



Jornada Online

RED DE
INNOVACION
RURAL



UN ACERCAMIENTO AL CONTROL BIOLÓGICO EN CULTIVOS EN CAMPO ABIERTO

PROGRAMA

Fecha: miércoles 21 de Octubre

Control Biológico. Introducción y generalidades.

16.30h.- Inauguración y Presentación de la Jornada.

Dña. Soraya Mayo Alonso. Subdirectora de Investigación y Tecnología del Instituto tecnológico Agrario de Castilla y León. ITACyL.

16.40h.- Control biológico de plagas. Concepto y Métodos.

D^a Alejandra J. Porteous Álvarez y D^a Sara Mayo Prieto. Investigadoras grupo GUIAS. Universidad de León.

17.10h.- Toma de decisiones en el control de plagas.

D. Javier Calvo Robles. Responsable del departamento de Entomología de I+D de Koppert Biological Systems

17.40h.- Hongos como agentes de control biológico de enfermedades.

D. Enrique Monte Vázquez. Investigador del Grupo de Fitopatología y Control Biológico del CIALE. Universidad de Salamanca.

18.10h.- Bacterias como agentes de control biológico de enfermedades.

D. David Ruano Rosa. Investigador en el Área de Investigación Agrícola del ITACyL.

18:40h.- Dudas y Preguntas



Inscripciones: : [Pinchar aquí](#)

Teléfono: 610 618 372

Agente: yolandagomez@innovarural.es





Jornada Online

RED DE
INNOVACION
RURAL



UN ACERCAMIENTO AL CONTROL BIOLÓGICO EN CULTIVOS EN CAMPO ABIERTO

Fecha: martes 27 de Octubre

PROGRAMA

Agentes de Control Biológico de plagas.

16.30h.- Importancia de la Biodiversidad en los Agroecosistemas.

D. Ignacio Pérez-Moreno. Responsable del Grupo de Investigación Manejo integrado de Plagas. Universidad de La Rioja

17.00h.- Control Biológico Clásico con Artrópodos depredadores y parasitoides.

D. Francisco José Beitia Crespo. Investigador de la Unidad de Entomología, Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del IVIA

17.30h.- Control por conservación con Artrópodos depredadores y parasitoides.

D. César Monzó Ferrer. Investigador de la Unidad de Entomología, Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del IVIA

18.00h.- Microorganismos Entomopatógenos.

D. Domingo Javier López Robles. Grupo UBUCOMP . Universidad de Burgos.

18.30 h.- Control biológico de vertebrados: El caso del Topillo Campesino.

D. Constantino Caminero Saldaña. Jefe del Área de Plagas del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL)

18.45h.- Dudas y Preguntas.



Inscripciones: : [Pinchar aquí](#)

Teléfono: 610 618 372

Agente: yolandagomez@innovarural.es





UN ACERCAMIENTO AL CONTROL BIOLÓGICO EN CULTIVOS EN CAMPO ABIERTO

PROGRAMA

Fecha: jueves 29 de Octubre

Experiencias en diferentes Cultivos

16.30h.- Control biológico en Vid: Trichoderma.

D. Guzmán Carro Huerga. Investigador del grupo GUIIAS. Universidad de León

16.50h.- Control de *Xylotrechus*, el taladro de la vid.

D. Álvaro Rodríguez González. Investigador del grupo GUIIAS. Universidad de León

17.10h.- Control biológico de la "avispa del castaño"

D. Pablo Linares Barreal. Director técnico de la Asociación Berciana de Agricultores y Presidente de la mesa del Castaño.

17.30h.- Control biológico del Chancro del Castaño

D. Julio Javier Díez Casero. Catedrático Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias. Universidad de Valladolid

17.50h.- Ensayo de campo contra la mosca *Drosophila Suzukii*

D. Eduardo Hernández Izcara. Director Técnico Marca de Garantía "Cereza del Valle de las Caderechas"

18.10h.- Experiencias de Control biológico en Liliáceas.

D. Antonio Giménez Marzo. Director Técnico de Koppert Biological Systems

18.30h.- Estudio sobre Control Biológico de la *Psila* del Puerro

D. Yolanda Santiago Calvo. Técnica del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL)

18.50h.- Dudas y Preguntas



Inscripciones: : [Pinchar aquí](#)

Teléfono: 610 618 372

Agente: yolandagomez@innovarural.es