

# Soria registra la peor campaña de setas de los últimos cinco años

● La temporada de otoño se salda con una producción de 6,65 kilos por hectárea de boletus y 1,54 kilos de niscalos, una cuarta parte inferior a la media desde 1995

IRENE LLORENTE YOLDI SORIA

Con una producción de 6,65 kilos por hectárea de *Boletus edulis* y de 1,54 kilos por hectárea de *Lactarius deliciosus* (niscalos) el equipo Micocyl da por concluida una «mala» campaña micológica de otoño, cuatro veces inferior a la media de los últimos 25 años. Se trata de la peor temporada de los últimos cinco años para estas especies de gran valor culinario, según los inventarios del programa de micología de Castilla y León que gestiona la Fundación Cesefor.

Lo cierto es que la campaña otoñal se ha prolongado hasta hace unos días debido a las abundantes precipitaciones de estas últimas semanas que se han acompañado de temperaturas típicamente otoñales y sin heladas. De hecho, en muchas zonas productoras se han podido recolectar durante todo el periodo navideño y hasta la actualidad algunas especies con interés socioeconómico, principalmente niscalos, setas de cardo, lengua de vaca, pie azul, trompeta amarilla y angulas de monte.

Pero la predicción meteorológica para esta semana está marcada por un descenso de temperaturas heladas y probabilidades de nieve en cotas a partir de 1.200 y 1.500 metros en el noreste peninsular, lo que será determinante para la paralización de las fructificaciones de estas especies típicamente otoñales.

De la producción de 2022 el mayor acumulado de fructificaciones para *Boletus edulis* se registró a me-



Recogiendo boletus en montes de la provincia. HDS

diados de noviembre, con ejemplares desde la segunda semana de

octubre. Sin embargo, en el caso de *Lactarius deliciosus* no hubo constancia hasta a finales de noviembre. El equipo Micocyl constató que las elevadas temperaturas y las bajas precipitaciones durante los meses de verano truncaron una prometedora temporada. La mayor producción para estas especies se registró en el sistema central, principalmente en su mitad occidental, debido a la mayor acumulación de agua.

De hecho, si se comparan los datos para estas especies con el histórico de producción para las parcelas micológicas de la región podemos calificar la última campaña micológica como mala en cuanto a cantidad tanto para *Boletus edulis* como para *Lactarius deliciosus*.

En cuanto a la fructificación de especies micológicas con interés socioeconómico, típicas de verano como son *Tuber aestivum*, *Cantharellus cibarius*, *Boletus aereus*, *Boletus aestivalis*, *Amanita caesarea* y *Russula cyanoxantha*, fue muy esca-

sa en la mayor parte de montes de la provincia, debido a la baja precipitación acumulada en el mes de junio y julio, junto a periodos relativamente largos de temperaturas elevadas. La fructificación de estas especies se prolonga también, durante otoños cálidos y húmedos, registrándose producciones relevantes en el mes de octubre en zonas productoras de la provincia de Salamanca y puntualmente en Palencia y Soria, si bien la aparición de estas especies está muy condicionada por las tormentas de verano, precisamente lo

que pasó esta temporada, ya que se desarrollaron en muchos puntos en la última semana de septiembre.

En cuanto a la fructificación de *Boletus pinicola*, se desencadenó en la primera semana de mayo. Estas producciones registradas de *Boletus pinicola* estaban en su mayor medida, parasitadas por larvas de insectos. Cabe señalar que el parásito deprecia el valor de las setas impidiendo su comercialización ya que, aunque no existen indicios externos de la parasitación, las larvas se alimentan y desarrollan en su interior, variando las propiedades organolépticas de las setas. El equipo investigador puso de manifiesto que las producciones registradas presentaron porcentajes medios de parasitación superiores al 50%, unos valores que variaron entre los distintos territorios y localizaciones, siendo menores en las zonas de mayor altitud.

Desde hace ya muchos años, la Fundación Cesefor, con el apoyo de la Junta, realiza un gran esfuerzo para la recopilación e interpretación de datos de producción y aprovechamiento de setas silvestres, con la finalidad última de transmitir una información útil a los miles de recolectores usuarios de micocyl y a los gestores de aprovechamientos micológicos que tienen sus montes en la Comunidad de Castilla y León.

Para el desarrollo de este inventario micológico anual Cesefor lleva a cabo un muestreo y recolección para el registro de especies micológicas de interés en parcelas e itinerarios permanentes durante todo el año en masas de *Pinus sylvestris*, en pinares de *Pinus pinaster* y *Pinus pinea*, en rebollares, jarales y alcornoques. Un dispositivo experimental que ocupa una superficie de 24.300 metros cuadrados y está constituido por 91 parcelas e itinerarios permanentes. Su inventario anual se realiza con periodicidad semanal desde febrero a diciembre, coincidiendo con los periodos de fructificación de las principales especies con interés socioeconómico.

## «Somos la representatividad del campo frente a las instituciones»

El presidente de Asaja Soria, Carmelo Gómez, pide la máxima participación en las elecciones agrarias del 12 de febrero; desde ayer se puede votar de forma anticipada

ILL.Y. SORIA

Desde ayer y hasta el próximo 10 de febrero 2.376 agricultores y ganaderos de la provincia pueden ejercer su derecho al voto anticipado para las elecciones agrarias, que se celebrarán el próximo 12 de febrero. Dos semanas en las que se podrá votar en el despacho 232 de la Delegación Territorial de la Junta en Soria en horario de 9.00 a 14.00 horas.

Precisamente ayer votó el presidente de Asaja Soria, Carmelo Gómez, quien animó al sector a participar: «Somos la representatividad

del campo frente a las instituciones», indicó Gómez, quien espera al menos una implicación del agro como la de hace cinco años, cuando votó el 70% del censo y Asaja obtuvo un 69% de respaldo. De hecho, recordó que fue la organización profesional agraria que más representantes tuvo entonces, un total de 19 representantes de los 25, algo que se pretende «igualar o incluso superar».

Cuenta en la actualidad entre 1.200 y 1.300 socios, un censo que va bajando por el «envejecimiento del campo», con «cada vez menos

incorporaciones y menos explotaciones», reconoció Gómez.

No obstante, aprovechó para pedir el voto para Asaja, ya que es «la fuerza de cara a las administraciones». «No es lo mismo venir a título personal que con el respaldo del 60 ó el 70% como tenemos hasta ahora, por lo que es muy importante que se vote, y que se haga a Asaja para tener esa fuerza de cara a las instituciones».

De hecho, prometió que desde Asaja van a «pelear por todos los problemas que hay dentro de la agricultura y la ganadería y que



Carmelo Gómez, ayer votando en la Junta. GONZALO MONTESEGURO

son los que presentan las administraciones, ya que la mayoría son de burocracia y normas».

Cree que leyes como el último Real Decreto que afecta al número máximo de cabezas de explotaciones van a provocar el abandono de

las granjas porque «es coartar que una empresa agrícola o ganadera pueda seguir adelante. Permiten que crezca una fábrica de coches o un supermercado, y no ponen límites a vivir en las grandes ciudades, y al campo no le dejan crecer».