

PARTE MICOLÓGICO 08 de octubre de 2020

SITUACIÓN DE LA FRUCTIFICACIÓN EN CASTILLA Y LEÓN

Desde el pasado fin de semana, a través de los inventarios realizados por Cesefor en masas productoras de la Comunidad, se han detectado ya ejemplares de *Boletus edulis*, si bien las cantidades recolectadas están lejos de las esperadas, con rendimientos de recolección inferiores a medio kilo por hora.

Este retraso en la fructificación para *Boletus edulis* se debe a la influencia negativa que las bajas temperaturas de finales de septiembre, sobre todo de las temperaturas mínimas que muchos días tomaron valores negativos. Esto se ha hecho más patente en zonas productoras de cotas altas, donde la fructificación de setas silvestres es muy escasa.

Por el contrario, sí se ha registrado producciones más importantes de otras especies con interés gastronómico, como es el caso de *Macrolepiota procera* (parasol) y *Pleurotus erygii* (seta de cardo), ambas especies tienen un carácter saprofito y una respuesta más rápida a las condiciones de humedad y temperaturas adecuadas, además de que sus zonas de fructificación se sitúan principalmente en cotas inferiores, donde las heladas no han tenido tanto impacto.

En estos momentos la temperatura y la humedad en suelo son las adecuadas para que se desencadenen fructificaciones abundantes de setas silvestres, lo que nos hace pensar que en los próximos días veremos nuevamente un incremento importante en los rendimientos de recolección, sobre todo para *Boletus edulis*. Por la fecha en que nos encontramos, todo parece indicar que estamos al inicio de una campaña micológica media. En estos momentos, la duración de la misma dependerá principalmente de las temperaturas, sobre todo de las mínimas.

Desde Cesefor se llevan desarrollando inventarios de producción en las parcelas de investigación situadas en Castilla y León, desde la primera semana de setiembre, sin obtener hasta la fecha niveles significantes de fructificación de setas silvestres. Estos inventarios se enmarcan dentro del programa de micología de Castilla y León (www.micocyl.es).