



*Lactarius deliciosus* (níscolo)

---

## **Segovia y Valladolid**

### **FRUCTIFICACIÓN ABUNDANTE**

Hay fructificación abundante de níscolos en las comarcas de pinares de llanura de la zona oeste y noroeste de la provincia de Segovia y en los pinares de la zona central y sureste de Valladolid. Aunque estas fructificaciones no se han generalizado aún en todos los montes, se han registrado en algunos lugares rendimientos de recolección superiores a 3 kg por hora. Estas producciones se extenderán a la mayor parte de los montes de pinos de llanura de ambas provincias, en los próximos días, dado que las condiciones climatológicas continúan siendo propicias para la fructificación de esta especie.

---

## **Soria**

### **FRUCTIFICACIÓN ABUNDANTE**

Se está generalizando las fructificaciones de níscolos en la comarcas de pinares llanos de la provincia, en la zona sur, este y oeste, fuera de cotas elevadas de las orlas montañosas, con producciones medias en torno a 2 kg/ha, pero registrándose rendimientos de recolección en las zonas más productivas superiores a 5 kg/hora. Dado que las condiciones climatológicas son las adecuadas para la fructificación de esta especie, estos valores de producción se generalizarán en estas zonas y se mantendrán durante los próximos días hasta la llegada de las heladas intensas.

---

## **Resto de provincias**

### **FRUCTIFICACIÓN PUNTUALMENTE ESCASA**

Ya se están produciendo fructificaciones de níscolos en zonas muy concretas de Sierras de Francia, Béjar y El Rebollar en Salamanca, al igual que pinares de las provincias de León y de Burgos. Estas fructificaciones son aún de escasa cuantía, es muy probable que la producción de níscolos se incremente de forma importante en 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*

---

## Segovia

### FRUCTIFICACIÓN PUNTUALMENTE ESCASA

---

La fructificación de *Boletus edulis* se ha estacionado, aunque se puede encontrar algún ejemplar aislado pero siempre en cantidades poco relevantes. Las zonas donde puede localizarse esta especie son la Sierra de Guadarrama y la Sierra de Ayllón, en masas mixtas de *Pinus sylvestris* y *Pinus pinaster*. De los muestreos realizados se estiman unos rendimientos de recolección inferiores a 0,5 kg por hora en los lugares más productivos.

---

## Soria

### FRUCTIFICACIÓN PUNTUALMENTE ESCASA

---

Tras un estacionamiento de la producción de *Boletus edulis*, durante la semana pasada, se ha observado que en las zonas bajas de la comarca de Pinares de Soria-Burgos, se está produciendo una reactivación en las fructificaciones de esta especie. Aunque la producción actual está en valores muy inferiores a los que se registraron a primeros de noviembre, se están desencadenando nuevas fructificaciones gracias a las favorables condiciones climatológicas que se siguen manteniendo. Los rendimientos actuales de recolección para esta especie están por debajo de ½ kilo por hora.

---

## Salamanca

### FRUCTIFICACIÓN PUNTUALMENTE ESCASA

---

Se han registrado ejemplares aislados de *Boletus edulis* y *Boletus pinicola*, principalmente en masas de *Quercus Pyrenaica* y *Castanea sativa* y mixtas de *Pinus sylvestris* y *Pinus pinaster* en zonas muy concretas de Sierras de Francia, Béjar, Quilamas y El Rebollar. Los rendimientos de recolección aún son muy bajos, pero cabe esperar un incremento de la producción en los próximos días.



*Pleurotus eryngii* (seta de cardo)

**FRUCTIFICACIÓN  
ABUNDANTE**

## Para todas las provincias

---

En esta última semana la producción de seta de cardo (*Pleurotus eryngii*) en los eriales (terrenos agrícolas abandonados) se ha incrementado de manera importante. De los muestreos realizados se estiman rendimientos de producción medios, superiores a ½ kilogramos por hora, siempre dentro de los hábitats productores de esta especie. Destaca en cuanto a productividad las provincias de Burgos y de Segovia, superándose en ellas estos valores medios de producción.



Resto de especies

**FRUCTIFICACIÓN  
ABUNDANTE**

## Para todas las provincias

Sin duda alguna, en esta semana se están dando los picos productivos o máximos de producción de toda la campaña. La metodología utilizada en los inventarios de producción en parcelas permanentes valladas, nos permite cuantificar cualitativamente y cuantitativamente (cantidades por especie) todas las fructificaciones de las distintas especies de hongos que están produciéndose en un momento concreto en los lugares donde están localizadas. Como podemos observar en la gráfica adjunta, tanto la cantidad como el número de especies registradas se han incrementado considerablemente en esta última semana.

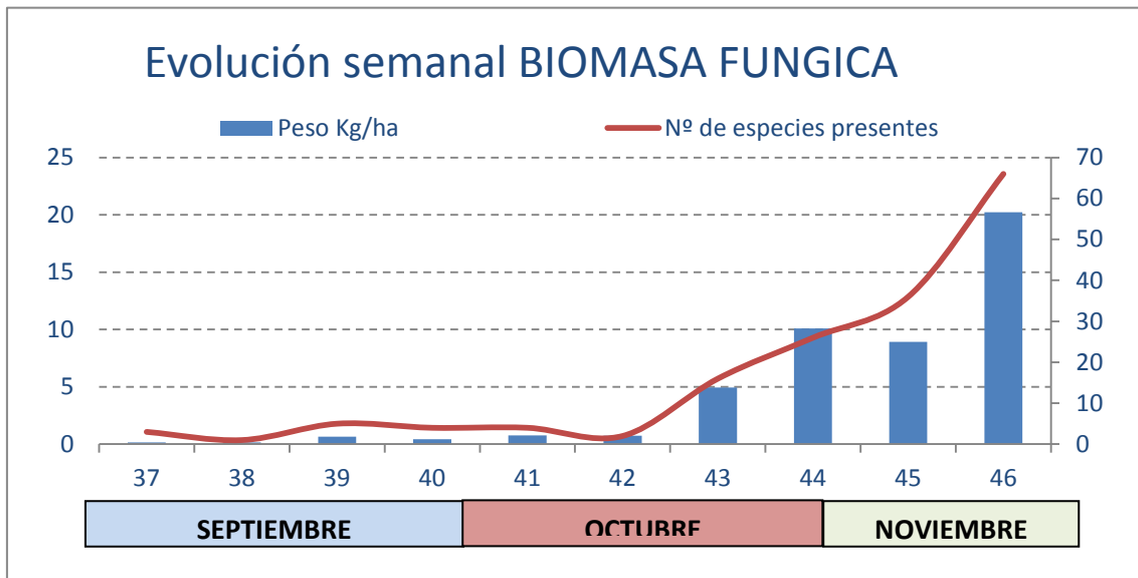


Gráfico I. Evolución semanal de la Biomasa fúngica en las zonas más productivas de masas de *Pinus sylvestris*. Datos extraídos del inventario de parcelas permanentes valladas.

Ahora es el momento para que los apasionados de la micología y de la gastronomía disfrutemos con nuestras salidas al campo y, además de poder incrementar nuestro conocimiento con la identificación de nuevas especies, podamos llevar a nuestras cocinas un gran número de trofeos, como pies azules y pies violetas (*Lepista nuda* y *L. personata*), parasoles o galampernas (*Macrolepiota procera*); capuchinas (*Tricholoma portentosum*), llanegas (*Hygrophorus latitabundus*) etc.