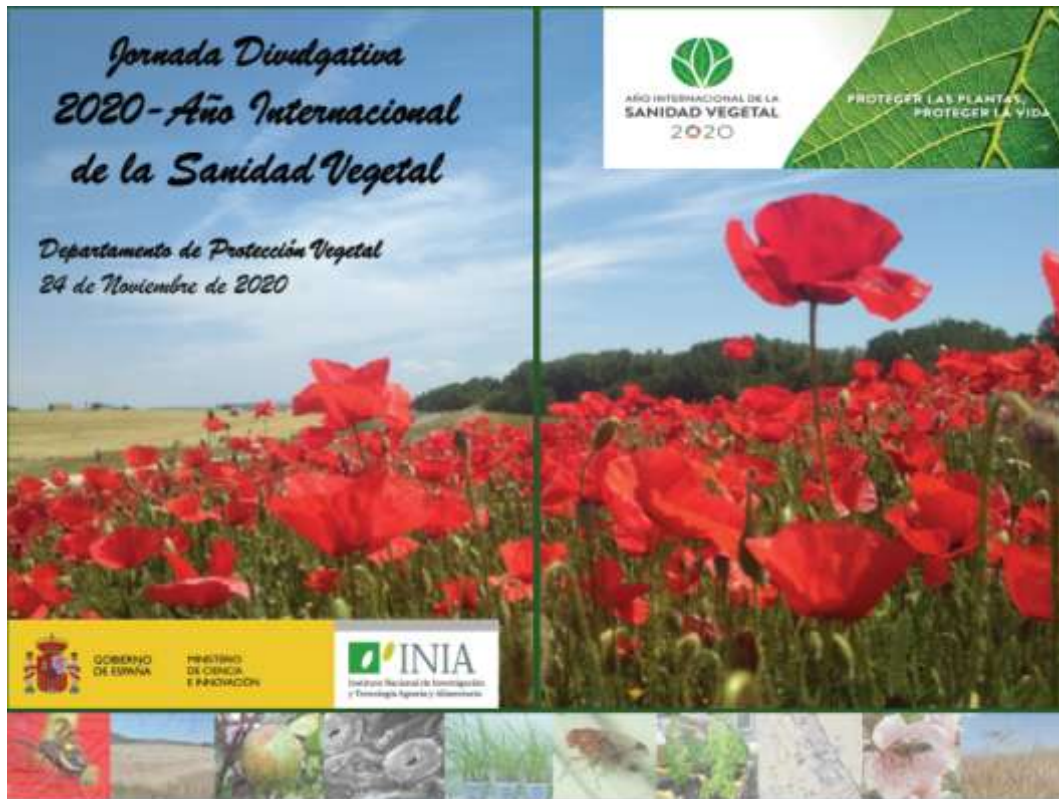


## Jornada Divulgativa por el Año Internacional de la Sanidad Vegetal 2020



13 de noviembre de 2020

El Departamento de Protección Vegetal del **Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria** (INIA) organiza una Jornada Divulgativa con motivo del **Año Internacional de la Sanidad Vegetal**. En ella se expondrán algunas de las líneas de investigación desarrolladas en ese Departamento en los últimos años. Asimismo se contará con la participación de expertos a nivel internacional en el campo de la Sanidad Vegetal ([consultar el programa](#)).

La Jornada tendrá lugar el **24 de noviembre a las 09:00 horas** y podrá seguirse online a través de la plataforma Zoom, **con plazas limitadas y acceso gratuito previa inscripción**.

Está dirigida a investigadores, agricultores, técnicos y otros agentes interesados. El día previo a la Jornada, las personas inscritas recibirán un correo recordatorio con todos los detalles para la conexión.

**Inscríbase** en: [https://docs.google.com/forms/d/10usqD9751BgZQZEUAlg2tuBZhQKuJXKKZn6JUKI9tDg/viewform?edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/10usqD9751BgZQZEUAlg2tuBZhQKuJXKKZn6JUKI9tDg/viewform?edit_requested=true)

## Programa

**9:00 Bienvenida.** Ana de Castro y Susana Pascual. INIA. Moderadoras

**9:10 Presentación de la Jornada.** Emilio Gil. Presidente de la AESaVe

**9:25 Investigación y transferencia de la malherbología desde la transdisciplinariedad.**  
Jordi Recasens. Universitat de Lleida

**9:55 Agricultura de precisión y digitalización en protección de cultivos.** Ana de Castro.  
INIA

**10:10 Malas hierbas y resistencia a herbicidas.** Íñigo Loureiro. INIA

**10:25 Teosinte: riesgo agrícola y medioambiental.** María Arias. INIA

**10:40 Investigación para el control sostenible de artrópodos plaga en cultivos.**  
Manuel González. INIA

**10:55 Efecto de la estructura del paisaje en la artropodofauna del olivar.** Susana  
Pascual

**11:10 Descanso**

**11:30 Biocontrol and climate change.** Naresh Magan. Cranfield University

**12:00 El uso de la genómica comparada para la identificación de los genes de *Penicillium rubens* cepa 212 implicados en el control de la marchitez vascular del tomate.** Elena Requena. INIA

**12:15 Influencia de la luz sobre el desarrollo de la podredumbre parda causada por *Monilinia laxa* en fruta de hueso.** Antonieta De Cal. INIA

**12:30 Supervivencia del género *Xanthomonas*: Formación de biopelículas.** Pilar  
Sabuquillo. INIA

**12:45 Aplicaciones prácticas de técnicas de secuenciación masiva en el control de bacteriosis.** Jaime Cubero. INIA

**13:00 Redescubriendo la colección de *Globodera* del INIA: situación actual y futuras perspectivas.** Lee Robertson. INIA

**13:15 Clausura de la Jornada.** Inmaculada Larena. Directora del Departamento de  
Protección Vegetal del INIA

Para cualquier duda o problema con la inscripción contacte con el (+34) 91 347 6848 o escriba a [secpv@inia.es](mailto:secpv@inia.es).