

**SEMINARIO**

TENPRAMILLO  
C.V. 276  
RA. 1103

**Viernes 2 de diciembre  
a las 12:00 horas**

## **Patógenos fúngicos de madera en viveros de vid: fuentes potenciales de inóculo y estrategias de manejo**

**David Gramaje Pérez**



Los problemas relacionados con la muerte masiva de plantas de vid en plantaciones recién establecidas o el decaimiento progresivo de vides jóvenes de 1-4 años de edad, constituyen actualmente uno de los problemas más graves de este cultivo.

La presencia de varios hongos de madera en las plantas afectadas ha generado una situación compleja que ha sido objeto de estudio por numerosos investigadores en todo el mundo. Trabajos de investigación posteriores han demostrado que el material de propagación de vid, puede ser infectado por estos hongos durante la producción de varetas en los campos de plantas madre de patrones y variedades, o durante las distintas fases del proceso de producción de planta injertada en viveros.

En este seminario se abordan aspectos como la determinación de fuentes potenciales de inóculo y control de hongos de la madera de la vid en viveros.



Gramaje es Ingeniero Agrónomo por la ETSIA de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Ente 2007 y 2011 realizó la tesis doctoral en el Grupo de Investigación en Hongos Fitopatógenos (GIHF) de la UPV, cuyo título fue *Fungal trunk pathogens in grapevine nurseries: characterization, potential inoculum sources and management strategies*. Durante este periodo disfrutó varias estancias predoctorales en centros internacionales de prestigio. En 2011, se incorporó al Departamento de Protección de Cultivos del IAS-CSIC mediante el programa JAEdoc. Actualmente su campo de estudio se centra en la biología y ecología de hongos fitopatógenos y agentes de biocontrol, epidemiología y control de patógenos fúngicos en cultivos Mediterráneos, y en la taxonomía del género *Phaeoacremonium*.

