

## **Condiciones climatológicas en la región. Resumen fructificación de setas silvestres.**

---

Durante los últimos días un anticiclón ha dominado la Comunidad de Castilla y León propiciando temperaturas medias suaves y favoreciendo en cotas de mayor altitud, las heladas a primeras horas de la mañana. Este escenario climatológico es el ideal para realizar la actividad de recolección de setas silvestres. Con estas condiciones climatológicas, continúa 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. terreum*, *Hygrophorus limacinus*, *H. agathosmus*, *H. gliocyclus* y *Lactarius deliciosus*).

La fructificación para *Boletus* del grupo *edulis* ha descendido de forma muy pronunciada en todos los acotados de la Comunidad, siendo ya muy poco probable su recolección en la mayor parte de las zonas productoras. Ahora mismo, las zonas más probables para lograr encontrar esta especie se encuentran en la provincia de Ávila. También en Zamora donde fructifica el apreciado y curioso *Boletus* de jara, que micorriza con jarales (*Cistus ladanifer*), y cuya fructificación suele producirse más avanzada la campaña. Sin embargo los inventarios de producción que se están realizando en estas zonas de jarales aún no arrojan valores significativos de producción para esta especie y en estos espacios.

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 continúa la abundante fructificación de níscalos en todas las comarcas productoras de la provincia, con rendimientos de recolección superiores a los 4 kg por hora en la mayor parte de los lugares muestreados. La fructificación de *Lactarius deliciosus* se ha generalizado en la mayor parte de los espacios productores, y prevemos que se prolongará a las próximas semanas. 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 seta de cardo.

## **Segovia: Fructificación muy abundante**

---

Al igual que en el resto de la Comunidad, se mantiene 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 5 kg por hora en muchos puntos 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, siendo casi testimonial en casi todas las zonas productoras.

## **Soria: Fructificación abundante**

---

Se mantienen (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 5 kilos por hora.

La producción de *Boletus edulis* y *Boletus pinicola*, es ya testimonial siendo casi descartable una reactivación de las fructificaciones para estas especies dada lo avanzada que está ya la campaña micológica.

## **Zamora: Fructificación abundante**

---

La especie con mayor productividad en estos momentos en estas provincias es *Lactarius deliciosus*, con importantes rendimientos de recolección. La producción para el Boletus de jara, típico de muchas zonas productoras en la provincia, aún no ha podido ser recolectado con abundancia, no descartándose la 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**

---

Se están dando producciones muy importantes de *Lactarius deliciosus* con rendimientos de recolección que superan los 5 kg por hora en muchos puntos de la provincia. A lo largo de esta semana, también se han registrado en estas zonas, una importante fructificación de *Tricholoma portentosum* y *Tricholoma terreum*, así como las típicas setas de cardo (*Pleurotus eryngii*).

La campaña de *Boletus edulis* en las masas productoras situadas en el centro y sureste de la provincia de Burgos puede darse por concluida ya que se ha registrado un descenso muy pronunciado en los rendimientos de recolección para esta especie, pudiéndose recolectar de forma muy puntual y aislada.

## **Ávila: Fructificación abundante**

---

La fructificación de *Boletus edulis* ha descendido de forma considerable, aunque es una de las provincias donde aún se puede recolectar esta apreciada especie, aunque con rendimientos muy bajos no superiores a 1 kg por hora, y en zonas muy concretas. A lo largo de esta semana también es destacable, el importante incremento de producción para *Lactarius deliciosus* en la zona este de la provincia, donde ya se registran puntos con abundantes producciones.

## **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 descenso considerable en la producción de *Boletus edulis* y *Boletus pinicola*.

## **Salamanca: Fructificación abundante**

---

En esta provincia se están registrando producciones importante de *Lactarius deliciosus*, sobre todo en el norte de la provincia de Salamanca. Al igual que para los níscalos es destacable la fructificación de setas de cardo en los eriales de la provincia.