

## **CONCLUSIONES DE LA V REUNIÓN DE SANIDAD FORESTAL**

### **ALBACETE 19,20 Y 21 DE JUNIO DE 2024**

Una vez transcurrida la Reunión y después de la Asamblea del Grupo de Trabajo de Sanidad Forestal en la V Reunión Científica de Sanidad Forestal celebrada en Albacete los días 19,20 y 21 de junio de 2024, se redactaron las siguientes conclusiones:

1.- Es importante promover programas de mejora frente a patosistemas que amenazan seriamente determinadas especies forestales, y analizar su aplicabilidad frente a riesgos fitosanitarios emergentes, considerando un escenario de cambio global y minimizar sus posibles efectos. Además, los recursos genéticos, se presentan como una opción sostenible que puede usarse potenciando su uso dentro de programas de manejo integrado de plagas y enfermedades

2.- Se ha constatado que los procesos de decaimiento forestal representan uno de los graves problemas de la sanidad forestal actualmente, siendo necesario avanzar en la gestión forestal para mitigarlos. Es importante conocer y comprender los factores involucrados y se propone a la comunidad científico-técnica avanzar en la identificación de los principales agentes implicados, consensuando como adecuado el uso del término decaimiento cuando no sea posible determinar dichos agentes causales.

3.- Ante un escenario de incertidumbre, y un clima cambiante que condiciona aún más la complejidad de la sanidad forestal, es importante mejorar y ampliar la formación universitaria de los nuevos profesionales con contenidos docentes y científicos suficientemente actualizados, entre los que se deben considerar nuevas técnicas de seguimiento, evaluación, diagnóstico y control de plagas y enfermedades forestales.

4.- Se ha comprobado que, en la actualidad, para una gestión forestal eficiente, la digitalización es una herramienta fundamental. El uso de nuevas tecnologías para la obtención de datos digitalizados de estaciones de seguimiento, y la utilización de datos satelitales, datos multiespectrales y vuelos de dron fotogramétricos, ofrecen una amplia gama de herramientas para mejorar la capacidad de seguimiento de la salud de nuestros bosques.

5.- Es necesario un mayor esfuerzo y coordinación entre universidades, centros de investigación y otras administraciones en la transferencia de los avances científicos hacia los técnicos que se encargan de la gestión forestal en diferentes ámbitos, para poder garantizar la aplicación del Nuevo Régimen Europeo de Sanidad Vegetal.