
RESUMEN FRUCTIFICACIÓN DE SETAS SILVESTRES. CAMPAÑA DE PRIMAVERA EN CASTILLA Y LEÓN

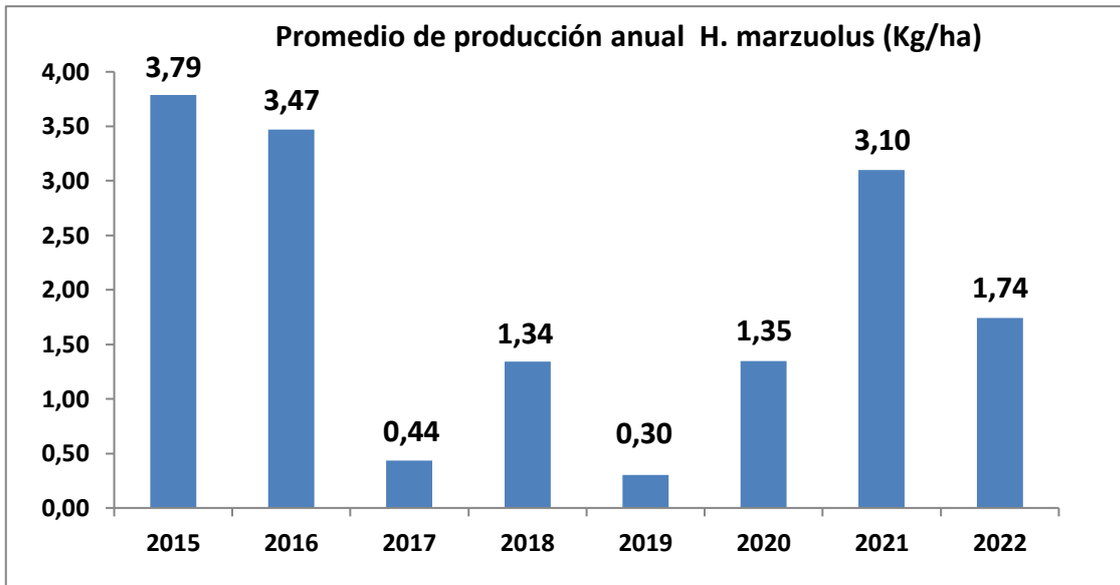
La campaña de recolección de setas de primavera para este año **ha sido una campaña media**, en cuanto a producción de las principales setas silvestres con interés socio económico. Sin embargo, se ha producido un **retraso en la fructificación** de las principales especies debido a la escasez de precipitaciones en la mayor parte de las zonas productoras de Castilla y León durante los primeros meses del año. Según recogen los datos de la AEMET, los meses de enero y febrero fueron de carácter muy seco, con precipitaciones acumuladas inferiores en un 25 por ciento del valor normal en prácticamente toda la Península. Por el contrario, el mes de marzo ha tenido carácter muy húmedo, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 104 mm, valor que representa el 223 por ciento del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010).

Desde la segunda semana de febrero de 2022 se llevan realizando inventarios en toda la Comunidad 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).

