



Trufa negra (*Tuber melanosporum*)

13. Singularidades

La truficultura en Teruel y el somontano de Huesca

Las trufas son el cuerpo fructífero de diversos hongos ectomicorrícicos del género *Tuber*. La trufa negra (*Tuber melanosporum*) y la trufa de verano (*Tuber aestivum*), muy valoradas por su uso culinario, son autóctonas de los bosques calcícolas de quercíneas en Aragón. En estos bosques llevan aprovechándose desde hace décadas, particularmente en las sierras de Teruel, el somontano de Huesca y el Moncayo. La producción silvestre de trufa ha sufrido en Aragón un acusado declive desde la década de 1980, sobre todo por la sobreexplotación y el aumento de la espesura forestal. Sin embargo, existen propuestas para hacer sostenible esta recolección en base a tratamientos selvícolas y a la gestión racional de aprovechamiento forestal, que permitirían además conservar las poblaciones autóctonas de este recurso tan importante. Por otra parte, la disminución de la producción silvestre ha fomentado la expansión del cultivo de la trufa sobre terrenos tradicionalmente agrícolas, mediante el uso de encinas y quejigos micorrizados en vivero.

Tradicionalmente, estas plantaciones se han hecho en terrenos marginales cerca de las zonas silvestres de trufa, aunque en los últimos años se está expandiendo a nuevas comarcas. En este sentido, aunque la truficultura no es un cultivo completamente dominado aún, aporta no solo una nueva alternativa agraria rentable para las comarcas de montaña aragonesas, sino también unos valores ambientales derivados de la plantación de árboles autóctonos y del mantenimiento de paisajes agrícolas en mosaico con zonas forestales. En la medida en la que se gestione como un cultivo extensivo, la truficultura resulta además fácilmente compatible con los principios de la agricultura ecológica, aunque recientemente en algunas zonas la truficultura se está tecnificando e intensificando de forma acelerada. En cualquier caso, la trufa, la truficultura y todas las actividades asociadas a la misma son claros motores de desarrollo rural en la región de Aragón.

La gestión de los espacios de la Red Natura 2000 con presencia de bosques de quercíneas, considerados Hábitats de Interés Comunitario, debe contemplar el aprovechamiento y regulación de este recurso micológico, y fomentar, no solo las producciones silvestres mediante la conservación y mejora de estos hábitats, sino también los cultivos

Sergi García-Barreda, Pedro Marco, Eva Tejedor-Calvo, María Eugenia Venturini, Sergio Sánchez

de trufa en entornos de la Red Natura, como un elemento más de desarrollo agrícola dentro de estos espacios protegidos.



Plantación trufera