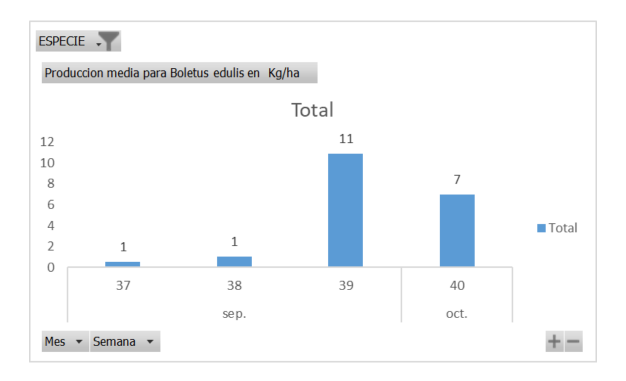


PARTE MICOLÓGICO 09-10-2023

Comienzan a evidenciarse las primeras fructificaciones de níscalos en nuestros bosques

Se siguen registrando valores destacables de producciones para 'boletus' en las provincias de Soria y Segovia, con valores de producción superiores a **7 kg por hectárea** en las mejores zonas, (especialmente en cotas altas), pero también detectándose un cierto descenso de producción debido a la ausencia de precipitación y a los altos valores de temperatura.

Al igual que la semana pasada, se están registrando rendimientos de recolección muy destacables para *Amanita caesarea*, también en Soria y Segovia, con valores por encima de los 3 kg por hora, y producto de muy buena calidad, con ausencia de parasitaciones a pesar de las altas temperaturas y humedad del suelo.



Lo más destacable de esta semana, ha sido el inicio de abundantes fructificaciones de *Lactarius deliciosus* (níscalo) con valores altos de rendimiento de recolección superiores a los 3 kg por hora. Estas producciones se están dando, a pesar de la ausencia de precipitaciones en montes de *Pinus sylvestris*, en las provincias de Soria y Segovia.

Para la próxima semana se pronostica un descenso térmico y la llegada de precipitaciones, lo que favorecerá sin duda la generalización de fructificaciones de *Lactarius deliciosus*.



Ávila: Fructificaciones puntuales

En la provincia de Ávila se siguen registrando temperaturas demasiado altas para la época del año que tenemos y esta hace que el terreno se vaya secando y por ello se están viendo afectada la fructificación de hongos.

En los montes de esta provincia podemos encontrar ejemplares, en cantidades no muy significativas, de *Boletus edulis, Amanita caesarea* y además ya están empezando a aparecer los primeros *Lactarius deliciosus*.

Burgos: Producción baja

Se mantiene baja la producción de Boletus sp., con un alto porcentaje de agusanamiento.

Salamanca: Producción baja

Fructificaciones muy puntuales de *Amanita* caesarea y *Boletus edulis* en sitios muy concretos debido a las altas temperaturas. También están apareciendo con mucho gusano.

Las expectativas, de momento, no son buenas

Valladolid

Se ha cortado la producción de seta de cardo (*Pleurotus eryngii*) ya que llevamos varios días seguidos con temperaturas de más de 30 grados.

Zamora: Fructificaciones puntuales

Se mantiene una pequeña producción de *Boletus sp.* en las zonas más altas y húmedas de Sanabria-Carballeda.

La *Amanita ceasarea* sigue apareciendo en los robledales aclarados, pero ya de forma muy puntual. En general, todas las personas se quejan de que las setas están muy agusanadas. Muchas de las empresas envasadoras de San Vitero, de hecho, todavía no están trabajando.