



Calocybe gambosa (perrechico)

Toda Castilla y León

FRUCTIFICACIÓN ABUNDANTE

Las buenas condiciones de humedad en los hábitats productores de la Comunidad, junto a un incremento de las temperaturas diurnas y nocturnas registradas durante la primera quincena de mayo, ha provocado la fructificación de especies típicas de primavera como es *Calocybe gambosa*. Aunque el procedimiento para la detección de la producción de esta especie no permite una estimación precisa de producciones por hectárea, se han registrado fructificaciones abundantes de perrechicos en la provincia de Soria, León y Burgos, con tamaños de sombrero adecuados para su recolección (superiores a 3 cm), aunque aún se registran numerosos ejemplares de pequeño tamaño en los puntos de muestreo, estando prohibido tanto su recolección como su comercialización según el DECRETO 31/2017, de 5 de octubre, por el que se regula el Recurso Micológico Silvestre en Castilla y León.



Boletus pinicola

Toda Castilla y León

FRUCTIFICACIÓN ESCASA

De igual forma que para otras especies de primavera, las condiciones climatológicas y de humedad del suelo son favorables para la fructificación de *Boletus pinicola*. Los inventarios desarrollados en la comunidad para la estimación de producción esta especie arrojan valores medios para esta semana, próximos a 0,5 kg de *boletus pinicola* por hectárea de pinar productor en la comunidad. Esta especie la podemos encontrar, principalmente en pinares de alta montaña de *Pinus sylvestris* y *Pinus pinaster* de las provincias de Soria, Burgos, León, Palencia, Ávila, Segovia y Zamora. En esta última provincia se llevan registrando fructificaciones de esta especie desde la primera quincena de abril.

El *boletus pinicola* es una especie que fructifica tanto en otoño como en primavera, aunque las producciones registradas en primavera generalmente suelen estar parasitadas por larvas de insectos. El parásito deprecia la seta impidiendo su comercialización ya que, aunque no existen indicios externos de la parasitación, las larvas devoran el interior de la seta, la dejan prácticamente hueca y variando sus propiedades organolépticas.



Ejemplares de *boletus pinicola* parasitado por larvas.

Las producciones registradas en la comunidad presentan porcentajes medios de parasitación del 50%. Estos valores varían entre los distintos territorios y localizaciones, siendo menores en las zonas de mayor altitud.