

## Condiciones climatológicas en Castilla y León. Resumen fructificación de setas silvestres.

Las condiciones climatológicas de estos últimos siete días se han caracterizado por el dominio de un anticiclón propiciando temperaturas medias y máximas moderadas y mínimas muy bajas, **acentuándose las heladas** en muchos puntos de la región durante varios días consecutivos. Estas condiciones climatológicas de heladas consecutivas son adversas para la fructificación de muchas de las especies con interés socioeconómico, provocando la parada de producciones, sobre todo allí donde estas mínimas han sido más pronunciadas y sostenidas durante más días. Este es el caso de muchas de las zonas productoras de la provincia de Soria (Ver tabla adjunta), donde el promedio de las temperaturas mínimas de todas las estaciones meteorológicas de la Aemet, durante estos últimos días tiene un valor de temperatura negativo. Este valor sin embargo ha presentado valores positivos para el resto de las provincias, indicando una mayor moderación de las temperaturas en ellas, con la consiguiente repercusión en la fructificación de setas silvestres. Sin embargo, analizando esta variable a nivel puntual (por estación meteorológica) y no provincial, son muchos los puntos de la región donde estos valores son negativos durante muchos de los días de la última semana.

| Provincia  | Promedio | Mínima absoluta | Estación mínima absoluta    |
|------------|----------|-----------------|-----------------------------|
| Ávila      | 2,1      | -4,7            | Puerto El Pico              |
| Burgos     | 0,7      | -3,6            | Aranda de Duero             |
| León       | 1,7      | -2,6            | Cubillas de Rueda           |
| Palencia   | 1,2      | -3,1            | Aguilar de Campoo           |
| Salamanca  | 2,3      | -3,1            | Pedrosillo de Los Aires     |
| Segovia    | 1,4      | -5,5            | Cuéllar                     |
| Soria      | -0,2     | -4,9            | Morón de Almazán            |
| Valladolid | 0,7      | -3,8            | Sardón de Duero             |
| Zamora     | 2,1      | -4,2            | Sanabria, Robleda-Cervantes |

Tabla 1. Análisis de las temperaturas mínimas registradas en las estaciones meteorológicas de la Aemet durante los últimos siete días. Promedio: promedio de todos los valores de temperaturas mínimas registradas en todas las estaciones meteorológicas de cada provincia. Mínima absoluta: valor mínimo de temperatura registrado en la provincia, Estación mínima absoluta: Punto donde se ha registrado esta mínima absoluta provincial.

Con esta situación climatológica **continúa la fructificación de especies con interés socioeconómico en la mayor parte de las zonas productoras de la región, siempre en las áreas fuera de cotas de más altitud.** En estas zonas podemos encontrar con buenos

rendimientos de recolección especies como: tricolomas, las llanegas y por supuesto los niscalos, (*Tricholoma portentosum*, *T. terreun*, *Hygrophorus limacinus*, *H. agathosmus*, *H. gliocycus* y *Lactarius deliciosus*). La producción de *Boletus edulis* ha descendido de forma muy pronunciada en todos los acotados de la Comunidad, sobre todos en las zonas de cotas elevadas. Sin embargo en estos últimos días se están produciendo picos productivos de esta especie en Salamanca y Zamora asociado con los jarales (*Cistus ladanifer*), y cuya fructificación suele producirse más avanzada la campaña. También se están registrando nuevas fructificaciones de *Boletus pinicola* en masas productoras de las provincias de Zamora, León y Palencia.

La metodología utilizada para el desarrollo de los inventarios de producción en parcelas permanentes valladas e itinerarios variables, nos permite cuantificar cualitativamente y cuantitativamente las fructificaciones de las distintas especies de hongos que están produciéndose. Cesefor desarrolla estos inventarios desde la primera semana de septiembre a lo largo de toda la comunidad de Castilla y León, prolongándose los mismos hasta mediados de diciembre.

