

## **El Departamento de Protección Vegetal del INIA organiza una Jornada divulgativa con motivo del Año Internacional de la Sanidad Vegetal 2020**

**El pasado 24 de noviembre se celebró una Jornada divulgativa organizada por el Departamento de Protección Vegetal del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), con motivo de la declaración por parte de la FAO de 2020 como Año Internacional de la Sanidad Vegetal.**

**Contó con la participación de expertos a nivel internacional en el campo de la Sanidad Vegetal y se presentaron algunas de las líneas de investigación del Departamento de Protección Vegetal del INIA.**

*30 de noviembre de 2020*

La Sanidad Vegetal es necesariamente un ámbito de conocimiento multidisciplinar donde se desarrollan e interaccionan las áreas de la patología vegetal, la entomología y la malherbología. En esta jornada se presentaron trabajos de estas tres disciplinas, siendo esta visión integradora algo poco común en este tipo de eventos, tal y como señaló Emilio Gil, Presidente de la Asociación Española de Sanidad Vegetal, quien inauguró la Jornada, insistiendo en la necesidad de continuar con este enfoque de trabajo que permita profundizar en la natural imbricación de estas tres áreas en el futuro y conseguir mejorar así la sanidad de los cultivos.

La transdisciplinariedad fue también el eje de la presentación de Jordi Recasens, Catedrático de la Universitat de Lleida, que ahondó en la estructura de las fuentes de inversión en investigación y la transferencia, poniendo como ejemplo el caso de la malherbología, y haciendo hincapié en la necesidad de participación de los elementos sociales en el proceso.

La presentación de Naresh Magan, Profesor de la Universidad de Cranfield (Reino Unido), puso el foco en la incidencia del cambio climático sobre la pérdida de rendimiento de las cosechas desde la perspectiva de la Sanidad Vegetal, abordando la importancia del control biológico de enfermedades y plagas en futuros escenarios.

En el campo de la Sanidad Vegetal caben todo tipo de aproximaciones, como se puso de manifiesto en las presentaciones llevadas a cabo por los miembros del Departamento, mostrando estudios desde la genómica hasta los ensayos de campo, aspectos básicos de la biología y ecología de los agentes dañinos y aspectos de digitalización, sin olvidar las diversas aproximaciones para su detección y control, que finalmente es el objetivo de esta disciplina y el eje que une a sus integrantes.

El formato del evento fue virtual, como corresponde a las circunstancias actuales, lo que permitió la participación de investigadores, agricultores, técnicos y estudiantes sin limitaciones por razones geográficas o económicas. Con más de 200 personas inscritas a la jornada, se llegó a un pico de asistencia simultánea de más de 150 participantes. Desde el Departamento esperamos que este evento sea el principio de muchos y sirva de reconocimiento de la importancia de esta disciplina, como así lo ha considerado la FAO en su declaración del año 2020 como Año Internacional de la Sanidad Vegetal.

Contacto: [Prensa@inia.es](mailto:Prensa@inia.es) @INIA\_es