

Condiciones climatológicas en la Comunidad

A lo largo de esta semana y la próxima semana se darán picos productivos y máximos de producción para toda esta campaña. Esta situación viene precedida de unas condiciones climatológicas de temperatura y pluviometría que favorecen la fructificación de setas silvestres.

Así, desde el 16 de octubre, las precipitaciones medias y máximas en la comunidad han sido muy abundantes y generalizadas, según se muestra en la tabla a continuación.

	Promedio*	Máxima*	Estación con máximo acumulado
Ávila	115	425	Puerto El Pico
Burgos	41	78	Sargentas de la Lora
León	76	180	Riaño
Palencia	70	191	Velilla del Río Carrión, Camporredondo de Alba
Salamanca	84	227	Navasfrías
Segovia	38	102	San Rafael
Soria	18	30	Burgo de Osma
Valladolid	35	61	Olmedo, Depósito de Agua
Zamora	83	127	Alcañices

Tabla de precipitaciones acumuladas desde el 16-10-2020 en la comunidad de Castilla y León

Estas abundantes precipitaciones se han acompañado de temperaturas medias y mínimas moderadas, en la mayor parte de los lugares y días con valores positivos, lo que ha propiciado el rápido desarrollo de los cuerpos fructíferos de muchas de las especies micológicas más apreciadas en la Comunidad.

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 en un momento. Cesefor desarrolla estos inventarios desde la primera semana de septiembre en diversas localizaciones de la Comunidad de Castilla y León.

Ahora es el momento para que los apasionados de la micología y de la gastronomía disfrutemos con nuestras salidas al campo y además de poder incrementar nuestro conocimiento con la identificación de nuevas especies, podamos llevar a nuestras cocinas un gran número de trofeos, como: Pies azules y pies violetas (*Lepista nuda* y *L. personata*), Parasoles o Galampernas (*Macrolepiota procera*); Capuchinas (*Tricholoma portentosum*), Llanegas (*Hygrophorus latitabundus*), y por supuesto los apreciados boletus, niscalos y setas de cardo.

Segovia y Valladolid: Fructificación abundante

Hay fructificación abundante de níscalos 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 estas fructificaciones no se han generalizado aún en todos los montes, se han registrado en algunos lugares rendimientos de recolección superiores a 1,5 kg por hora. Estas producciones se extenderán a la mayor parte de los montes de pinos de llanura de ambas provincias en los próximos días, dado que las condiciones climatológicas continúan siendo propicias para la fructificación de esta especie.

Remonta la producción de *Boletus edulis* y *Boletus pinicola* en la provincia de Segovia, que ya se había desencadenado en la primeras semanas de octubre, y en estas últimas semanas se había paralizado por las bajas temperaturas. Sin embargo los rendimientos de recolección aún no son muy elevados para estas especies. Las zonas donde puede localizarse esta especie son la Sierra de Guadarrama y la Sierra de Ayllón, en masas mixtas de *Pinus sylvestris* y *Pinus pinaster*.

Soria: Fructificación abundante

A lo largo de esta semana se ha iniciado las fructificaciones de níscalos en las comarcas de Pinares Llanos de la provincia, (zona sur, este y oeste, fuera de cotas elevadas de las orlas montañosas), con rendimientos de recolección próximos a los dos kilos por hora, superándose en muchos puntos esta cantidad.

Tras un estacionamiento de la producción de *Boletus edulis* y *boletus pinicola* durante las semana pasadas, se ha observado que se está produciendo una reactivación en las fructificaciones de esta especie en las zonas bajas de la Comarca de Pinares de Soria-Burgos. En estos momentos la producción actual está en valores superiores a los que se registraron a primeros de octubre y se están desencadenando nuevas fructificaciones gracias a las favorables condiciones climatológicas que se registran actualmente. Los rendimientos actuales de recolección para esta especie están por encima de un kilo y medio por hora.

Salamanca y Zamora: Fructificación abundante

A lo largo de esta semana se han registrado fructificaciones importantes de diferentes especies con interés socioeconómico en las comarcas forestales del norte de la provincia de Salamanca y sur de Zamora, sobre todo de especies termófilas como es el caso de *Amanita caesarea* y *Boletus aereus*, con rendimientos de recolección próximos a los dos kilos por hora, superándose en muchos puntos esta cantidad. También en estas zonas norte productoras se ha iniciado estos días la fructificación de *Lactarius deliciosus*.

Por el contrario, las zonas productoras del resto de estas provincias, en estos momentos no se registran producciones relevantes de estas especies, lo que puede cambiar en corto plazo de tiempo dadas las condiciones climatológicas propicias actuales.

Burgos: Fructificación abundante

Ya se están produciendo fructificaciones relevantes de níscalos y boletus en pinares de cotas bajas de la provincia de Burgos. Es muy probable que estas producciones se incrementen 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.

Ávila: Fructificación puntual

En la orla montañosa del sistema central en el norte de la provincia se están registrando fructificaciones de *Boletus edulis*, sin rendimientos de recolección destacables, siendo frecuente encontrar algún ejemplares aislados pero siempre en cantidades poco relevantes.

León: Fructificación abundante

A lo largo de estas últimas semanas se han registrado fructificaciones relevantes, sobre todo de especies termófilas como es el caso de *Amanita caesarea* y *Boletus aereus*. En estos momentos se están desencadenando la fructificación de *Boletus pinicola*, en Pinares procedentes de repoblaciones forestales de la provincia, con lo que en en corto plazo de tiempo dadas las condiciones climatológicas propicias los rendimientos de recolección para esta especie se incrementarán considerablemente.



Pleurotus eryngii
(seta de cardo)

**FRUCTIFICACIÓN
ABUNDANTE**

Para todas las provincias

Gracias a las abundantes precipitaciones de los últimos días las fructificaciones de seta de cardo se van a desencadenar progresivamente a lo largo de los próximos días. En estas últimas semanas la producción de seta de cardo (*Pleurotus eryngii*) en los eriales (terrenos agrícolas abandonados) de la Comunidad había descendido progresivamente hasta valores nulos en estos últimos días, a causa de la ausencia de lluvias y el descenso brusco de temperaturas de las semanas pasadas.