



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/6617

13/03/2020

16197

AUTOR/A: NEVADO DEL CAMPO, María Magdalena (GVOX); LÓPEZ MARAVER, Ángel (GVOX)

RESPUESTA:

El fenómeno conocido como “la seca”, que afecta a las quercíneas, es tan complejo que actualmente no existe un acuerdo científico que demuestre una relación causa-efecto entre la presencia del hongo *Phytophthora cinnamomi* y la mortandad de quercíneas.

Sin embargo, existe un cierto consenso que indica que responde a la interactuación de un conjunto de factores que en el actual contexto de escenario de cambio climático provoca el decaimiento y muerte en algunas masas de quercíneas.

Phytophthora cinnamomi es un hongo ampliamente distribuido en la península ibérica, del que se tiene constancia de su presencia desde mediados el siglo XX y que se relaciona con los fenómenos de decaimiento de masas de quercíneas que se vienen observando desde los años 80 en el suroeste peninsular.

No se trata, por tanto, de una nueva aparición de una enfermedad en las dehesas sino que esta situación de decaimiento se viene manteniendo en el tiempo, de forma más o menos acusada, hasta la actualidad, no registrándose una variación apreciable en su comportamiento. Por consiguiente, es un patógeno edáfico establecido cuya erradicación no es posible.

En este sentido, dadas las características del fenómeno de la seca anteriormente reflejadas, no procede la aprobación de un plan de acción con el objetivo de erradicar el hongo. Por ello, de acuerdo con la distribución de competencias en el actual marco constitucional, y conforme a lo dispuesto en la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, corresponde a las Comunidades Autónomas las actuaciones dirigidas a la mitigación de la incidencia del fenómeno dentro de sus respectivos territorios.



No obstante, desde el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, se promovió la creación de un Grupo de Trabajo en el que está, además del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, las Comunidades Autónomas más afectadas y los organismos de investigación y universidades que llevan estudiando este síndrome desde hace tiempo.

El objetivo del Grupo de Trabajo es profundizar en el conocimiento, promover actuaciones concretas y prácticas que intenten poner freno a este complejo problema. Para ello, se crearon subgrupos para profundizar en el inventario y seguimiento de focos de seca, para la mejora genética y fisiológica y para gestión silvopastoral y forestal para prevenir y restaurar.

Madrid, 20 de abril de 2020