

PROGRAMA

11:00 h. Apertura, introducción y objetivos

- José María de Gregorio. *Responsable de proyectos. AlgaEnergy*
- *Representante Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (PDC)*

11:20 h. Proyecto GO MICROCLIMATT

VISIÓN DESARROLLO TECNOLÓGICO/EMPRESA DESARROLLADORA

- **Trayectoria de la empresa representante y contribución a la intensificación sostenible de la agricultura a través de bioestimulantes innovadores.** María Segura Fornieles. *Subdirectora General y Directora Técnica. AlgaEnergy.* José Antonio del Campo Castillo. *Director de I+D. AlgaEnergy*

VISIÓN CIENTÍFICA

- **Microalgas como bioestimulante edáfico: Incentivando la mitigación de los efectos del cambio climático.** Carlos García Izquierdo. *Profesor de Investigación CSIC. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC)*
- **Análisis transcriptómico del efecto en cultivos de la aplicación de bioestimulantes basados en microalgas.** Francisco Romero. *IBVF. Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. US-CSIC*
- **Efecto del uso de bioestimulantes derivados de microalgas en la producción y calidad de trigo y tomate en condiciones de estrés ambiental.** Victoria Colombo. *Jefa del servicio de hortofruticultura. IMIDRA*

VISIÓN USUARIO/AGRICULTOR

- Juan Almansa. *Director proyectos. ASAJA*
- Álvaro Pérez. *Gestor de proyectos. ASAJA*

12:15 h. Coloquio y preguntas

12:30 h. Conclusiones y clausura

La jornada permitirá la posibilidad de **mantener reuniones b2b** agendadas previamente entre asistentes y expertos del GO MICROCLIMATT