

MUNDO natural



‘Los hongos y el bosque’ en Soria

La veterana exposición cumple 19 años y presenta las claves de la temporada. El Centro Cultural Palacio de la Audiencia acoge desde mañana miércoles y hasta el sábado la XIX exposición micológica sobre ‘Los hongos y

el bosque’, organizada desde el Departamento de Investigación y Eperimentación Forestal de Valonsadero, de la Junta de Castilla y León. También estos días tendrá lugar en Soria el segundo encuentro internacional de Micosylva. / 2 y 3

Iniciativa. La Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León ha puesto en marcha un nuevo proyecto centrado en el Patrimonio Geológico de la Comunidad. / 4 y 5

Exposición. El PRAE de Valladolid acoge estos días una nueva muestra sobre la riqueza natural de la Comunidad Autónoma, que lleva por título ‘Flora Humilis’. / 6

Energías renovables. La cuarta parte del potencial de producción de biogás agroindustrial de España se encuentra en la región, que genera 15,7 millones de toneladas de subproductos agroalimentarios. / 8

MICOLOGÍA

El Centro Cultural Palacio de la Audiencia acoge desde mañana miércoles y hasta el sábado 31 de octubre la XIX exposición micológica sobre 'Los hongos y el bosque', organizada desde el Departamento de Investigación y Experimentación de Valonsadero, de la Junta de Castilla y León, con la colaboración del Ayuntamiento de Soria. El bagaje de tantos años da una idea del interés que despierta en el público este evento otoñal, que viene recibiendo más de 5.000 visitas de aficionados e interesados por la micología que se acercan a observar las especies que la nueva temporada ofrece. Una oportunidad única para los aficionados.

La muestra 'Los hongos y el bosque' ofrecerá las claves de la temporada

ANA P. LATORRE

El Centro Cultural Palacio de la Audiencia acoge desde mañana y hasta el sábado la XIX Exposición Micológica sobre los Hongos y el Bosque, organizada desde el Departamento de Investigación y Experimentación Forestal de Valonsadero de la Junta de Castilla y León con la colaboración del Ayuntamiento de Soria. Una vistosa imagen de *Boletus edulis* presidirá, como icono, la veterana muestra en el centro de Soria, en el escenario ideal para presentar las especies de la temporada gracias a la calidad de la luz y de los espacios. La exposición contará en esta edición con una nueva lona que servirá de pantalla a continuas proyecciones. El bagaje de tantos años da una idea del interés que despierta en el público este evento otoñal, que viene recibiendo más de 5.000 visitas de aficionados e interesados por la micología que se acercan a observar las especies que la nueva temporada ofrece.

Se trata de un recorrido muy didáctico por los distintos hábitats micológicos de la provincia de Soria recreados y perfectamente diferenciados: Pinares albares y resineros, pastizales, rebollares, hayedos y abedulares muestran más de cien especies de setas. Es una exposición viva que, al depender de la climatología, no todos los años muestra los mismos ejemplares, de ahí su interés para el público porque son 19 años "parecidos, pero nunca iguales", según fuentes de la organización.

La exposición cuenta además con siete paneles explicativos y hacer un recorrido por ellos es adentrarse en el mundo de los hongos y tener un mayor conocimiento de ellos. Historia, curiosidades y consejos, entre otros temas, es lo que estos paneles explican a través de imágenes y textos escogidos para que, de una manera amena, lleguen a todos los públicos.

El Sistema de Información Territorial www.micodata.es vuelve a estar presente un año más en la muestra. Y es que se trata de una herramienta que utiliza las nuevas tecnologías para optimizar, lo mejor posible, la predicción de producción de los hongos silvestres comestibles de interés socioeconómico (HSCIS). Su reconocimiento en el mundo de la micología es a nivel nacional e internacional.

El paseo por la exposición se puede hacer en solitario o con monitores. Las visitas guiadas para grupos de colegios son ya un



El Centro Cultural Palacio de la Audiencia acoge esta novedosa exposición micológica. /VALENTÍN GUISANDE

La exposición cuenta además con siete paneles explicativos y hacer un recorrido por ellos es adentrarse en el mundo de los hongos y las setas

Un panel explicativo hace referencia a las labores de investigación del Departamento de Investigación Forestal de Valonsadero

Este año la exposición se complementará con dos conferencias divulgativas abiertas al público sobre los usos tradicionales de las setas en la región

clásico. Los niños observan, aprenden y disfrutan con lo que se muestra. Todos los años pasan por ésta exposición más de 300 escolares. Conscientes de la importancia de la educación ambiental, el panel activo sobre los hongos y el bosque es una manera de jugar y llegar a un conocimiento básico, pero muy importante para respetar y valorar el entorno que les rodea.

