

Izquierdo visita las nuevas instalaciones destinadas al diagnóstico de plagas y enfermedades agrícolas

La Comunidad destina 350.000 euros a la mejora del Laboratorio Regional de Sanidad Vegetal

- El objetivo es multiplicar por tres su capacidad de diagnóstico
- Es necesario reducir los tiempos de análisis y diagnóstico para luchar contra plagas y enfermedades
- El análisis de muestras se realiza en el propio centro, evitando su alteración en el traslado

18 de julio de 2018.- La Comunidad de Madrid ha invertido 350.000 euros en el Laboratorio Regional de Sanidad Vegetal, destinados a la contratación de nuevo personal técnico y la mejora de sus instalaciones y equipamiento. El Laboratorio, ubicado en la finca El Encín, de Alcalá de Henares, realiza el seguimiento, evaluación y análisis del estado sanitario de los cultivos de la Comunidad, incluidas las plagas y enfermedades de cuarentena, y asesora en la gestión integral de los cultivos a los agricultores y técnicos del sector, debido a los cambios legislativos que se han producido recientemente en materia de protección vegetal.

El consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Carlos Izquierdo, ha visitado hoy este laboratorio, gestionado por el Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA), para conocer sus avances. El laboratorio fue inaugurado en 2013 y desde entonces realiza el diagnóstico fitopatológico aplicando diferentes metodologías como pueden ser las de tipo morfológico, serológico o molecular, siguiendo los estándares y protocolos oficiales adoptados en la red nacional de laboratorios de diagnóstico.

Recientemente el Gobierno regional ha ampliado las instalaciones del centro con el objetivo de multiplicar por tres su capacidad de diagnóstico, consciente de que la rápida obtención de resultados es fundamental para mejorar las acciones contra plagas o enfermedades agrícolas. En este sentido, Izquierdo ha afirmado que “reducir los costes y, sobre todo, los plazos de los diagnósticos y de las actuaciones correspondientes hace que se incremente extraordinariamente la eficacia en la lucha contra las patologías vegetales”.

Por otra parte, tras la renovación, el laboratorio cuenta con la tecnología más apropiada para realizar los análisis de las potenciales patologías en muestras de todos los cultivos de la región y siguiendo estrictamente los protocolos definidos

por la *European and Mediterranean Plant Protection Organization* (EPPO), evitando la alteración de las muestras y los errores diagnósticos que anteriormente podían producirse por su traslado a centros externos.

EQUIPO INTERDISCIPLINAR AL SERVICIO DE LOS AGRICULTORES

Un equipo multidisciplinar se encarga en el laboratorio del diagnóstico, la caracterización de enfermedades, la epidemiológica, el tratamiento y el control de las diferentes plagas y enfermedades que afectan a los cultivos de la Comunidad. Entre dichas enfermedades se encuentra la *Xylella fastidiosa*, que fue detectada el pasado abril por el laboratorio, en una muestra correspondiente a un olivo de Villarejo de Salvanes. Gracias a esta rápida detección se pudieron adoptar medidas fitosanitarias urgentes de erradicación en un radio de 100 metros y evitar de este modo la propagación de la bacteria.

En suma, el Laboratorio ofrece un completo servicio público de sanidad vegetal a los agricultores de la región y con ello busca aumentar la competitividad de los productos madrileños.