



Lactarius deliciosus (niscalo)

Segovia y Valladolid

FRUCTIFICACIÓN ABUNDANTE

Al igual que la semana pasada, aún se puede recolectar 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. Aunque las heladas que se produjeron la semana pasada en muchas de las zonas productoras, en muchos de estos montes se siguen registrando producciones relevantes de *Lactarius deliciosus*, rendimientos de recolección superiores a 2 kg por hora.

Soria

FRUCTIFICACIÓN MUY ABUNDANTE

Continúan las fructificaciones de niscalos en las Comarca de Pinares Llanos de la provincia, (montes principalmente de *Pinus pinaster*) 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 superiores a 4,5 kg/ha.

Aunque el grado de parasitación, aún sigue siendo muy bajo, sin embargo, la fuerte helada que tuvo lugar el 30 de noviembre en la provincia, afectó a parte de la producción, lo que ha repercutido negativamente en la calidad de los niscalos, 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) sigue disminuyendo, reflejando esto un agotamiento de las fructificaciones. Las bajas temperaturas que se produjeron el 30 de noviembre pasado, contrasta con las actuales condiciones climatológicas que siguen 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 de escasa cuantía, aunque no es descartable 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.



*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. A pesar de la bajada de temperatura que se registró la semana pasada, aún es posible encontrar algún ejemplar aislado en las zonas productoras, aunque las cantidades recolectadas son nada 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 y continuadas heladas.

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, 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.

También se han comenzado a registrar fructificaciones de *Boletus edulis* de cierta consideración en los jarales de la comarca Alistana de Zamora.

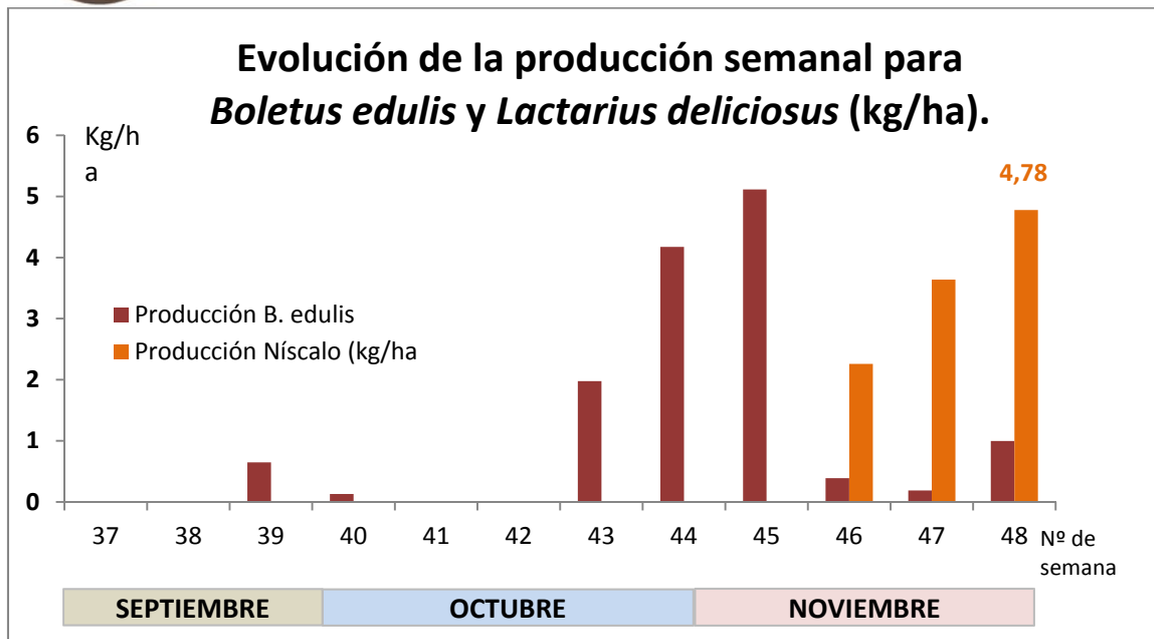


Gráfico 1. Evolución semanal de la producción de *Lactarius deliciosus* y *Boletus edulis* en las zonas más productivas de masas de *Pinus sylvestris*. Datos extraídos del inventario de parcelas permanentes valladas.



