

## Proponen una red multidisciplinar sobre el problema de la seca de la encina



### Noticias

La seca es una enfermedad provocada por un hongo de suelo que afecta a especies de la dehesa

Los directores del Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (Cicytex), y el Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroalimentaria (INIA), Germán Puebla y Manuel Lainez respectivamente, han propuesto crear una red de trabajo multidisciplinar para abordar el problema de la seca en la encina.

Germán Puebla y Manuel Lainez han lanzado esta propuesta en el marco del foro temático dedicado a la enfermedad de la seca, que se celebra en Mérida con la participación de 125 personas, entre personal investigador de España y Portugal, gestores, propietarios de dehesa y empresas del sector

Los responsables de ambos centros pretenden que la red de trabajo que plantean pueda tratar el problema desde distintos puntos de vista, unificar el conocimiento existente y proponer un proyecto global que unifique la estrategia a seguir.

En esta red se integrará el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (IFAPA) y su objetivo es contar también con la participación Portugal a través de INIAV (Instituto Nacional de Investigaçao Agrária e Veterinária).

La seca es una enfermedad provocada por un hongo de suelo que afecta a especies de la dehesa, entre otras, que infecta las raíces de los árboles impidiendo la absorción del agua y de sales minerales del suelo.

El director del INIA ha apuntado que es un problema que hay que abordar desde distintas disciplinas del ámbito agrario, además de unificar la investigación.

Germán Puebla ha explicado que aunque en España y Portugal se han realizado numerosos estudios, trabajos y ensayos, existe una información dispersa que hay que aglutinar para poder transferir de manera eficaz el conocimiento que se tiene de la seca a los propietarios, gestores y sector productivo de la dehesa y el montado portugués.

Por otra parte, el responsable de Cicytex resaltó la importancia de conocer datos exactos de cuál es el grado de afección y su evolución, la adopción de medidas preventivas para evitar la propagación y desarrollar una estrategia común entre los dos países.

En este encuentro se ha informado de que a finales de este mes está previsto firmar un acuerdo entre España y Portugal para acercar la investigación que se realiza en los dos países con el fin de trabajar en los problemas comunes.

En la jornada de hoy intervienen 18 ponentes, pertenecientes a universidades y centros de investigación de Extremadura, Valencia, Madrid, Córdoba, Huelva, Coimbra y Évora, así como investigadores, empresas y representantes de asociaciones de productores y gestores de la dehesa.

Redacción

