sobre el proyecto Myas RC y los últimos avances en Castilla y León.

El Centro Micológico de Navaleno sirve también para desarrollar degustaciones micológicas. El visitante puede incluso conocer de primera mano cómo apreciar el valor gastronómico de los hongos, y en la cocina, la Asociación organiza de-mostraciones culinarias. Los visitantes de la tar-de del VIII Encuentro aprovecharon la visita para realizar algunas compras de setas conservadas a través de distintas técnicas y preparadas por empresas de la zona.

El encuentro de Asociaciones Micológicas en Navaleno sirvió para constatar una pobre campa-ña de recogida de setas esta primavera en la pro-vincia y distintos puntos de Castilla y León. Pese a que la lluvia fue abundante durante el pasado invierno, los terrenos ahora ya secos no permiten la proliferación de los carpóforos, en unas jorna-das de elevadas temperaturas que influyeron en el estado de los ejemplares y en su escasez en montes y praderas.