

PARTE MICOLÓGICO 5 de marzo de 2020



Hygrophorus marzuolus (marzuelos)

Inicio de campaña con fructificaciones escasas de marzuelos

Desde la segunda semana de febrero de 2020 se llevan realizando inventarios en toda la región para la estimación de fructificación y la producción de setas silvestres con interés socio económico.

La fructificación de setas silvestres en los primeros meses del año ha estado condicionada, en toda Castilla y León, por unas condiciones climatológicas adversas para el desencadenamiento de fructificaciones para esta especie, con temperaturas elevadas para la época del año y la ausencia de precipitaciones en el mes de febrero. A pesar de este escenario, se ha registrado la aparición muy puntual, con producciones muy bajas, de marzuelos (*Hygrophorus marzuolus*) a lo largo del mes de febrero en montes de alta montaña de *Pinus sylvestris* de la comunidad, especialmente en las provincias de Soria y Burgos. Esta especie, muy apreciadas por recolectores, es muy temprana, fructificando en los primeros meses del año incluso en condiciones climatológicas adversas.

La llegada de frentes fríos durante la primera semana de marzo, con una bajada de temperaturas generalizada, lluvias y nieve en muchos puntos de la comunidad han propiciado una activación de las fructificaciones de esta especie, registrándose un ligero incremento de su producción en montes de la provincia de Soria. En concreto en los inventarios de producción desarrollados desde Cesefor durante esta semana se han estimado unos rendimientos de recolección inferiores a 0,2 kg/h, un valor aún muy bajo. Sin embargo, si las condiciones climatológicas continúan con la tendencia actual de precipitaciones (algunas en forma de nieve) y temperaturas bajas o moderadas, se propiciarán nuevas fructificaciones y el consiguiente incremento en los rendimientos de recolección.

El periodo de fructificación de esta especie en años medios, oscila entre mediados de febrero y finales de abril, y se puede encontrar en pinares de montaña y hayedos, especialmente en las zonas libres de encharcamiento.