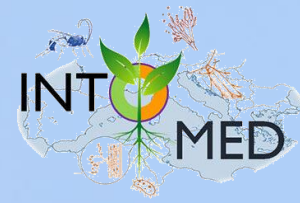


# SCOPE

El objetivo general de INTOMED es identificar, desarrollar, validar y promover **herramientas** efectivas y **sostenibles** mediante:

- 1 La investigación y el uso de **interacciones beneficiosas** entre plantas y microbios del suelo.
- 2 La identificación de **moléculas clave de origen natural** (péptidos, metabolitos y ARN) para **mejorar la resistencia de cultivos** mediterráneos de importancia económica frente a las principales plagas de artrópodos y patógenos agrícolas.
- 3 Evaluación de la **aceptación social** de las herramientas propuestas por parte de los usuarios finales.



## Contacto

 [Intomedprima@gmail.com](mailto:Intomedprima@gmail.com)

 [intomed.bio.uth.gr](http://intomed.bio.uth.gr)

 [@Primalntomed](https://twitter.com/Primalntomed)



# INTOMED

Herramientas innovadoras  
para combatir las plagas y  
enfermedades de cultivos  
Mediterráneos



# LO QUE ESPERAMOS CONSEGUIR

Encontrar de soluciones novedosas de manejo integrado de plagas y enfermedades para 3 cultivos importantes (tomate, olivo y cítricos).

Minimizar el riesgo para la salud del público

Introducir e implementar herramientas, respetuosas con los ecosistemas agronómicos, que reducirán la huella ecológica.

Fortalecer la competitividad y el crecimiento del sector agroindustrial.



9

PARTICIPANTES



25

INVESTIGADORES



3

AÑOS

# PARTICIPANTES

Universidad de Tesalia	Grecia
Universidad Demócrito de Tracia	Grecia
PHYTOTHREPTIKI	Grecia
Universitat Jaume I	España
CIRAD	Francia
Politécnico de Braganza	Portugal
Centro Nacional de Ciencias y Tecnologías Nucleares	Túnez
Centro Técnico de Cítricos	Túnez
Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias de Marruecos	Marruecos