Imagen 1. Helada en "Pinar Grande" Soria el 30 de noviembre de 2018.



Pleurotus eryngii (seta de cardo)

**FRUCTIFICACIÓN
PUNTUALMENTE
ESCASA**

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 ha disminuido de forma muy importante. De los muestreos realizados se estiman rendimientos de producción medios, muy próximos a producciones nulas, siempre dentro de los hábitats productores de esta especie. Esta reducción de la producción puede ser debida al descenso de las temperaturas mínimas con heladas en muchas zonas de la región.

Resto de especies

**FRUCTIFICACIÓN
ABUNDANTE**

Para todas las provincias

Aunque las producciones de biomasa fúngica se han reducido esta semana, aún se están dando los picos productivos o máximos de producción de toda la campaña para diferentes especies de interés socioeconómico. 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. Como podemos observar en la gráfica adjunta, los valores de producción siguen siendo muy elevados, a pesar de la fecha en la que nos encontramos.

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

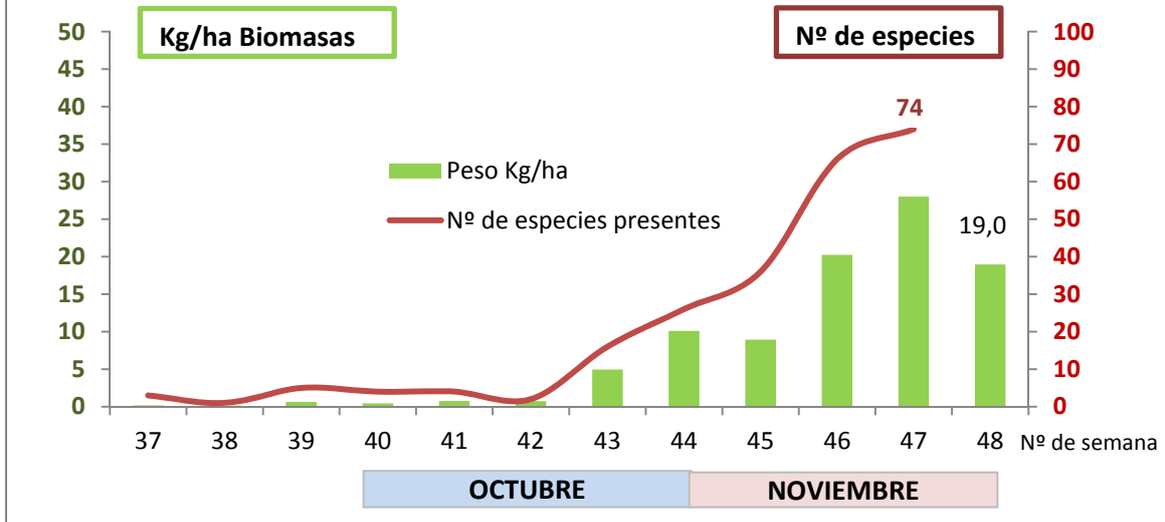


Gráfico II. Evolución semanal de la Biomasa fúngica en las zonas más productivas de masas de *Pinus sylvestris*. Datos extraídos del inventario de parcelas permanentes valladas.

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.

A destacar, que esta última semana se han registrado los primeros ejemplares de *Tricholoma portentosum*, una especie con un gran valor gastronómico y cuyas mayores fructificaciones se producen cuando se inicia el descenso de temperaturas, es por tanto una interesante especie que generalmente la podemos encontrar en nuestra región de finales de noviembre hasta mediados de diciembre.