

## **Informe final sobre la validación del mapa de aptitud trufera de las Comarcas de Calatayud y Campo de Daroca**

*El trabajo, es fruto de un convenio entre la Diputación Provincial de Zaragoza y el Gobierno de Aragón. La investigación la ha realizado el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA).*

La Diputación Provincial de Zaragoza, y el Gobierno de Aragón a través del CITA y el colaboran desde el año 2012 para el establecimiento de las zonas con aptitud trufera en la provincia de Zaragoza y la determinación de las superficies óptimas de producción trufera.

El resultado de esta colaboración se plasmó en dos mapas; en ellos se expone una clasificación de la provincia de Zaragoza en función de su potencial trufero, de forma que se han generado dos mapas clasificados en cuatro clases en función de su valía para conocer las zonas en las que ecológicamente se puede desarrollar el hongo (mapa de distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza), y también ubicar las zonas óptimas para el cultivo (mapa de aptitud para el cultivo de la trufa negra).

Los mapas están generados a partir de cartografía edáfica, climática y topográfica, ponderada en función de su relevancia con la fructificación de la trufa negra.

Este estudio es el segundo paso de la comprobación en toda la provincia de las posibilidades reales de cultivo de trufas. La validación, en este caso centrada en las Comarcas de Calatayud y Campo de Daroca se ha realizado seleccionando 16 plantaciones truferas de estas Comarcas y una más en la Comarca de Tarazona. En ellas se ha realizado el análisis de las ectomicorrizas por parcelas y la descripción morfológica de los morfotipos encontrados, con objeto de comprobar su estado actual.

Los resultados de estos análisis revelan que las Comarcas de Calatayud y Campo de Daroca tienen una aptitud moderada para el cultivo de la trufa, como indicaba el mapa de aptitud trufera, pero es destacable que el hongo puede fructificar en estas zonas sin excesivos problemas. De momento hay poca superficie de cultivo pero este podría ser mucho mayor disponiendo la zona de aproximadamente más de 450.000 hectáreas de suelos aptos.

Los truficultores de estas comarcas demuestran un alto grado de profesionalidad tanto en la elección de la planta como en la gestión de sus plantaciones.

La truficultura constituye un medio de revalorizar los terrenos dedicados a dicho fin, la mayoría de las veces en situación de abandono. En Aragón los territorios con una potencialidad excelente para la producción trufera superan los 16.000 km<sup>2</sup> y en la de Zaragoza concretamente superan los 1.500 km<sup>2</sup> las zonas óptimas de producción.

## Repercusión en medios

	Medio (y enlace)
Las comarcas de Calatayud y Daroca, aptas para el cultivo de la trufa	<a href="#">Aragón Digital</a>
Las comarcas de Calatayud y Daroca son aptas para el cultivo de la trufa	<a href="#">La Información</a>
Las comarcas de Calatayud y Daroca son aptas para el cultivo de la trufa	<a href="#">Calatayud.org</a>
Las comarcas de Calatayud y Daroca son aptas para el cultivo de la trufa	<a href="#">20 Minutos</a>
Aragón cuenta con el territorio más propicio para el cultivo de la trufa	<a href="#">Finanzas</a>
El cultivo de trufa se consolida en Aragón	<a href="#">El Periódico de Aragón</a>
Las comarcas de Calatayud y Daroca son aptas para el cultivo de la trufa	<a href="#">Europa Press</a>
Un mapa refleja el potencial del cultivo de la trufa negra. (Comarca Calatayud/Campo de Daroca)	<a href="#">Heraldo de Aragón</a>