

## Segovia

---



*Lactarius deliciosus* (niscalo)

**FRUCTIFICACIONES  
PUNTUALMENTE  
ESCASAS**

Ya se están produciendo fructificaciones de niscalos en las comarcas de pinares de llanura de la zona oeste y Noroeste de la provincia, aunque estas son aún de escasa cuantía, es muy probable la fructificación generalizada de esta especie ya que en estos momentos se dan las condiciones adecuadas para su fructificación, gracias a la abundante acumulación de humedad en el suelo y a las suaves temperaturas, con ausencia de heladas.



*Boletus edulis* y *Boletus  
pinicola*

**FRUCTIFICACIONES  
PUNTUALMENTE  
ESCASAS**

Ya se pueden recolectar *Boletus edulis*, aunque no en cantidades relevantes, sí con carácter generalizado en la Sierra de Guadarrama y la sierra de Ayllón, con masas mixtas de *Pinus sylvestris* y *Pinus pinaster*. De los muestreos realizados se estiman unos rendimientos de recolección próximos a 0,5 kg por hora en los lugares más productivos.



*Pleurotus eryngii* (seta de  
cardo)

**FRUCTIFICACIONES  
MEDIAS**

Se están produciendo de forma general, fructificaciones de Seta de Cardo (*Pleurotus eryngii*) en los eriales (terrenos agrícolas abandonados) de la provincia. De los muestreos realizados se estiman rendimientos de producción próximos a ½ kilogramos por hora, siempre dentro de los hábitats productores de esta especie.



*Lactarius deliciosus* (níscolo)

**FRUCTIFICACIONES  
PUNTUALMENTE  
ESCASAS**

Al igual que en otras zonas productoras de la comunidad ya se están produciendo fructificaciones de níscolos en las Comarca de Pinares Llanos de la provincia, aunque las producciones son escasas, se han registrado rendimientos por debajo de 0,5 kg/hora, es muy probable que la fructificación se generalice para esta especie a lo largo de los próximos días, ya que en estos momentos se dan las condiciones adecuadas para su fructificación, gracias a la abundante acumulación de humedad en el suelo y a las suaves temperaturas, con ausencia de heladas.



*Boletus edulis* y *Boletus  
pinicola*

**FRUCTIFICACIONES  
PUNTUALMENTE  
ESCASAS**

Son ya varias semanas en las que hemos detectado la fructificación *Boletus edulis*, en las zonas bajas de la comarca de Pinares de Soria-Burgos. Aunque la producción actual se ha reducido de forma brusca partir de la semana pasada (ver gráfico I), sin embargo no sería extraño que volvieran a desencadenarse las fructificaciones generalizadas de esta especie en los próximos días si las condiciones climatológicas se mantienen en valores similares a los de estas semanas.



*Pleurotus eryngii* (seta de  
cardo)

**FRUCTIFICACIONES  
MEDIAS**

Se están produciendo de forma general, fructificaciones de Seta de Cardo (*Pleurotus eryngii*) en los eriales (terrenos agrícolas abandonados) de la provincia. De los muestreos realizados se estiman rendimientos de producción superiores a ½ kilogramos por hora, siempre dentro de los hábitats productores de esta especie.

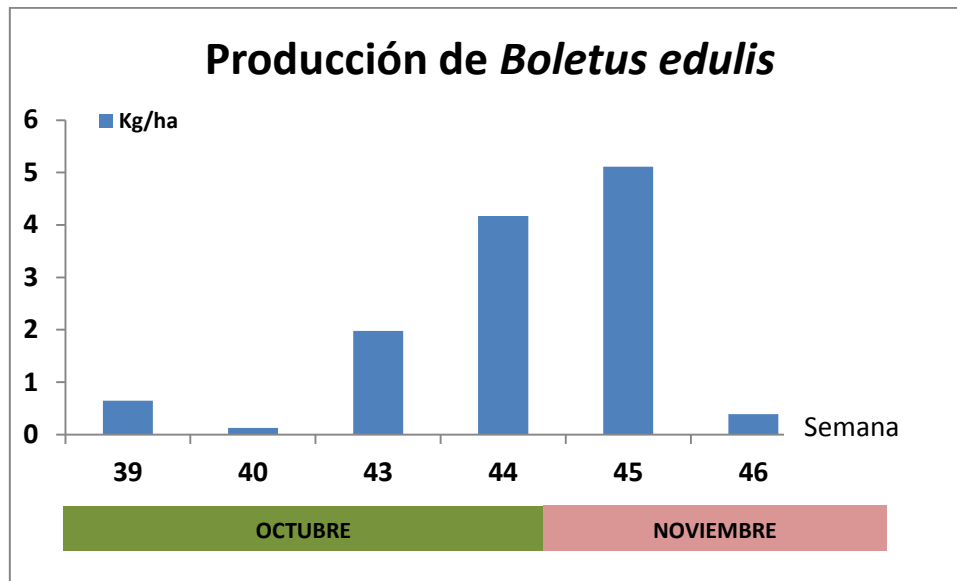


Gráfico 1. Estimación de la producción para *Boletus edulis* en las zonas más productivas de masas de *Pinus sylvestris*. Datos extraídos del inventario de parcelas permanentes valladas, por tanto sin considerar la influencia de la presión recolectora ni presión ganadera y fauna micófaga.

## Resto de provincias

---

En el resto de zonas no se han detectado producciones relevantes de setas silvestres comestibles salvo, fructificaciones generalizadas de Seta de Cardo (*Pleurotus eryngii*) en eriales de la meseta y *Lepista nuda* (Pie azul) en zonas bajas, no de alta montaña. Las condiciones actuales de humedad del suelo y de temperatura son las adecuadas para que en ausencia de heladas próximamente se desencadene la fructificación de otras especies con interés socioeconómico, como pueden ser los Níscalos (*Lactarius deliciosus*), o la capuchina (*Tricholoma portentosum*), sin descartar la fructificación de los deseados *Boletus edulis* y *pinícola*.