Un panel explicativo hace referencia a las labores de investigación del Departamento de Investigación Forestal de Valonsadero de la Junta de Castilla y León, en especial en materia de micología forestal aplicada. Este centro ha venido organizado esta exposición micológica desde hace 19 años y su personal estará al servicio de cualquier persona que se quiera acercar con dudas y preguntas.

Este año, la exposición se complementará con dos conferencias

divulgativas abiertas al público que nos hablarán de los usos tradicionales de las setas y nos adentrarán en el conocimiento de los bosques de Castilla y León y de sus hongos. Serán el viernes 30 de octubre en la sala de Conferencias del Centro Cultural Palacio de la Audiencia y la entrada es libre hasta completar el aforo. Juan Andrés Oria de Rueda, de la Universidad de Valladolid, ofrecerá a las 19.15 horas una conferencia sobre los 'Usos tradicionales de las setas en España. La truficultura en el mundo'; mientras que Juan Antonio Sánchez, del Instituto de Restauración y Medio Ambiente de León, ofrecerá a las 20 horas una charla sobre 'Los bosques de Castilla y León y sus hongos'.

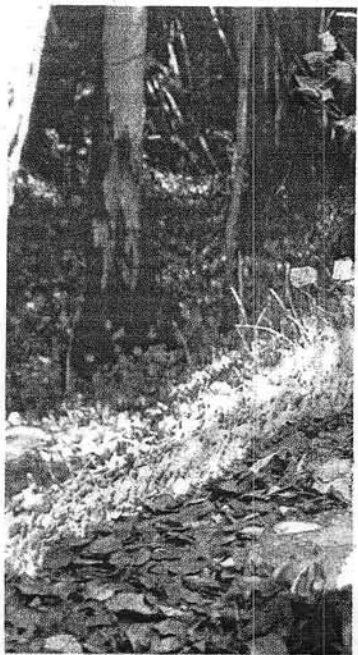
La entrada a la muestra es libre y se puede visitar de 12 a 14 horas y de 19 a 21 horas. También se ofrece la posibilidad de concertar visitas para colegios los días 29 y

30 por la mañana. El teléfono de contacto es el 983213351. La inauguración de la muestra será mañana miércoles a las 19 horas y correrá a cargo del delegado territorial de la Junta de Castilla y León en Soria, Carlos de la Casa. También contará con la presencia del responsable de la exposición, Fernando Martínez Peña, que es el director del Departamento de Investigación Forestal de Valonsadero de la Junta de Castilla y León.

La veterana exposición cuenta con gran éxito de asistencia cada año, aunque para esta edición se ha retrasado la temporada micológica debido a la falta de lluvias. Tanto profesionales, como estudiosos y aficionados a la micología, sin olvidar los escolares, se acercarán estos días al Centro Cultural Palacio de la Audiencia de Soria para conocer algo más de la presente campaña y las principales especies.

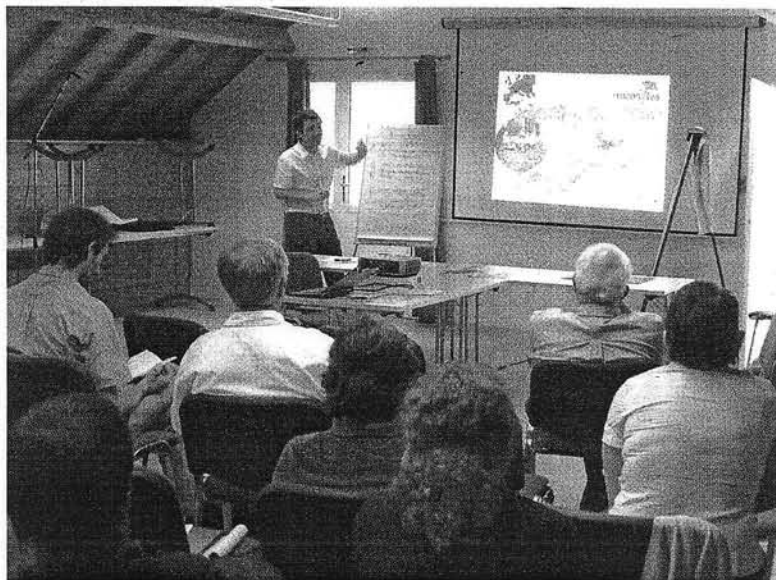


Los aficionados a la micología y los profesionales del sector p



La exposición presenta las principales especies de la ter

ENCUENTRO MICOSYLVA



Los expertos de este novedoso proyecto se darán cita estos días en Soria y visitarán las zonas de interés.

