

Convenio de colaboración entre el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (IFAPA) y la Conselleria de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca de Baleares para la investigación sobre variedades de olivo resistentes a *Xylella fastidiosa*

Uno de los problemas fitosanitarios que más preocupa en los últimos años en España y en otros países mediterráneos es la enfermedad denominada “Complejo rápido del desecamiento del olivo”. Dicha enfermedad es producida por la bacteria *Xylella fastidiosa*, que afecta a numerosos cultivos importantes en nuestro país, incluyendo el olivo. Es por ello, que hace unos meses se inició un ambicioso proyecto de investigación con el objetivo de desarrollar estrategias de prevención y control de *Xylella fastidiosa* en España. Este proyecto, en el que participan grupos de investigadores de todo el país, y que está impulsado, en una parte, por la Agencia Estatal de Investigación y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria y, en otra, por la Interprofesional del Aceite de Oliva Español.

Uno de los objetivos de dicho proyecto es conocer el nivel de resistencia a *Xylella fastidiosa* de las principales variedades comerciales españolas, además de intentar encontrar alguna variedad con alta resistencia a dicha bacteria.

Para ello, dos de las Instituciones participantes en dicho proyecto, el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (IFAPA) y la Conselleria de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca de las Islas Baleares, acaban de firmar un convenio de colaboración. Dicho convenio va a permitir la transferencia de variedades de olivo desde el Banco Mundial de Germoplasma de Olivo que se mantiene en el Centro IFAPA “Alameda del Obispo”, a la Conselleria de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca de las Islas Baleares. Las variedades de olivo que se van a transferir son originarias de todo el orbe Mediterráneo, e incluyen las principales variedades españolas. Todas ellas serán evaluadas en Mallorca para comprobar, si alguna tiene un alto nivel de resistencia a algunas de las cepas españolas de *Xylella fastidiosa* que afectan al olivo. Si dichos ensayos tienen éxito se podrá contar con una herramienta muy interesante y sostenible ante dicha enfermedad. Los ensayos se realizarán en un total de 72 variedades, tanto en invernadero como en condiciones de campo.

Más información:

<https://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/web/noticias/comienza-proyecto-contra-xylella-en-espana>