

# Jornadas de Sanidad Vegetal y Sostenibilidad

## *Xornadas de Sanidade Vexetal e Sustentabilidade*

**30 Noviembre - 3 de Diciembre 2020**  
**(por videoconferencia)**



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



PROTEGER LAS PLANTAS,  
PROTEGER LA VIDA.



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



## **Jornadas de Sanidad Vegetal y Sostenibilidad**

### ***Xornadas de Sanidade Vexetal e Sustentabilidade***

**30 Noviembre - 3 de Diciembre 2020**

**(por videoconferencia)**

#### **Presentación**

Este año 2020 está siendo muy duro para el mundo, debido a la pandemia de la Covid-19. Y pasará a la historia por ese motivo. La ONU había declarado 2020 como el Año Internacional de la Sanidad Vegetal, y se iban a celebrar muchos eventos con ese motivo. Muchos de ellos se han pospuesto o pasado a celebrar por videoconferencia. Y este es el caso de las Jornadas de Sanidad Vegetal y Sostenibilidad que aquí se presentan, y que simplemente pretender divulgar el papel que juega la Sanidad Vegetal en nuestra Sociedad. Los sectores Agrícola y Forestal son imprescindibles para proporcionarnos alimentos y materias primas para la industria (alimentaria, textil, mobiliaria, farmacéutica, etc.). E igualmente, nuestras casas, nuestras poblaciones y sus entornos se hacen más habitables gracias a árboles, arbustos y ornamentales.

Hoy más que nunca necesitamos cubrir nuestras necesidades básicas, y la primera es nuestra salud. Pero también tenemos que cubrir la necesidad básica de comer. Como dice un proverbio bizantino "La nación con demasiado pan tiene muchos problemas. La nación en la que el pan escasea, solo tiene un problema".

Confiemos en que la Sanidad Vegetal contribuya a ello, y que lo haga de manera sostenible mediante el control integrado de plagas y enfermedades de las plantas, y de las malas hierbas.

Finalmente, queremos agradecer a los ponentes su valiosa contribución, sin la que este evento no podría realizarse.

El comité organizador:

José Díaz Varela  
Javier Veloso Freire  
Néstor Carrillo Barral

#### ***Presentación***

*Este ano 2020 está a ser moi duro para o mundo, debido á pandemia da Covid-19. E pasará á historia por ese motivo. A ONU declarara 2020 como o Ano Internacional da Sanidade Vexetal, e íanse a celebrar moitos eventos con ese motivo. Moitos deles pospuxéronse ou pasáronse a celebrar por videoconferencia. E este é o caso das Xornadas de Sanidade Vexetal e Sustentabilidade que aquí se presentan, e que simplemente pretender divulgar o papel que xoga a Sanidade Vexetal na nosa Sociedade. Os sectores Agrícola e Forestal son imprescindibles para proporcionarnos alimentos e materias primas para a industria (alimentaria, textil, mobiliaria, farmacéutica, etc.). E igualmente, as nosas casas, as nosas poboacións e as súas contornas fanse máis habitables grazas a árbores, arbustos e ornamentais.*

*Hoxe máis que nunca necesitamos cubrir as nosas necesidades básicas, e a primeira é a nosa saúde. Pero tamén temos que cubrir a necesidade básica de comer. Como di un proverbio bizantino "A nación con demasiado pan ten moitos problemas. A nación na que o pan escasea, só ten un problema".*

*Confiemos en que a Sanidade Vexetal contribúa a iso, e que o faga de maneira sustentable mediante o control integrado de pragas e enfermidades das plantas, e das malas herbas.*

*Finalmente, queremos agradecer aos relatores a súa valiosa contribución, sen a que este evento non podería realizarse.*

O comité organizador:

José Díaz Varela  
Javier Veloso Freire  
Néstor Carrillo Barral

**Inscripción gratuita, a través del siguiente formulario:**

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=PughzrJgdU-mwqYCLo-WG1Pb09L-8stLjycuYxA5ckZUNDNESDdHOFFSSVJISINFOUEyT045RlpGWC4u>



Plazas limitadas

Las charlas y mesas redondas serán en castellano y el evento se celebrará por videoconferencia. Los inscritos recibirán por correo electrónico un enlace para cada día.

