

INFORMACIÓN

Para más información los interesados pueden dirigirse a:

Servicio de Sanidad Vegetal

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca. Plaza

Juan XXIII, 5/N 30008 Murcia- Despacho B101

Tlf. +34 968 39 58 70

miguela.fernandez4@carm.es

Información y Preinscripción:
Acceso libre hasta completar aforo



<https://www.sftt.info>

COLABORADORES



ORGANIZADO POR:



FINANCIADO POR:



Región de Murcia
Consejería de Agua, Agricultura,
Ganadería y Pesca.

JORNADA - PRESENCIAL
LUGAR: Auditorio Municipal de Abanilla
Acceso libre hasta completar aforo



“SITUACIÓN DEL MAL SECO DE LOS CÍTRICOS EN LA REGION DE MURCIA”

Información y Preinscripción:



FECHA: 26 DE OCTUBRE HORARIO: De 19:00 a 20:30 horas.

<https://www.sftt.info>

PONENTES



MIGUEL ÁNGEL FERNÁNDEZ CARRILLO. Ingeniero agrónomo y doctor por la Universidad de Murcia. Desde hace 6 años ocupa el puesto de técnico de gestión en el Servicio de Sanidad Vegetal de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, actuando como responsable de los cultivos cítricos, vid y uva de mesa en la Región, a la vez que es el encargado de recopilar, preparar y difundir el informe del estado sanitario de los cultivos.

En el pasado desarrolló diversos trabajos, destacando; 5 años en una empresa vinculada a la Federación de Cooperativas Agrarias de Murcia, como inspector de producción integrada, consultor de globalgap y otros protocolos, formación, etc.; 2 años en Polaris Garden como responsable de calidad y consultor de calidad así como técnico de zonas verdes; en la Comunidad Autónoma, dentro de esta Consejería ha trabajado anteriormente en el Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica, como responsable de los programas de formación de técnicos y asesores durante 5 años, en la OTRI del Instituto Murciano de Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA) (2 años), así como en el Servicio de Vías Pecuarias, dentro de la Dirección General de Medio Ambiente, durante un año.

En los últimos años ha participado en numerosas acciones formativas y colaboraciones institucionales en varias materias (sanidad vegetal, buenas prácticas agrarias, manejo sostenible de suelos, etc.), participando igualmente en algunos estudios y proyectos de investigación, así como en la realización de publicaciones sobre conservación de suelos y sanidad vegetal.



PROGRAMACIÓN

19:00-19:15 h. Inauguración de la Jornada.

Representante del Excmo. Ayuntamiento de Abanilla. Representante de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca

19:15-19:30 h. Presentación de la Jornada : D. Telesforo García Crevillen. Jefe de Servicio de Sanidad Vegetal. CARM

19:30-20:15 h. Ponencia: El mal seco de los cítricos: Antecedentes, descripción, situación actual, medidas para su control. D. Miguel Ángel Fernández Carrillo. Dr. Ingeniero Agrónomo. Técnico de Gestión del Servicio de Sanidad Vegetal. CARM

20:15-20:30 h. Ruegos y preguntas

20:30 h. Clausura de la Jornada. Representante del Excmo. Ayuntamiento de Abanilla.

OBJETIVOS

En 2020 se declaró en la Región de Murcia la existencia de la enfermedad conocida como Mal seco de los cítricos producida por el hongo vascular *Plenodomus tracheiphilus* [= *Phoma tracheiphila*]. En el caso del limonero, se trata de una enfermedad especialmente grave puesto que los arboles infestados acaban muriendo al cabo de uno o dos años normalmente. Los primeros focos de esta enfermedad se detectaron en tres plantaciones localizadas en Blanca y Abanilla, siendo esta última zona en la que más parece estar extendida a tenor de los controles realizados desde el Servicio de Sanidad Vegetal. Por este motivo, es de vital importancia dar a conocer la enfermedad a todos los productores, empresarios y técnicos asesores que trabajan en el sector de los cítricos, especialmente en cuanto a su identificación y biología de la enfermedad, zonas afectadas y controles que se vienen realizando, así como las actuaciones recomendadas para su control o contención.

DESTINATARIOS

Agricultores, asesores y empresarios relacionados con la producción y comercialización de cítricos y/o la Sanidad Vegetal de cultivos.

