

## Reseña

Santiago REYNA DOMENECH (Coord.) 2007. *Truficultura. Fundamentos y técnicas*. Ediciones Mundi-Prensa. ISBN: 84-8476-305-6. Madrid.

Hemos de empezar indicando que el tratado que vamos a reseñar ha sido galardonado con el PREMIO LIBRO AGRARIO 2007. Lo cual, ya es una garantía de la calidad de la obra. También queremos indicar que su autor-coordinador es una persona con experiencia en estas lides como nos lo dejó demostrado en su otro libro sobre el tema *Trufa, truficultura y selvicultura trufera*, de Ediciones Mundi-Prensa del año 2000. Este libro es un tratado sobre truficultura en el que han participado la gran mayoría de los expertos en el arte de buscar y producir trufas, tanto españoles como del extranjero. El libro recorre a través de sus diecisiete capítulos todo lo que nos podemos preguntar sobre las trufas, además de darnos nombres y direcciones útiles de donde acudir en caso de tener necesidad de ampliar o querer poner en práctica sus indicaciones.

El libro se adentra en el proceso natural y su búsqueda al proceso productivo dentro de la selvicultura. Así como la experiencia y prácticas en otros países,

Francia, Italia, Hungría y de otros continentes, por expertos de dichos países. Con un colofón a dichas experiencias recogido en el capítulo 15 donde se desarrolla el marco legal para España desgranado por la normativa específica de ocho comunidades autónomas.

Evidentemente nunca está todo en un libro y esto lo echo más en falta en el capítulo 16. “La trufa en la gastronomía” que de por sí podría ser un libro independiente. Difícil tema a dilucidar, siempre se puede criticar bien por poco extenso como por lo contrario. El capítulo 17. “Diccionario trufero” lo encuentro un poco repetitivo con sus más de 100 páginas.

Finalmente indicar el mérito de este Libro que resume los muchos conocimientos que sobre esta materia posee el coordinador de esta obra y, su labor invisible de poner a todos los expertos, que han participado, a redactar y resumir sus respectivos conocimientos.

Ana Rosa BURGAZ  
Departamento de Biología Vegetal I  
Facultad de Biología  
Universidad Complutense de Madrid  
28040 Madrid