



Lactarius deliciosus (niscalo)

Segovia y Valladolid

FRUCTIFICACIÓN ABUNDANTE

Hay una fructificación abundante de niscalos 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. Estas fructificaciones se han generalizado en la mayor parte de los montes, registrándose en diferentes puntos, rendimientos de recolección superiores a 3 kg por hora.

Soria

FRUCTIFICACIÓN MUY ABUNDANTE

Se ha generalizado la fructificaciones de niscalos en las Comarca de Pinares Llanos de la provincia, al igual que en otras áreas del sur, este y oeste de la provincia, siempre en los pinares situados fuera de cotas elevadas de las orlas montañosas con producciones medias en torno a 3,5 kg/ha, pero registrándose rendimientos de recolección en las zonas más productivas superiores a 6 kg/hora.

Estas producciones son de muy buena calidad, presentando grados de parasitación muy bajos. Sin embargo, la relación de ejemplares de medio o pequeño tamaño, frente a los ejemplares de mayor tamaño (maduros) ha disminuido considerablemente, reflejando esto un agotamiento de las fructificaciones. Las actuales condiciones climatológicas continúan siendo propicias para la fructificación de esta especie, con lo que no es descartable que se desencadenen nuevamente fructificaciones de esta especie.

Resto de Provincias

FRUCTIFICACIÓN PUNTUALMENTE ESCASA

En el resto de provincias continúan produciendo fructificaciones de niscalos 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 niscalos 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*

Toda Castilla y León

FRUCTIFICACIÓN PUNTUALMENTE ESCASA

Las fructificaciones de *Boletus edulis* son nulas o escasas en toda la región. Aunque es posible encontrar algún ejemplar aislado en las zonas productoras, las cantidades recolectadas son poco relevantes.

Las zonas de Castilla y León donde se han registrado ejemplares aislados son Pinares en las faldas de las cordilleras montañosas productoras, que no han sufrido fuertes heladas y las temperaturas se han mantenido en valores positivos.

A nivel provincial, las zonas donde tenemos más probabilidades de encontrar esta especie son: la Comarca de Pinares de Soria- Burgos, la Sierra de Ayllón-Riaza en Segovia, Aliste en Zamora, en masas de *Quercus Pyrenaica* y *Castanea sativa* y masas mixtas de *Pinus sylvestris* y *Pinus pinaster* de Sierras de Francia, Béjar, Quilamas y El Rebollar en Salamanca y en el Bierzo en León. Sin embargo en todas las zonas los rendimientos de recolección están en valores muy por debajo de ½ kilo por hora.

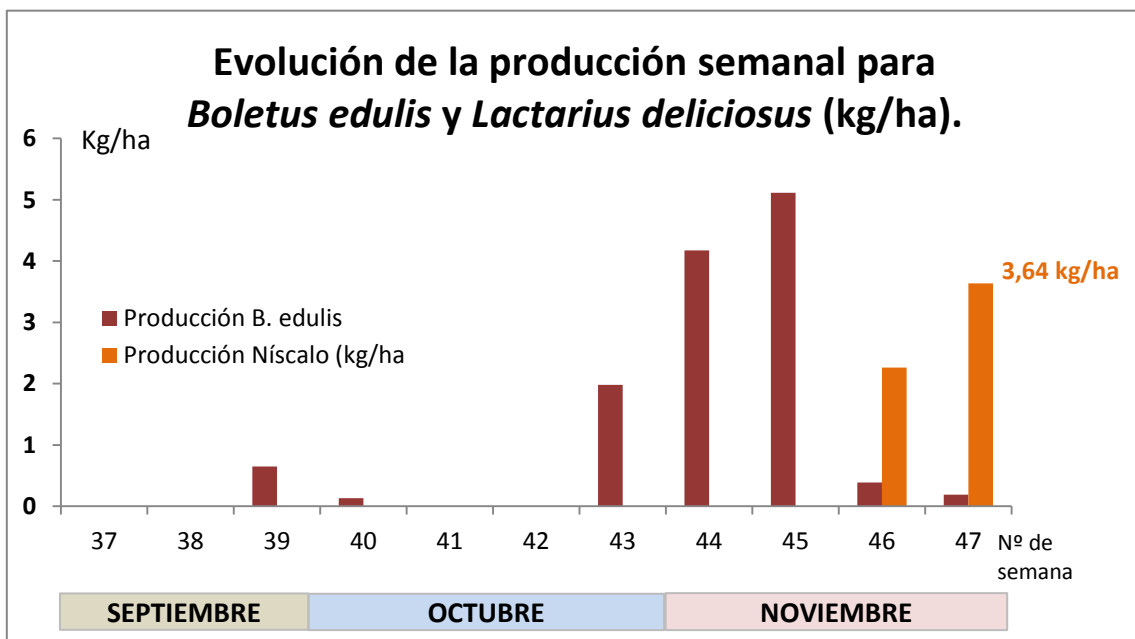


Gráfico I. Evolución semanal de la producción de *Lactarius deliciosus* y *Boletus edulis* en las zonas más productivas de masas de *Pinus sylvestris*. Datos extraídos del inventario de parcelas permanentes valladas.



