

Micodata

INFORME DE PRODUCCIÓN DE LA CAMPAÑA TRUFERA EN CASTILLA Y LEÓN

FECHA : 15 de febrero de 2011

La Comunidad Autónoma de Castilla y León (concretamente en su parte más oriental) cuenta con uno de los potenciales truferos naturales más importantes de España, con extensas superficies de bosques productores de *Tuber melanosporum* (trufa negra de invierno) y de *Tuber aestivum* (trufa de verano), ambas especies con alto valor comercial. Según los datos del sistema de información geográfica MICODATA de la Junta de Castilla y León esta comunidad dispondría de 40.000 ha de montes con aptitud para la producción de trufas, de los cuales el 15 % son de Utilidad Pública y el 85% de otra propiedad (principalmente privada). Por otro lado, de acuerdo con los aspectos ecológicos de esta especie fúngica, la superficie potencial para su cultivo podría ascender a 7000 kilómetros cuadrados en el total de la región.

En el año 2010 la producción de trufa negra en masas naturales ha sido muy irregular como consecuencia de las escasas y dispersas tormentas de verano al igual que lo acontecido en años anteriores (como en 2009 donde la producción fue de moderada a baja). A pesar de ello, los precios en el mercado de trufa negra son en la actualidad bajos (resultado de la complicada coyuntura económica actual) siendo mayores en la trufa procedente de plantación por sus excelentes características morfológicas.

Por otro lado, la trufa de verano (*Tuber aestivum*) es una especie complementaria de estas masas de diferente época de recolección, existiendo en las provincias orientales de la Comunidad grandes zonas productoras. La mayor ventaja de esta especie es su carácter xerófilo lo que ha permitido que se esté afianzado su cultivo en algunos países europeos como Francia. La producción de trufa de verano en masas naturales en 2010 ha sido baja debido a la aparición fenómenos climáticos adversos, semejante a lo ocurrido en años anteriores (como en 2009 o 2008 donde la producción fue de poca cuantía).

Se ha estimado que la producción de trufa (procedente de plantaciones y formaciones naturales) en el ámbito nacional en 2010 estuviera próxima a las 30 toneladas, de las cuales, el 10 % de dicha producción procedería de la provincia de Soria (aproximadamente 3 toneladas anuales).

Por otro lado, la truficultura es un cultivo en expansión en otras zonas de España como Aragón Navarra, Comunidad Valenciana y Cataluña. Asimismo, cada vez hay más países no productores de trufa en condiciones naturales que contemplan su posible introducción como cultivo, extendiéndose a Marruecos, Australia, Nueva Zelanda, Canadá, Estados Unidos, Argentina, Chile e Israel.

Debido al enorme potencial trufero, la Comunidad de Castilla y León despierta gran interés para los especialistas en el mundo de la producción y cultivo de hongos micorrícicos. Reflejo de esta situación es la mayor plantación trufera del mundo en plena producción (600 hectáreas) situada en la provincia de Soria, cuya propiedad es privada.

Micodata

INFORME DE PRODUCCIÓN DE LA CAMPAÑA TRUFERA EN CASTILLA Y LEÓN

FECHA : 15 de febrero de 2011

La truficultura es un cultivo interesante, sobre todo como opción de diversificación agraria-forestal para muchos agricultores. Por ello, la Junta de Castilla y León ha fomentado este tipo de plantaciones dentro de las ayudas de forestación de la PAC. De ahí que en 2008 se ofertara nuevamente una línea de subvenciones con la ORDEN MAM/39/2009 de 16 de enero (publicada el 20 de enero de 2009 en el BOCYL) y ORDEN MAM/59/2009 de 19 de enero de 2009 (publicada el 22 de enero en el BOCYL) para tal fin. De este modo, hasta el año 2010 la Junta de Castilla y León a través de las ayudas de la PAC ha subvencionado la forestación de 343,5 ha con árboles micorrizados en la provincia de Soria por valor de 397.123,5 euros, lo que indica el interés que ha despertado este cultivo en esta provincia en particular.

Desde el año 2003 la Junta de Castilla y León subvenciona dentro de las líneas de ayuda a la gestión sostenible de montes en régimen privado, tratamientos selvícolas y repoblaciones con planta micorrizada. En este sentido, en los dos últimos años se han certificado 10 Expedientes de Ayudas a la Gestión Sostenible de Montes en Régimen Privado para la defensa de las repoblaciones y la instalación en plantaciones de planta micorrizada.

Desde 1994 el Centro de Investigación Forestal de Valonsadero de la Junta de Castilla y León ha desarrollado una labor investigadora en la línea específica sobre trufa, centrada en los últimos años en el estudio ecológico de la trufa, en la mejora de las masas naturales productoras y en el conocimiento de la comunidad fúngica que convive con la trufa.

El CIF Valonsadero continúa centrado en el estudio de plantaciones trufas desde 2007 vinculado al Subproyecto: INIA PET2007-013-C07 "Catalogación de Plantaciones Trufas. Estudio de suelos y Micorrización en relación a la producción trufera. En el proyecto participan el CITA-Gobierno de Aragón, Centro tecnológico forestal de Cataluña, Universidad de Zaragoza, CEAM-Valencia y Universidad de Navarra, entre otras instituciones.

El asesoramiento al truficultor, control de planta micorrizada y diagnóstico del estado de micorrización en plantaciones destinadas a la truficultura son los servicios ofertados desde el CIF Valonsadero de la Junta de Castilla y León. Durante el año 2010 se asesoró a 24 particulares en materia de suelos forestales para el establecimiento de plantaciones trufas, así como la realización de los análisis de suelos pertinentes.

Dentro del servicio de control de planta micorrizada, a lo largo de 2010 se han analizado morfológica y molecularmente 98 encinas micorrizadas con trufa negra correspondientes a nueve lotes de plantas. Las solicitudes se canalizaron por medio de la Asociación Forestal de Soria. Asimismo, se está trabajando para el reconocimiento mutuo de la metodología aplicada para la expedición del sello de calidad de encina micorrizada con trufa negra en colaboración con el Centro Tecnológico Forestal de Cataluña.

En el servicio de diagnóstico del estado de micorrización de plantaciones destinadas a la truficultura, en el año 2010 se han analizado morfológica y molecularmente 36 muestras de suelo procedentes de plantaciones trufas de la provincia de Soria, cuyas solicitudes fueron canalizadas por parte de la Asociación Forestal de Soria.