

SOCIEDAD

COMIENZO DE LA TEMPORADA DE SETAS

Los expertos prevén una campaña "malísima" ante la escasez de lluvias

El Grupo Micológico Caesaraugusta cree que prácticamente "no habrá nada"

EFE

ZARAGOZA.- La temporada de recolección de setas será "malísima" debido a la escasez de lluvias durante el verano y a las elevadas temperaturas de septiembre, dos condiciones que se han registrado este año y que no favorecen el brote de los hongos.

Así lo ha apuntado a Efe uno de los expertos del Grupo Micológico Caesaraugusta de Zaragoza, Carlos Sánchez, quien trabaja en la elaboración de una "lista roja" para el Gobierno de Aragón sobre el estado de conservación de

los hongos en la Comunidad aragonesa. La aparición de setas en los bosques requiere de un clima de humedad que proporcionan las lluvias caídas durante todo el año, pero especialmente en verano, y de una temperatura moderada en el inicio de la temporada de recolección, en torno al mes de septiembre.

Ante la ausencia de estos dos factores, Sánchez explicó que prevén que la temporada será "malísima", ya que "prácticamente no habrá nada de setas" en los bosques de las tres provincias aragonesas, una situación

que se extiende al resto del país. "Se da de forma generalizada en toda España, especialmente en el centro de la península. En cambio, en Extremadura, Andalucía y Galicia han comenzado a recolectar algo. Están mejor que en el resto del país, pero tampoco tienen una situación boyante", comentó el experto, que añadió que, aunque lloviera durante el mes de octubre, ya es tarde para que los hongos enterrados bajo tierra fructifiquen y aparezcan las setas.

El Pirineo, el Moncayo, Teruel y el entorno de Calatayud, en la provincia de Zaragoza, son las

zonas de Aragón donde, al ser húmedas, suelen proliferar especies comestibles, pero también tóxicas. La "amanita phalloides" es "mortal", sin tratamiento médico y se encuentra frecuentemente en bosques de distintas características, al igual que la "lepiota brunneoincarnata", especie tóxica que incluso ha aparecido en parques y jardines de ciudades. "La primera de ellas es la más venenosa, ya que puede ser mortal aun con tratamiento médico, alertó el experto, que recomendó precaución cuando se sale a recolectar setas.

Jornada de recolección en Sobrarbe

I.C.

AÍNSA.- La Asociación Micológica de Sobrarbe y la Cafetería Alter&nActivA de Laspuña organizan una jornada micológica para hoy sábado, con una salida guiada al monte para la recolección de setas.

Por la tarde, en la cafetería Alter&nActivA se clasificarán y expondrán los diferentes hongos recolectados a lo largo de la mañana para que después, ya a las 19,30 horas, tome la palabra el presidente de la Asociación Micológica de Sobrarbe, Eduardo Beltrán, para dirigir una charla-coloquio sobre esta cuestión.

El Ejecutivo autonómico elabora la 'Lista Roja de los Hongos de Aragón'

Podría servir para incluir algunas clases en el Catálogo de Especies Amenazadas en la Comunidad

D.A.

HUESCA.- El Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón trabaja en la realización de una 'Lista Roja de los Hongos de Aragón', inventario de carácter científico que podría servir para la futura inclusión de diversas especies de hongos y setas dentro del Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón.

El director general de Medio Natural del Gobierno de Aragón, Pablo Munilla López, participó el pasado martes en las Actividades de Otoño que organiza la Asociación Micológica Caesaraugusta y la Caja Inmaculada para presentar los trabajos que el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente desarrolla desde hace tres años en la elaboración de la primera "Lista Roja de los Hongos de Aragón".

Este trabajo científico que tiene como objetivo contribuir a la conservación de la biodiversidad aragonesa y, en concreto, de la gran variedad de hongos de la que puede presumir nuestra comunidad autónoma, ha acometido diversas acciones: recopilación de información, creación de una completa base de datos, inventario de los hongos existen-

tes en Aragón y establecimiento de su grado de amenaza o nivel de rareza.

En el año 2009 el Gobierno de Aragón comenzó con un proyecto de elaboración de bases técnicas para la conservación de la diversidad de hongos en Aragón. Un año después, prosiguió con la elaboración de un borrador de la Lista Roja de los Hongos de Aragón.

Este año, desde el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón se ha continuado con los trabajos previos del borrador, añadiendo algunas especies nuevas para Aragón e incluso para España, y adaptando la clasificación y selección de especies a los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (la UICN), bien sea por su rareza o por su distribución geográfica reducida.

Pablo Munilla aclaró en su intervención en dichas jornadas que una Lista Roja es "simplemente un inventario científico y básico del estado de conservación de los hongos de Aragón", y que aunque "no tiene valor nor-

>El trabajo pretende contribuir a la conservación de los hongos aragoneses



S.E.

Exitosa jornada en Panticosa.- Las Jornadas Micológicas que se celebraron el pasado fin de semana en Panticosa se anotaron un nuevo éxito de público y participantes. A pesar de no haber llovido, en la salida al campo durante los dos días que se extendieron estas jornadas consiguieron recoger unos 200 ejemplares diferentes. Desde la organización, el Ayuntamiento panticotino, explican que esta ha sido "una experiencia muy positiva" que esperan repetir "el año que viene". Asimismo, destacan "la labor de los bares y restaurantes que prepararon durante el fin de semana unas tapas exquisitas" con estos productos. **M. PORTELLA**

mativo", esta lista "puede servir en un futuro para elaborar o formar parte quizás de un nuevo Catálogo de Especies Amenazadas como el ya existente desde 1995 en Aragón".

De forma paralela, el director general de Conservación del Medio Natural del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, Santiago Pablo Munilla, también participó el pasado martes en la presentación en Zaragoza de dos libros de setas y hongos publicados por Ediciones Larousse, y que han contado con la revisión científica al castellano del micólogo aragonés Francisco Serrano: Las setas y El pequeño buscasetas.



Ejemplar de hongo encontrado en el territorio aragonés. CARLOS SÁNCHEZ / NATUARAGÓN