



Todas las especies

**FRUCTIFICACIONES
ESCASAS**

Toda Castilla y León

Con la entrada del invierno ya se puede dar por concluida la campaña micológica en toda la región, sobre todo para especies termófilas como *Boletus gr. Edulis*, el descenso de las temperaturas y las frecuentes heladas provocan que sea improbable la recolección de algún ejemplar de estas especies.

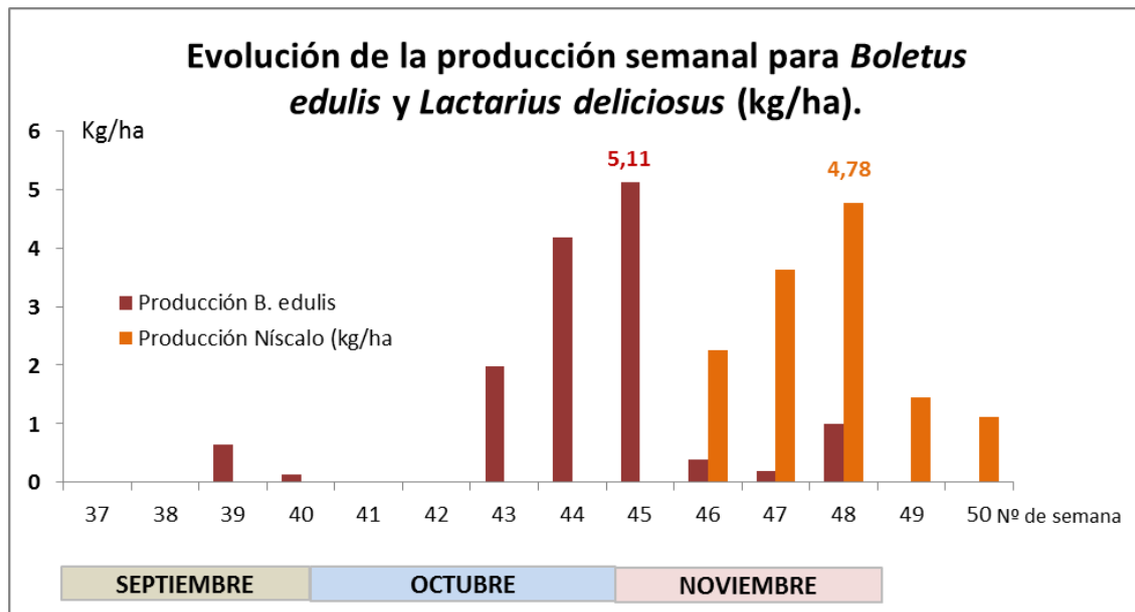


Gráfico I. Evolución semanal de la producción de *Boletus gr edulis* y *Lactarius deliciosus*, en las zonas más productivas de masas de *Pinus sylvestris* y *Pinus pinaster*. Datos extraídos del inventario de parcelas permanentes valladas.

Las producciones de *Lactarius deliciosus* también se han visto afectadas por estas condiciones climatológicas, disminuyendo considerablemente, aunque en este caso aún es posible la recolección de ejemplares de esta especie, sobre todo en pinares de llanura de la Comunidad. En los muestreos realizados en montes de la región se estiman producciones de níscalos entorno a un kilo por hectárea, sin embargo es muy raro encontrar ejemplares que no hayan sido afectados por las heladas, como se muestra en la imagen siguiente.



Ejemplar de níscalo con el perímetro exterior del sombrero afectado por las bajas temperaturas.

La presencia en la Comunidad de setas de cardo (*Pleurotus eryngii*) es nula o muy escasa. Las fructificaciones de esta especie saprofita, son de las más afectadas por el descenso de las temperaturas y las heladas severas. De los muestreos realizados se estiman rendimientos de producción medios, muy próximos a producciones nulas.

En esta época del año es el momento de salir a recolectar otras especies micológicas, que a pesar de su gran valor gastronómico no son tan populares como las anteriores y en consecuencia el número de recolectores que las buscan no es muy elevado. Es el caso de la “Capuchina” (*Tricholoma portentosum*) las “negrillas” (*Tricholoma terreum*), las trompetas amarillas (*Cantharellus lutescens*) y la “lengua de vaca” (*Hydnum repandum*) o la “lengua de gato” (*Hydnum rubescens*). Todas estas especies las podemos encontrar en estos momentos en los pinares de nuestra Comunidad y en el caso de algunas de ellas su fructificación se puede prolongar hasta mediados del mes de enero.



Hydnum repandum “Lengua de vaca”



Hydnum rubescens "Lengua de gato"



Cantharellus lutescens "Trompeta amarilla"

La cuantificación de todas las fructificaciones de las distintas especies de hongos que se han registrado en montes de Castilla y León son menores que semanas anteriores, pero siguen siendo elevadas, destacando especies del género *Russula* y *Tricholoma*. En la gráfica adjunta se muestran los valores de producción, que son elevados a pesar de la fecha en la que nos encontramos y el descenso de temperaturas.

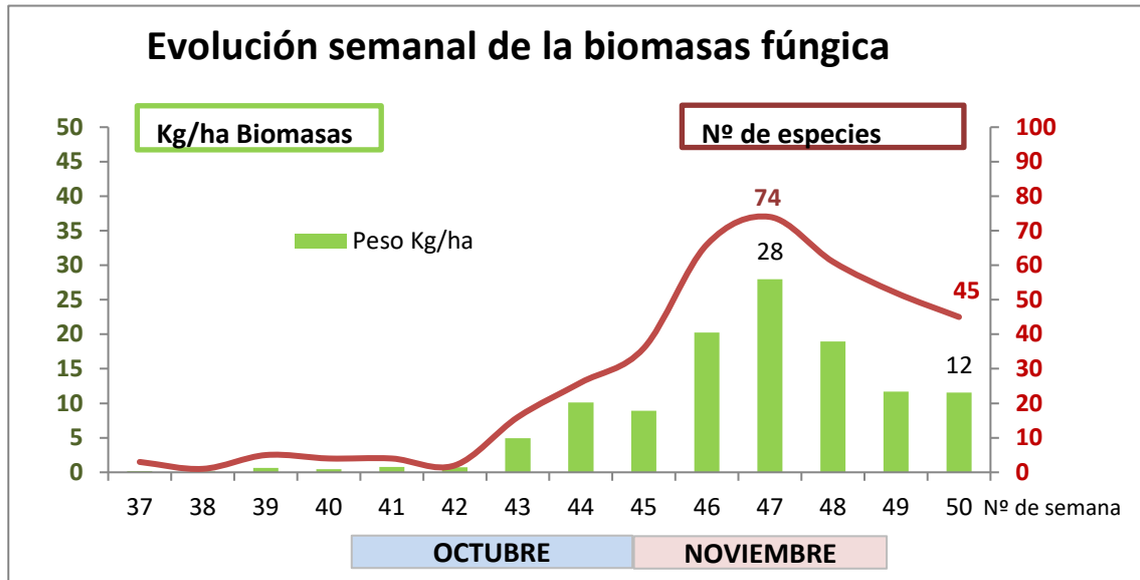


Gráfico II. Evolución semanal de la Biomasa fúngica en las zonas más productivas de masas de *Pinus sylvestris* y *Pinus pinaster*. Datos extraídos del inventario de parcelas permanentes valladas.

¿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. El objetivo de estos muestreos es la estimación y caracterización de la producción de setas silvestres en la región. Estos inventarios se realizan 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 Castilla y León.

Además de estos muestreos, a lo largo de este otoño y en colaboración con la [Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León](#) se realiza 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.