Pleurotus eryngii (seta de cardo)

**FRUCTIFICACIÓN
ABUNDANTE**

Toda Castilla y León

En esta última semana la producción de seta de cardo (*Pleurotus eryngii*) en los eriales (terrenos agrícolas abandonados) de la región se ha reducido de manera importante. De los muestreos realizados se estiman rendimientos de producción medios, inferiores a ½ kilogramos por hora, siempre dentro de los hábitats productores de esta especie. Esta reducción de la producción puede ser debida al descenso de las temperaturas mínimas de esta última semana y la propia dinámica de fructificación de esta especie ya que se llevan registrando fructificaciones relevantes de la misma a lo largo todo el mes de noviembre.

Resto de especies

**FRUCTIFICACIÓN
ABUNDANTE**

Para todas las provincias

Al igual que la pasada semana, 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 esta semana siguen marcando máximos anuales.

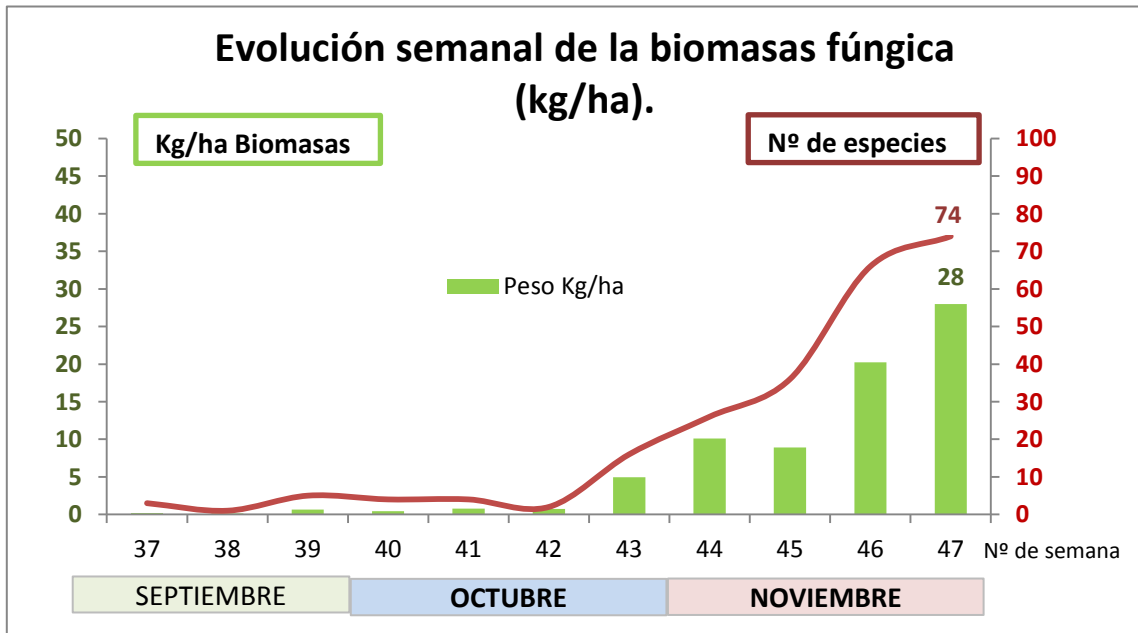


Gráfico II. Evolución semanal de la Biomasa fúngica en las zonas más productivas de masas de *Pinus sylvestris*. Datos extraídos del inventario de parcelas permanentes valladas.

Además de boletus, seta de cardo y niscaló, se han registrado en estos inventarios fructificaciones de otras especies con un importante interés gastronómico, como es el caso de las negrillas (*Tricholoma terreum*); o pies azul y pies violeta (*Lepista nuda* y *L. personata*), parasoles o galampernas (*Macrolepiota procera*); llanegas (*Hygrophorus latitabundus*); *Lactarius semisanguineus* etc.