

Condiciones climatológicas en la región

Un nuevo frente está dejando nuevas precipitaciones en toda la Comunidad. Sin embargo, a estas alturas de la campaña el factor limitante para el desarrollo de nuevas fructificaciones son las bajas temperaturas. El nuevo frente viene acompañado de una bajada de temperaturas, aunque con ausencia de heladas en la mayoría de las zonas productoras de la región. Este escenario climatológico propicia la fructificación de especies con interés socioeconómico cuya aparición se asocia a descensos de temperatura y finales de campaña otoñal, como son las tricolomas, las llanegas y por supuesto los níscalos, (*Tricholoma portentosum*, *T. terreun*, *Hygrophorus limacinus*, *H. agathosmus*, *H. gliocyclus* y *Lactarius deliciosus*). Por el contrario, este escenario no favorece la fructificación de especies más termófilas como es el caso de *Boletus* del grupo *edulis* y *Amanita caesarea*, cuyas producciones han descendido de forma muy pronunciada en todos los acotados de la Comunidad. Así el *Boletus* de jara, típico de nuestras zonas productoras del oeste de la comunidad (León, Zamora y Salamanca) aún no ha podido ser recolectado con abundancia en estos lugares, no descartándose su fructificación en las próximas semanas, ya que las precipitaciones han sido abundantes y las temperaturas aún no están en valores mínimos limitantes para el desencadenamiento de las fructificaciones de esta especie en estas provincias.

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 muy abundante

A lo largo de esta semana se mantiene la abundante fructificación de níscalos en las comarcas de pinares de llanura de la zona central y sureste de Valladolid. Además de níscalos también se puede recolectar en esta zona, plateras (*Clitocybe geotropa*), especie cuya recolección es muy típica en la provincia, y por supuesto Iseta de cardo.

El contrapunto a estas producciones en la provincia de Valladolid lo encontramos en la

zona norte, limítrofe con la provincia de León, que a pesar de la existencia de muy buenas zonas productoras aún no se han registrado fructificaciones abundantes de níscalos, aunque cabe esperar que en corto plazo de tiempo estas se desencadenen, dadas las condiciones adecuadas de humedad y temperatura en estas zonas.

Segovia: Fructificación muy abundante

Al igual que en el resto de Castilla y León, se mantienen la abundante fructificación de níscalos en las comarcas de pinares de llanura de la zona oeste y noroeste de la provincia de Segovia. Estas fructificaciones se han generalizado, con rendimientos de recolección superiores a 4 kg por hora, y se extienden a la mayor parte de los montes de pinos de llanura de la provincia.

La producción de *Boletus edulis* y *Boletus pinicola* ha descendido considerablemente en la provincia de Segovia, registrándose en estos momentos fructificaciones puntuales para estas especies, sobre todo en la Sierra de Guadarrama y la Sierra de Ayllón, en masas mixtas de *Pinus sylvestris* y *Pinus pinaster*.

Soria: Fructificación abundante

Se mantienen, e incluso se han incrementado, los rendimientos de recolección a lo largo de esta semana para los níscalos en las comarcas de pinares llanos de la provincia, (zona sur, este y oeste, de la provincia), con rendimientos de recolección superiores a los 4 kilos por hora.

La producción de *Boletus edulis* y *boletus pinicola* ha descendido considerablemente, registrándose únicamente fructificaciones puntuales en las masas productoras de Soria. No se descarta una reactivación de las fructificaciones para estas especies, ya que las condiciones climatológicas aún no son del todo desfavorables para que esto ocurra.

Zamora: Fructificación abundante

La especie con mayor productividad en estos momentos en estas provincias es *Lactarius deliciosus* (níscolo), con importantes rendimientos de recolección, superiores a 4 kg por hora. Sin embargo, el Boletus de jara, típico también de muchas zonas productoras en esta provincia, aún no ha podido ser recolectado con abundancia, no descartándose su fructificación en las próximas semanas, ya que las precipitaciones han sido abundantes y las temperaturas aún no están en valores mínimos limitantes para el desencadenamiento de las fructificaciones de esta especie.

Burgos: Fructificación abundante

Ha descendido considerablemente la fructificación de *Boletus edulis* en las masas productoras situadas en el centro y sureste de la provincia de Burgos, con un descenso importante en los rendimientos de recolección para esta especie, registrándose de forma puntual y aislada. Por el contrario, las producciones de *Lactarius deliciosus* se han incrementado en estas zonas, de forma muy importante, con rendimientos de recolección que superan los 5 kg por hora. A lo largo de esta semana también se ha registrado en estas zonas una importante fructificación de *Tricholoma portentosum* y *Tricholoma terreum*, así como las típicas setas de cardo (*Pleurotus eryngii*).

En las zonas productoras constituidas por masas de *Quercus pyrenaica* (roble) del norte de la provincia se están registrando fructificaciones de *Cantarellus cibarius*, “rebozuelos”, con rendimientos próximos un kilogramo por hora.

Ávila: Fructificación abundante

Se mantiene una fructificación abundante de *Boletus edulis* en las zonas norte productoras de los acotados de Ávila, aunque se registran rendimientos desiguales dentro de estas áreas. A lo largo de esta semana también es destacable el importante incremento de producción para *Lactarius deliciosus* en la zona este de la provincia.

León: Fructificación abundante

Al igual que en el resto de la Comunidad, se están registrando producciones importantes de *Lactarius deliciosus*, y se está observando un estacionamiento en la producción de *Boletus edulis* y *Boletus pinicola*.

Salamanca: Fructificación abundante

También en Salamanca se están registrando producciones importantes de *Lactarius deliciosus*, sobre todo en el norte de la provincia. Es destacable la importante fructificación de setas de cardo que se está registrando en estos momentos en la provincia con rendimientos superiores a 2 kg por hora en determinados puntos.