

Descenso de fructificaciones de *Boletus edulis* en toda la Comunidad y buenas expectativas para las primeras semanas de noviembre

La buena fructificación de *Boletus edulis* que se ha registrado en las semanas anteriores en las provincias de **Soria y Burgos** ha descendido de forma brusca. Los datos registrados en los inventarios realizados en montes productores a lo largo de esta semana, arrojan valores de rendimientos de recolección inferiores a un kg por hora.

Al igual que en las mencionadas provincias, el descenso de producción también se ha notado, aunque de forma menos acusada, en **Segovia y Ávila**, donde aún se registran rendimientos de recolección para esta especie superiores a dos kg por hora, en las principales zonas productoras de alta montaña.

De igual forma, en la provincia de **León** se están registrando abundantes fructificaciones de *Boletus edulis* en el entorno de la Cordillera Cantábrica, siendo inferiores en el resto de áreas productoras. Esta disminución en la producción de esta especie viene acompañada por un descenso térmico, con nevadas y leves heladas en las zonas más elevadas y la llegada de abundantes precipitaciones. La lluvia de esta última semana favorecerá, sobre todo en cotas bajas de zonas productoras, las fructificaciones de otras especies también muy apreciadas, como es el caso de “niscalos” y “setas de cardo”, sin descartar nuevos picos productivos de ‘boletus’ en este caso, mas probablemente de la especie *Boletus pinicola*.



En la siguiente tabla se reflejan valores medios de los datos de las estaciones meteorológicas, calculados a partir de los datos de la Agencia Estatal de Meteorología para precipitaciones acumuladas en estos últimos diez días, donde se observan valores máximos en l/m² que van a propiciar abundantes fructificaciones sobre todo de *Lactarius deliciosus* en muchos puntos de la Comunidad. Solamente el descenso brusco y continuado de la temperatura en valores muy por debajo de 0°C podrían frenar el desencadenamiento generalizado de estas fructificaciones, que tendrán valores máximos en las primeras semanas de noviembre.

| | Promedio* | Máxima* |
|------------|-----------|---------|
| Ávila | 37 | 70 |
| Burgos | 50 | 102 |
| León | 57 | 117 |
| Segovia | 30 | 43 |
| Soria | 32 | 60 |
| Valladolid | 40 | 61 |
| Zamora | 43 | 100 |

* Promedio y máximo valor calculado a partir de los valores de la precipitación acumulada en los últimos 8 días en todas las estaciones de la provincia