



***Lactarius deliciosus* (niscalos)**

**RENDIMIENTOS ALTOS DE RECOLECCIÓN EN MUCHOS PUNTOS DE CASTILLA Y LEÓN.**

La fructificación de niscalos se ha paralizado en la mayor parte de los pinares productores de Castilla y León debido a las heladas y a las bajas temperaturas de la última semana, registradas en casi todos los puntos de la Comunidad. Solo en zonas de Valladolid, Palencia y Salamanca se siguen registrando ejemplares de esta especie de nueva fructificación. Sin embargo, aún es posible la recolección de niscalos, tanto en estas provincias como en el resto de los montes productores de *Pinus pinaster* de la comunidad, siempre que dirijamos nuestras excursiones a zonas alejadas de la alta montaña donde ya hace más de un mes que estas zonas han registrado nevadas y bajas temperaturas.

Los rendimientos de recolección registrados para *Lactarius deliuciosus* superan los 2 kg por hora en muchos puntos de la provincia de Soria, Valladolid, Salamanca y Segovia. Sin embargo la mayor parte de los ejemplares recolectados de esta especie estaban dañados por las heladas y bajas temperaturas 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) ya es muy baja, lo que muestra un agotamiento de las fructificaciones.



***Boletus edulis* y *Boletus pinicola***

**FINALIZA LA CAMPAÑA PARA ESTA ESPECIE EN TODA LA REGIÓN**

Las fructificaciones de *Boletus edulis* son nulas o escasas en toda la región. Las bajadas de temperatura generalizada, con heladas severas, hacen que sea muy difícil encontrar algún ejemplar de *boletus edulis* o *Boletus pinicola* a estas alturas de la campaña en las zonas productoras. Solamente en las provincia de Salamanca y Palencia tenemos alguna probabilidades de encontrar ejemplares sueltos de *Boletus pinicola*.

Con los datos globales de los inventarios de producción realizados en las parcelas de investigación en Pinar Grande (Soria) a lo largo de este otoño, se puede valorar -por comparación con la gráfica del histórico- como **una campaña por encima de la mediana**. Sin embargo hay que considerar que las fructificaciones de esta especie **a nivel regional ha sido muy desigual** siendo nula en muchas de las zonas de Castilla y León y con valores muy elevados en zonas puntuales de varias provincia. Este es el caso de las zonas productoras del sistema central en **Segovia y Ávila**, donde las se han registrado **las mayores producciones de toda la región** para esta especie.

### Histórico de producción anual en la red de parcelas de seguimiento micológico de Pinar Grande (Soria)

kg/ha de *Boletus edulis*

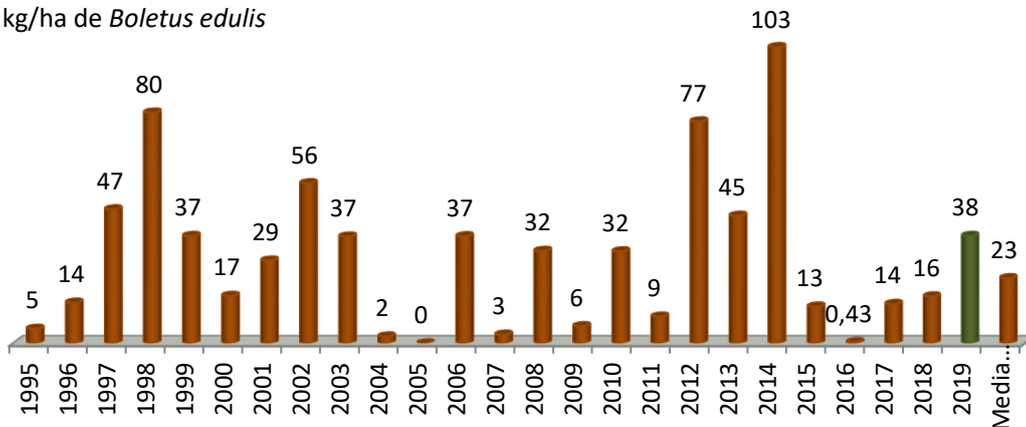


Gráfico 1. Histórico de la producción de *Boletus edulis* en las zonas más productivas de masas de *Pinus sylvestris*. Datos extraídos del inventario de parcelas permanentes valladas en Pinar Grande (Soria).



### *Pleurotus eryngii* (seta de cardo)

#### FRUCTIFICACIÓN PUNTUALMENTE ESCASA EN TODA LA REGIÓN

Al igual que para *Boletus edulis*, la presencia de setas de cardo (*Pleurotus eryngii*) es ya muy escasa. Las fructificaciones de esta especie saprofita son de las más afectadas por el descenso de las temperaturas y las heladas severas. A diferencia de otras especies que tienen cierta protección a las heladas, por la cobertura, tanto de la masa forestal como de la cubierta de materia orgánica del suelo, los eriales (terrenos agrícolas abandonados) donde encontramos *Pleurotus eryngii* están completamente expuestos a estos fenómenos atmosféricos. De los muestreos realizados se estiman rendimientos de producción medios, muy próximos a producciones nulas.

**Otras especies:**



**FRUCTIFICACIONES ABUNDANTES DE *TRICHOLOMA PORTENTOSUM* EN TODA LA COMUNIDAD.**

Esta semana se ha observado un descenso las producciones de biomasa fúngica. A pesar de esto, la cuantificación de todas las fructificaciones de las distintas especies de hongos que se están dando en las parcelas de investigación, ofrece valores de producción relativamente altos, a pesar de la fecha en la que nos encontramos y del descenso de temperaturas. Esto se debe a que hay un importante número de especies cuya fructificación tardía está adaptada a estos descensos de temperatura, dándose valores de producción interesante, es el caso entre otras de *Tricholoma portentosum* (capuchina).