### **Valladolid: Fructificación abundante**

Continúan las fructificaciones abundantes de niscalos en todas las comarcas productoras de la provincia, con buenos rendimientos de recolección. La fructificación de *Lactarius deliciosus* se ha generalizado en la mayor parte de los espacios productores. Se ha registrado una ligera disminución de las fructificaciones en las zonas productoras del centro de la provincia, detectando un envejecimiento de los ejemplares recolectados. La previsión es que se prolongará la producción de esta especie a lo largo de las próximas semanas.

### **Segovia: Fructificación abundante**

Como en el resto de la región, se mantiene la abundante fructificación de niscalos en las comarcas de pinares de llanura de la zona oeste y noroeste de la provincia de Segovia. Estas fructificaciones se han generalizado con buenos rendimientos de recolección y extendiéndose a la mayor parte de los montes de Pinos de llanura de la provincia. Al igual que en la provincia de Valladolid también se registra una ligera disminución de las producciones.

### **Soria: Fructificación abundante**

Se ha detectado un ligero descenso en los rendimientos de recolección a lo largo de esta semana para los niscalos en las comarcas productoras de *Lactarius deliciosus*, (zona sur, este y oeste, de la provincia). Además de este descenso la calidad de los ejemplares

recolectados ha disminuido debido al envejecimiento de los ejemplares recolectados y a la influencia de las heladas en los mismos.

La producción de *Boletus edulis* y *Boletus pinicola* es testimonial, siendo casi descartable una reactivación de las fructificaciones para estas especies dada lo avanzada que esta ya la campaña micológica y la disminución de las temperaturas mínimas que se han registrado estos últimos días.

### **Zamora: Fructificación muy abundante**

---

Sigue fructificando de forma muy abundante *Lactarius deliciosus*, con importantes rendimientos de recolección. Además, ya se están registrando valores importantes para el Boletus de jara, típico de muchas zonas productoras en la provincia, que aunque está muy avanzada la campaña se prevé que pueda ser recolectado en muchas de los jarales de la provincia a lo largo de las próximas semanas. Además de estas dos especies, hay que resaltar la abundancia de una especie poco recolectada a nivel de Castilla y León pero muy apreciada en Cataluña: la llanega gris (*Hygrophorus latitabundus*), que en estos momentos podemos recolectar en muchos de los pinares de la provincia.

### **Burgos: Fructificación abundante**

---

La producción de *Lactarius deliciosus* ha disminuido ligeramente en la provincia. Sin embargo, aún la podemos recolectar de forma abundante en sus pinares productores.

### **Ávila: Fructificación abundante**

---

En los acotados de la provincia de Ávila se observa una gran reducción de las fructificaciones de las principales setas con interés socioeconómico. A pesar de esta disminución se observa que la producción de *Lactarius deliciosus* todavía es todavía muy significativa pero muy desigual dentro de los Acotados de la provincia: Gredos (AV-50.003), Gavilanes (AV-50.008) y Montes de la Junta de Castilla y León en Ávila (AV-50.006).

En cuanto a la producción de *Boletus edulis*, en todos los acotados de la provincia, podemos decir que la temporada casi se puede dar por concluida aunque todavía se puede encontrar algún ejemplar disperso.

### **León: Fructificación abundante**

---

Al igual que en el resto de la Comunidad se están registrando producciones importantes de *Lactarius deliciosus*. Se ha observado un pequeño repunte en las producciones de *Boletus pinicola* en determinadas zonas productoras de la provincia.

### **Salamanca: Fructificación abundante**

---

En esta provincia se siguen registrando producciones importantes de *Lactarius deliciosus*, sobre todo en el norte de la provincia de Salamanca. A lo largo de esta semana se está registrando un repunte en la producción de *Boletus edulis*, que podemos recolectar tanto en las zonas productoras del norte (jarales) como en los pinares y rebollares del sur de la provincia.