



Toda la Comunidad, todas las especies
CAE LA FRUCTIFICACION DE *BOLETUS EDULIS*

La producción de *Boletus edulis* ha caído en Castilla y León como consecuencia de la ausencia de precipitaciones en las últimas semanas y el alto contraste de temperaturas entre máximas y mínimas diarias. Esta especie es una de las más valoradas por los recolectores de la Comunidad y se ha podido recolectar de forma abundante en las primeras semanas de octubre, principalmente en las comarcas de alta montaña de las provincias de Soria, Burgos, y León. En estos momentos aún se puede recolectar en estas zonas. Sin embargo, la producción ha descendido considerablemente y muchos de los ejemplares recolectados han sufrido parasitación.

La fructificación de “niscalos” (*Lactarius deliciosus*) se ha incrementado durante esta semana, siendo abundante en zonas productoras de las provincias de Soria, Burgos, León, Salamanca y Zamora, principalmente en zonas de alta montaña, aunque también se están registrando buenas recolecciones en zonas de *Pinus pinaster* en altitudes más bajas. Al igual que para *Boletus edulis*, se está observando un mayor nivel de parasitación de los ejemplares de *Lactarius deliciosus* recolectados esta semana.

La fructificación de setas de cardo (*Pleurotus eryngii*) en eriales de la Comunidad en estos momentos es nula o muy escasa, siendo necesarias precipitaciones para que esta especie vuelva a fructificar.

En rebollares y alcornocales de la provincia de Salamanca y Zamora, se han registrado todavía esta semana buenas producciones de *Amanita caesarea*, como consecuencia de las elevadas temperaturas diurnas que nos acompañan estos días.