

**Toda la Comunidad. Todas las especies**

**FRUCTIFICACIÓN ESCASA Y PUNTUALMENTE ABUNDANTE**

La fructificación de niscalos (*Lactarius deliciosus*) es escasa en todas las zonas de la Comunidad, a excepción de pequeñas zonas en la comarca de Pinares Llanos de la provincia de Soria, donde durante esta última semana se han registrado picos de producción con rendimientos de recolección superiores a 2kg/hora, si bien estas producciones no son generalizadas en toda la comarca, representando la zona en producción un porcentaje de superficie muy pequeño respecto a la superficie total de masa productora. En el resto de la superficie no se han registrado producciones de *Lactarius deliciosus*.

También se han recolectado ejemplares sueltos de niscalos en praderas y zonas de encharcamiento en cotas altas de las provincias de Soria, Segovia, Ávila y Burgos. Estas producciones no son muy significativas por su localización puntual en estas zonas concretas.

Durante toda la semana pasada se ha podido recolectar *Amanita caesarea* en los rebollares (robleales) aclarados de la Comunidad, donde mayores acumulaciones de agua se registraron durante la segunda y tercera semana de septiembre. Sin embargo esta semana debido a la climatología adversa para la fructificación de esta especie, la ausencia de lluvias y las temperaturas elevadas, se ha estacionado su fructificación.

De igual forma la semana pasada se registraron fructificaciones localizadas (no de forma generalizada) de setas de cardo (*Pleurotus eryngii*) en eriales y pastizales tanto en la provincia de Soria, como en las de Burgos y Segovia.

En estos momentos la especie que con mayor probabilidad posemos recolectar (a pesar de las elevadas temperaturas y la ausencia de precipitaciones) es *Boletus edulis*. Gracias a las precipitaciones abundantes de la segunda y tercera semana de septiembre, durante la pasada semana y la actual se están registrando pisos productivos en muchos de los montes de la Comunidad. Tanto en Segovia, como en Burgos, Ávila y Soria, estas fructificaciones se localizaban principalmente en zonas productoras de cotas elevadas, con rendimientos de recolección destacables, en muchos casos superiores a 1 kg/hora. Esta semana además hemos registrado ya ejemplares en las zonas más húmedas de menor altitud, aunque con rendimientos y producciones bajas.

La ausencia prolongada de precipitaciones y las elevadas temperaturas que se están registrando en toda la región, van a propiciar el descenso paulatino de las fructificaciones en los montes de Castilla y León, hasta que un nuevo frente refresque y aporte humedad al horizonte superficial del suelo para activar de nuevo la producción de setas silvestres.

### **¿Cómo se desarrollan los trabajos de muestreo?**

Desde primeros de septiembre se llevan realizando muestreos de las parcelas micológicas permanentes y muestreos mediante recorridos variables por las masas forestales de la comunidad. Es objetivo de estos muestreos es la estimación y caracterización de la producción de setas silvestres en la Comunidad. Estos inventarios se realizarán por parte de la Fundación Cesefor, con el apoyo de la Junta de Castilla y León, con una periodicidad semanal desde el día 1 de septiembre hasta las primeras semanas de diciembre, con el objetivo de estimar la cantidad y variedad de setas silvestres que fructifican en las masas productoras de la Comunidad.

Además de estos muestreos, a lo largo de este otoño y en colaboración con la Fundación Patrimonio de la Junta de Castilla y León se va a realizar el inventario, desde Cesefor, cuantificando y caracterizando las setas silvestres que fructificarán en las parcelas establecidas en la Reserva Micológica del Amogable (Pinar Grande de Soria), donde, al igual que el otoño pasado, se va a establecer un sistema demostrativo de irrigación sostenible.