



---

## RESUMEN DE FRUCTIFICACIÓN DE SETAS SILVESTRES EN LA CAMPAÑA DE PRIMAVERA EN CASTILLA Y LEÓN

---

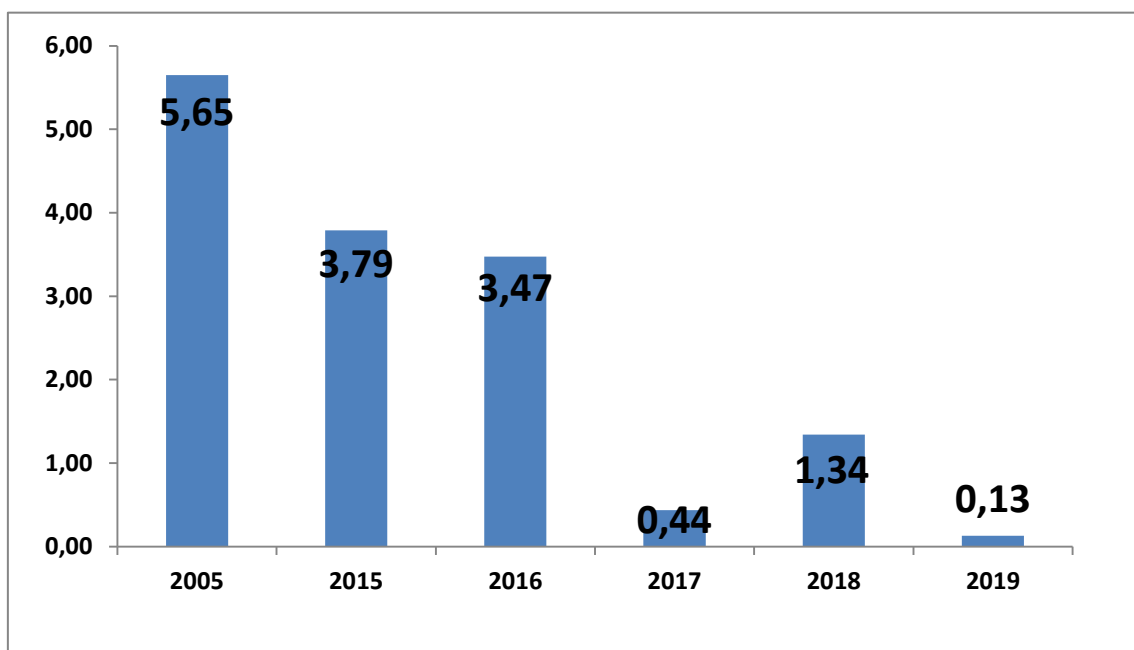
A diferencia de la campaña de 2018, la campaña de recolección de setas de primavera para este año, **no ha sido** especialmente buena en la región, debido a la escasez de precipitaciones en la mayor parte de las zonas productoras de Castilla y León durante los primeros meses del año. Esto se puede ver en la tabla adjunta, que refleja el resultado de acumulación de lluvias durante los primeros meses del año en la estación climatológica de Soria, donde las precipitaciones acumuladas a lo largo de estos meses en 2018 duplican los acumulados en el año 2019.

	Precipitación acumulada en el año 2018 (l/m <sup>2</sup> )	Precipitación acumulada en el año 2019 (l/m <sup>2</sup> )
Enero	46	44
Febrero	61	5
Marzo	109	13,6
Abril	72,6	102,2
Mayo	106,2	28
TOTAL	394,8	192,8

Estos valores de precipitación acumulada, aun no siendo, obviamente, iguales en el resto de estaciones meteorológicas de la región si muestran tendencias similares para los primeros meses de estos dos años comparados, en muchas de las estaciones de la región.

Desde la segunda semana de febrero de 2019 se llevan realizando inventarios en toda la región para la estimación de fructificación y la producción de setas silvestres con interés socio-económico. Estos inventarios se enmarcan dentro del programa de micología de Castilla y León ([www.micocyl.es](http://www.micocyl.es)).

Los resultados de estos inventarios para la fructificación de setas tempranas como son ***Hygrophorus marzuolus*** y ***Morchella sp.***, han estado condicionados por unas variables climatológicas adversas para el desencadenamiento de fructificaciones, con elevadas temperaturas y valores bajos de precipitaciones en los meses de febrero y marzo. Este escenario ha provocado la aparición muy puntual, con producciones muy bajas, para estas dos especies. Las estimaciones globales para toda la campaña en las zonas productoras de la región arrojan valores de producción para el marzuolo inferiores a 0,15 kg/ha, siendo el valor más bajo de producción desde que existen datos de producción en la región para esta especie.



El incremento de precipitaciones durante el mes de abril, provocó la recuperación de humedad en suelo y la fructificación de especies típicas de primavera como es ***Calocybe gambosa***. Aunque el procedimiento para la detección de la producción de esta especie no permite una estimación precisa de producciones por hectárea, se han registrado fructificaciones abundantes de perrechicos en “setales” de la provincia de Soria, León, Burgos y Segovia. Aún es posible la recolección de ejemplares de esta especie especialmente en zonas productoras de elevada altitud.

De igual forma, la fructificación de ***Boletus pinicola*** se desencadenó en la región en las primeras semanas de abril en zonas bajas de pinares productores, estando el pico productivo para esta especie en la región, en la segunda semana de mayo. Los valores de producción acumulados en zonas de la provincia de Soria para esta especie han estado en torno a 0,5 kg por ha. Superiores han sido los valores registrados en las zonas productivas de la provincia de Zamora y León, con rendimientos de recolección de ½ kg por hora en los mejores setales.

Estas producciones registradas de *Boletus pinicola* estaban en su mayor medida, parasitadas por larvas de insectos. El parásito deprecia el valor de las setas impidiendo su comercialización ya que, aunque no existen indicios externos de la parasitación, las larvas se alimentan y desarrollan en su interior, variando sus propiedades organolépticas.



Ejemplares de *boletus pinicola* parasitado por larvas.

Las producciones registradas en la comunidad presentan porcentajes medios de parasitación superiores al 50%. Estos valores variaron entre los distintos territorios y localizaciones, siendo menores en las zonas de mayor altitud.

Otras especies micológicas con interés socioeconómico, además de *Tuber aestivum*, cuya fructificación puede desencadenarse principalmente al final este primer semestre del año, gracias al incremento de las temperaturas y tras abundantes precipitaciones debidas a tormentas localmente fuertes, son *Cantharellus cibarius*, *Boletus aereus*, *Boletus aestivalis*, *Amanita caesaria* y *Russula cyanoxantha*. Aunque ya se han registrado producciones de alguna de estas especies en los hábitats productores de la comunidad (*Cantharellus cibarius* en rebollares de Zamora y Salamanca) el periodo desde finales de mayo hasta esta tercera semana de junio, con escasas tormentas con acumulación de precipitaciones no muy abundantes, junto a periodos relativamente largos de tiempo sin precipitaciones y temperaturas elevadas han provocado la paralización de estas fructificaciones y ausencia del resto de especies en la mayor parte de los montes de la región.