



Lactarius deliciosus (níscolo)

Toda Castilla y León

FRUCTIFICACIÓN PUNTUALMENTE ESCASA

La fructificación de esta especie ha descendido de forma muy notable en toda la Comunidad, si bien aún es posible la recolección de níscalos en muchas comarcas de la región, destacando 'Pinares Llanos' en Soria, Pinares de Coca y Cuéllar en Segovia, en Pinares de Valladolid Central, así como Salamanca y Zamora siempre en los pinares situados fuera de cotas elevadas de las orlas montañosas. Sin duda la bajada generalizada de la temperatura con frecuentes heladas en la mayor parte de las zonas productoras de la comunidad durante estos días y la semana ha parado la fructificación de esta especie registrándose, producciones medias inferiores a 1,5 kg por hora.

Aunque el grado de parasitación aún sigue siendo muy bajo, las fuertes heladas registradas han afectado a la mayor parte de la producción, lo que ha repercutido negativamente en la calidad de los níscalos, presentando parte de sus láminas tonalidades verdosas. Esto no afecta a su comestibilidad, pero modifica sus propiedades organolépticas y su aspecto. Además, la relación de ejemplares de medio o pequeño tamaño, frente a los ejemplares de mayor tamaño (maduros) ya es muy baja, reflejando esto un agotamiento de las fructificaciones.



Boletus edulis y *Boletus pinicola*

Toda Castilla y León

FRUCTIFICACIÓN PUNTUALMENTE ESCASA

Las fructificaciones de *Boletus edulis* son nulas o escasas en toda la región. Las bajadas de temperatura generalizadas, con heladas severas, hace que sea muy difícil encontrar algún ejemplar de *Boletus edulis* en las zonas productoras a estas alturas de la campaña.

A nivel provincial, las zonas donde tenemos más probabilidades de encontrar esta especie son en las zonas productoras de las provincias del sur y oeste de la Comunidad: Sierras de Francia, Béjar, Quilamas y El Rebollar, en Salamanca; Gredos, en Ávila; Sanabria y Aliste, en Zamora, donde se están registrando desde hace varias semanas fructificaciones de *Boletus edulis* en los jarales de la comarca Alistana.

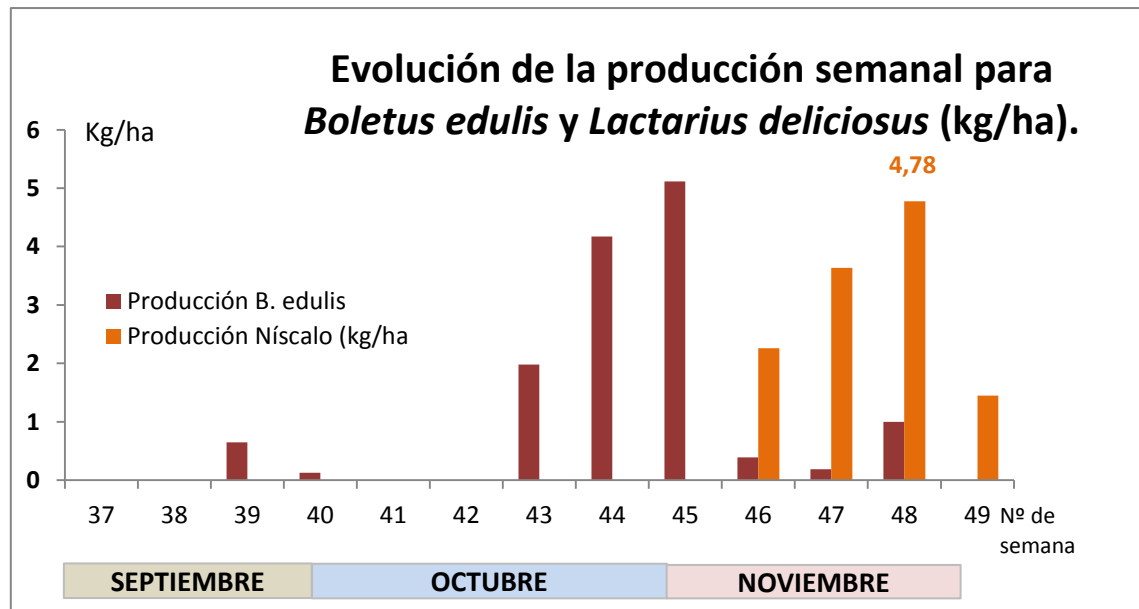


Gráfico 1. Evolución semanal de la producción de *Lactarius deliciosus* y *Boletus edulis* en las zonas más productivas de masas de *Pinus sylvestris*. Datos extraídos del inventario de parcelas permanentes valladas.



