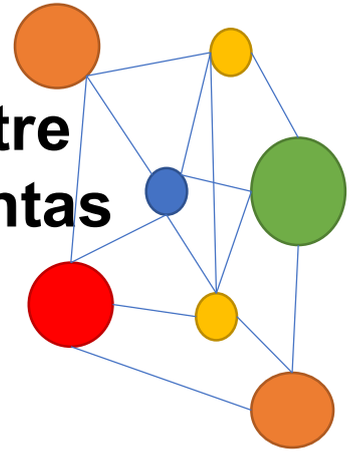


Jornada

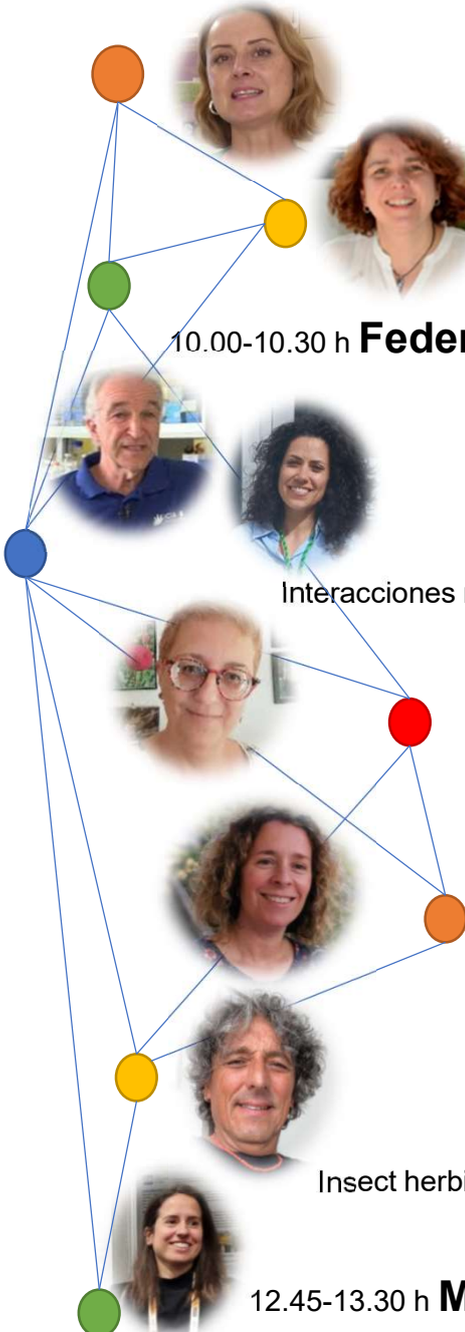
# Redes Bióticas: Interacciones entre Microorganismos, Insectos y Plantas

2 de octubre

Salón de actos del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), edificio de Protección Vegetal.



## Programa



9:00-9:15 h **Estrella Hernández Suárez** (ICIA, Tenerife)  
Bienvenida, introducción a la jornada y presentación de las ponentes.

9.15-10.00 h **María José Pozo** (EEZ-CSIC, Granada)  
Inducción de resistencia en plantas por microorganismos beneficiosos

10.00-10.30 h **Federico Laich y Raquel Correa Delgado** (ICIA, Tenerife)  
Diversidad de especies de *Fusarium*, *Trichoderma* y hongos micorrícicos asociados a la plataneras de Canarias: interacción planta-*Foc*-STR4-micorriza.

10.30-11.00 h **Elisa Garzo** (ICA-CSIC, Madrid)  
Interacciones multitróficas como estrategia para el control de plagas y enfermedades en una agricultura sostenible.

11.00-11.30 h Pausa para el café

11.30-12.00 h **Cristina Giménez Mariño** (ULL, Tenerife)  
Inoculación de hongos endófitos en platanera: capacidad de colonización y estudio del posible efecto protector frente al picudo negro *Cosmopolitas sordidus* (Germar, 1824).

12.00-12.45 h **Emilio Guerrieri** (CNR-IPSP, Italia)  
Insect herbivore induced above- and belowground plant communication: ecological and applied aspects.

12.45-13.30 h **María Quintana González de Chaves** (ICIA, Tenerife).  
Resumen final y mesa redonda con todos los ponentes.