Se emitirá certificado de asistencia a quien lo solicite.

## **Programa**

### **Lunes 30 de Noviembre**

- 15:30-16:00 Presentación de las Jornadas
- 16:00-16:45 "Problemática de las plagas introducidas y estrategias de control sostenible"  
Pedro Mansilla  
Estación Fitopatológica do Areeiro
- 16:45-17:30 "Licencia para matar...a Verticillium: Hacia un control integrado de la verticilosis en pimiento"  
José Díaz  
Grupo FISAPLANT, Universidade da Coruña
- 17:30-17:45 Pausa
- 17:45-18:30 "El virus del bronceado: impacto en el cultivo de pimiento y tomate y su control"  
Javier Veloso  
Grupo FISAPLANT, Universidade da Coruña
- 18:30-19:15 " Viticultura atlántica: sanidad y sostenibilidad"  
Cristina Cabaleiro  
Grupo de Viticultura y Sanidad Vegetal, Universidade de Santiago
- 19:15-20:00 Mesa redonda entre los ponentes

## Martes 1 de Diciembre

- 16:00-16:45 "Control sostenible de la Podredumbre Parda en fruta de hueso"  
Antonieta de Cal  
Departamento de Protección Vegetal, INIA
- 16:45-17:30 "Plagas habituales de incidencia local y su control"  
Pedro Mansilla  
Estación Fitopatológica do Areiro
- 17:30-17:45 Pausa
- 17:45-18:30 "Control biológico de enfermedades vasculares dentro de una estrategia de control integrado: Fusariosis del banano y Verticilosis del olivo"  
Carmen Gómez-Lama, Instituto de Agricultura Sostenible-CSIC
- 18:30-19:15 "Se nos ve el plumero: formas de control alternativas de la hierba de la Pampa"  
Jaime Fagúndez  
Grupo BIOCOST, Universidade da Coruña
- 19:15-20:00 Mesa redonda entre los ponentes

## Miércoles 2 de Diciembre

- 16:00-16:45 "Cómo llevar a cabo un control sostenible de *Botrytis cinerea* a través del uso de fungicidas"  
Dolores Fernández  
Universidad de Málaga, Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora" (IHSM-UMA-CSIC)
- 16:45-17:30 "Control integrado de malas hierbas"  
Iñigo Loureiro  
Departamento de Protección Vegetal, INIA
- 17:30-17:45 Pausa
- 17:45-18:30 "Plantas contra plantas: Cómo utilizar los compuestos naturales para sustituir a los herbicidas tradicionales"  
Adela Sánchez, Grupo de Agrobiología Ambiental: Calidad, Suelos y Plantas, Universidade de Vigo
- 18:30-19:15 "Manejo sostenible de patógenos y fatiga del suelo en cultivos hortícolas"  
María del Mar Guerrero  
Departamento de Protección de Cultivos, IMIDA
- 19:15-20:00 Mesa redonda entre los ponentes

### Jueves 3 de Diciembre

- 16:00-16:45 "Diseño de nuevas herramientas para el control de oídios"  
Alejandro Pérez  
Universidad de Málaga, Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora" (IHSM-UMA-CSIC)
- 16:45-17:30 "Las micorrizas: una alternativa en el control de plagas y enfermedades"  
María José Pozo  
Estación Experimental del Zaidín-CSIC
- 17:30-17:45 Pausa
- 17:45-18:30 "Detección de bacterias fitopatógenas: el primer paso en el control de bacteriosis"  
Jaime Cubero  
Departamento de Protección Vegetal, INIA
- 18:30-19:15 "Enfermedades de plantas cultivadas producidas por bacterias: El caso de *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*"  
José Antonio Gutiérrez  
Universidad de Málaga, Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora" (IHSM-UMA-CSIC)
- 19:15-20:00 Mesa redonda entre los ponentes
- 20:00-20:15 Clausura de las Jornadas