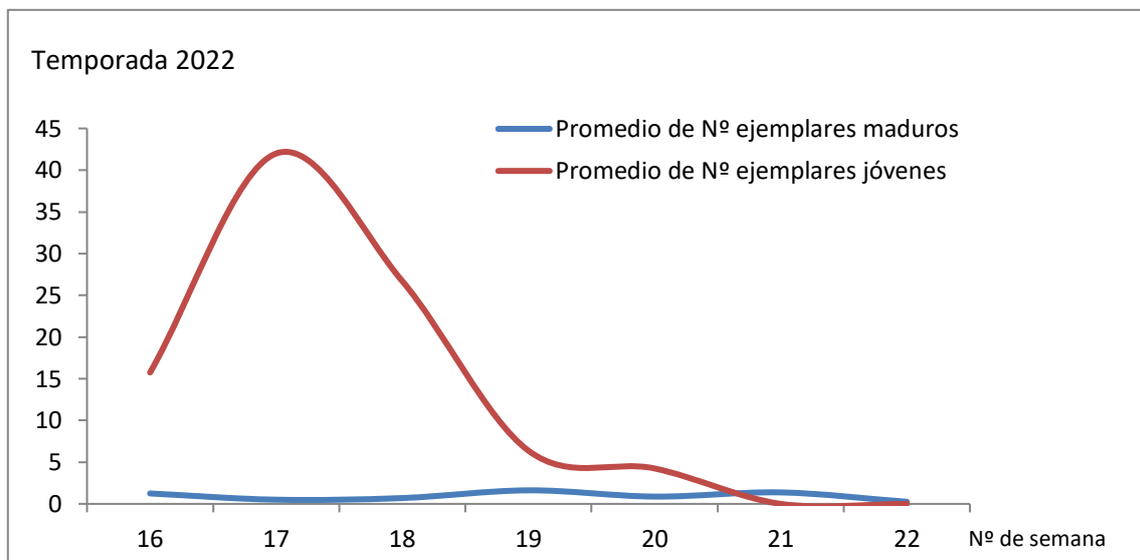
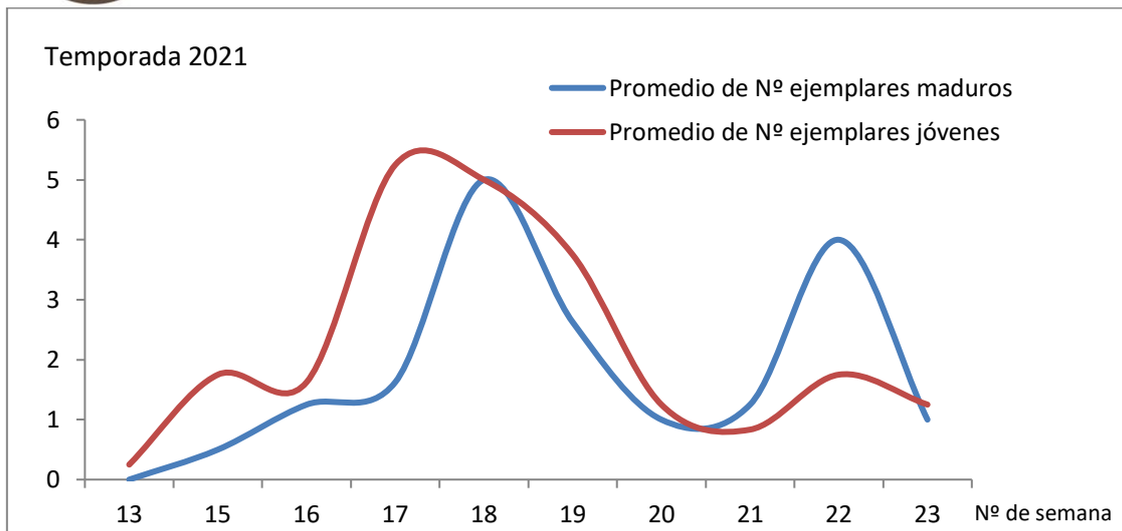


El inicio de la fructificación de setas tempranas como son ***Hygrophorus marzuolus*** y ***Morchella sp.***, se ha visto influenciado en su inicio por unas condiciones meteorológicas adversas provocando un retraso en el desencadenamiento de fructificaciones. El cambio de tendencia en el mes de marzo, con abundantes precipitaciones, ha conseguido remontar la previsible mala campaña, provocando la fructificación de marzuolos desde la segunda semana de marzo y de colmenillas en el mes de abril.

Este escenario ha provocado que la campaña de recolección del marzuolo se reduzca por la escasez de fructificaciones durante el mes de febrero y las primeras semanas de marzo. Las estimaciones globales para toda la campaña en las zonas productoras de la región arrojan valores de producción para el marzuolo inferiores a 1,75 kg/ha, estando dentro de los valores medios de producción acumulada anual para esta especie.



En lo que respecta al mes de abril, este ha sido un periodo de carácter húmedo, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 67 mm, valor que representa el 10 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Esto unido, a las condiciones meteorológicas favorables en cuanto a precipitaciones del mes de marzo, ha supuesto la recuperación de humedad en suelo y la fructificación de especies típicas de primavera como es *Calocybe gambosa* y *Boletus pinophilus*. Aunque el procedimiento de registro de fructificaciones de *Calocybe gambosa* no es válido para determinar una estimación precisa de producciones por hectárea, sí nos ha permitido verificar que se han producido un importante retraso en el inicio de la fructificaciones de “perrechicos”, respecto al inicio de campaña en el año 2021. Mientras que en 2021 el inicio de la campaña fue a mediados del mes de marzo, en esta campaña los primeros ejemplares se registraron no antes del mes abril en “setales” de Castilla y León.



Respecto a la fructificación de *Boletus pinicola*, esta se desencadenó en la Comunidad en las primeras semanas de abril en zonas productoras de Zamora, estando el pico productivo para esta especie en la región de Castilla y León en la primera semana de mayo. 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 las propiedades organolépticas de las setas. 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.



Finalmente, sobre la fructificación de otras especies micológicas con interés socioeconómico **típicas de verano** como son *Tuber aestivum*, *Cantharellus cibarius*, *Boletus aereus*, *Boletus aestivalis*, *Amanita caesarea* y *Russula cyanoxantha*, hasta la fecha son escasas en la mayor parte de montes de Castilla y León debido a la baja precipitación acumulada en este último mes, junto a periodos relativamente largos de temperaturas elevadas. La aparición de estas especies está muy condicionada por las tormentas de verano, siendo fructificaciones muy fugaces después de estas precipitaciones, debido a las altas temperaturas.