Pleurotus eryngii (seta de cardo)

**FRUCTIFICACIÓN
PUNTUALMENTE
ESCASA**

Toda Castilla y León

Al igual que para *Boletus edulis*, la presencia de setas de cardo (*Pleurotus eryngii*) es muy escasa. Las fructificaciones de esta especie saprófita, son de las más afectadas por el descenso de las temperaturas y las heladas severas. A diferencia de otras especies que tienen cierta protección a las heladas (por la cobertura tanto de la masas forestal, como de la cubierta de materia orgánica del suelo) los eriales (terrenos agrícolas abandonados), donde encontramos *Pleurotus eryngii* están completamente expuestos a estos fenómenos atmosféricos. De los muestreos realizados se estiman rendimientos de producción medios, muy próximos a producciones nulas.

Resto de especies

**FRUCTIFICACIÓN
ABUNDANTE**

Toda Castilla y León

Esta semana siguen en descenso las producciones de biomasa fúngica. La cuantificación de todas las fructificaciones de las distintas especies de hongos que se están produciendo, como podemos observar en la gráfica adjunta, da valores de producción relativamente elevados a pesar de la fecha en la que nos encontramos y el descenso de temperaturas. Esto se debe a que hay un importante número de especies cuya fructificación tardía está adaptada a estos descensos de temperatura, dándose valores de producción interesante, es el caso entre otras de *Tricholoma portentosum*.

Evolución semanal de la biomasa fúngica (kg/ha).

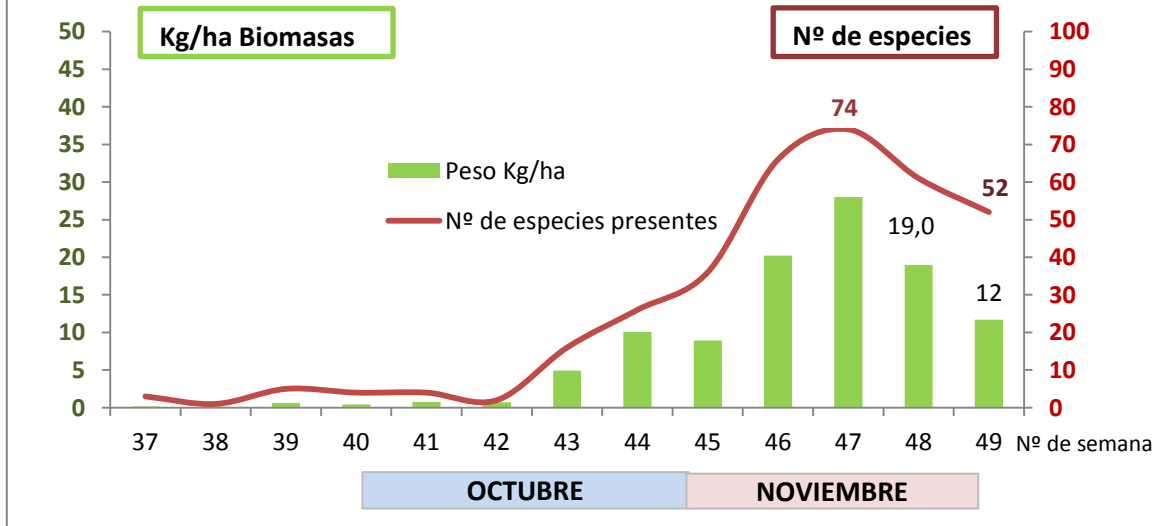


Gráfico II. Evolución semanal de la Biomasa fúngica en las zonas más productivas de masas de *Pinus sylvestris* y *Pinus pinaster*. Datos extraídos del inventario de parcelas permanentes valladas.