Expertos de Europa y Norteamérica analizan en Soria una gestión forestal multinacional y sostenible

A. P. L.

La ciudad de Soria se convierte esta semana (desde mañana hasta el viernes) en sede del 2º Encuentro Internacional Científico-Técnico Micosylva, dentro del programa del Proyecto Interreg Sudoeste Micosylva-SOE1/P2/E069 de 'Gestión selvícola de montes productores de hongos silvestres comestibles de interés socioeconómico como fuente de desarrollo rural. El encuentro, organizado por la Junta de Castilla y León a través del Departamento de Investigación Forestal de Valonsadero y por la Asociación Forestal de Soria, cuenta con un amplio programa de actividades. El miércoles 28 y el jueves 29 se darán cita en Soria unos 50 expertos de Europa y Norteamérica con el fin de marcar nuevas líneas de trabajo promover una gestión forestal multifuncional y sostenible que integre y valore las funciones ecológicas y socioeconómicas de los hongos silvestres comestibles.

El encuentro se ha estructurado en dos jornadas de trabajo del Comité Científico Transnacional en estos dos días y una jornada divulgativa que tendrá lugar el viernes para gestores forestales, universitarios, propietarios, empresarios e interesados en el sector de la micología. En las jornadas de trabajo se visitarán tres de las 18 áreas micosylvodemostrativas establecidas por el proyecto Micosylva, concretamente las de *Pinus sylvestris* (Urbión), *Pinus pinaster* (Pinares Centrales Llanos) y encinares truferos. Allí, se comprobará el dispositivo experimental de parcelas de producción y el aprovechamiento micológico establecido por la Junta de Castilla y León desde 1989.

Los investigadores del DIFE de Valonsadero detallarán los funcio-

namientos metodológicos y principales resultados de los trabajos de investigación y se evaluarán distintas alternativas y criterios de gestión micoselvícola. También se visitarán algunos recursos endógenos que corroboran la importancia socioeconómica del sector de la micología en la región como la plantación trufera más grande del mundo, algunas empresas de transformación y comercialización de productos micológicos, el sector de la micogastronomía y micoturismo o acciones de sensibilización social como la XIX Exposición sobre los Hongos y el Bosque de la Junta de Castilla y León.

Programa

El jueves 29 por la tarde, se someterá a evaluación por el Comité Científico Transnacional de Micosylva la metodología y primeros resultados del proyecto MYAS RC 'Regulación y comercialización del recurso micológico en Castilla y León', desarrollado por la Junta de Castilla y León y siete diputaciones provinciales de esta región. Igualmente, se someterá a evaluación del Comité Científico Transnacional el proyecto MICODATA y un conjunto de propuestas de criterios de gestión forestal y criterios para la regulación del aprovechamiento micológico para las áreas micosylvodemostrativas establecidas en Castilla y León. Por último se propondrá la creación de un grupo de trabajo de micología forestal aplicada en la Sociedad Española de Ciencias Forestales coordinado desde el Departamento de Investigación y Experimentación Forestal de Valonsadero de la Junta de Castilla y León.

El viernes tendrán lugar las II Jornadas Técnicas Internacionales

Micosylva en Castilla y León en el salón de actos de la Junta de Castilla y León en Soria (calle Linajes, número 1), dirigidas a técnicos y gestores forestales, profesores y estudiantes de Ingenierías Agrarias, propietarios forestales, trufficultores, asociaciones micológicas y técnicos de GAL. Las plazas son limitadas y hay que confirmar la asistencia en el teléfono 983 21 33 51 o por correo electrónico indicando nombre, institución y teléfono.

A las 10 horas se hablará del programa de cooperación INTERREG SUDOESTE, con Maximino Valle, de la Autoridad de Gestión del programa INTERREG SUDOESTE del Gobierno de Cantabria. A las 10.15 horas se ha programado una conferencia sobre 'Las micorrizas: la nueva revolución verde', con André Fortin, de la Universidad de Laval, en Québec (Canadá). La jornada continuará a las 10.50 horas con una conferencia sobre la 'Importancia socioeconómica de los hongos silvestres comestibles en el mundo', con Mario Honrubia, de la Universidad de Murcia.

La jornada continuará a las 12.05 horas con una ponencia sobre el 'Efecto de los tratamientos selvícolas y la recolección en la producción y diversidad de los hongos' con Simon Egli, del Instituto Federal de Investigaciones Forestales, la Nieve y el Paisaje (WSL) de Suiza. A las 12.40 horas se ha programado una charla sobre 'La trufficultura en el Mundo' con Santiago Reyna Doménech, de la Universidad Politécnica de Valencia. A las 13.15 horas tendrá lugar la clausura del Encuentro Científico-Técnico Micosylva con la presencia de María Jesús Ruiz, vicepresidenta primera y consejera de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León.



conocer las claves de la temporada micológica. /v. c.



la, que este año se ha atrasado por la falta de lluvias. /v. c.