

JORNADA TÉCNICA AGROALIMENTARIA

Proyecto CARISMED

Producción sostenible de papaya en clima subtropical

Día 11 de junio de 2019 a las 10 horas

Estación Experimental Cajamar

Paraje Las Palmerillas, 25 - Santa M^a del Águila

El Ejido - Almería

PROGRAMA

10:00 h. Presentación del Grupo Operativo CARISMED

Juan José Hueso Martín. Estación Experimental Cajamar

10:30 h. Control del clima para el cultivo de la papaya en invernadero en el sureste de España

Irene Salinas Romero. Estación Experimental Cajamar - Universidad de Almería

11:00 h. Líneas de trabajo en papaya desarrolladas en el marco del proyecto INIA RTA2012-00-107

'Bases tecnológicas para una producción eficiente y sostenible de la papaya en climas subtropicales'

Vanessa Raya Ramallo. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

11:30 h. Trabajos sobre calidad en papaya desarrollados en Canarias

Gloria Lobo Rodrigo. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

12:00 h. Estudio de mercado y comercialización de papaya en Europa

Armando Pérez. ANECOOP

12:30 h. Visita a ensayos de papaya

13:30 h. Almuerzo

REPRESENTANTE



BENEFICIARIOS



COLABORADORES



SUBCONTRATADOS



Comercialización de apañes para la operación de Proyectos de Innovación de Interés Común por Opción Operativa de la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícola (AEI-AGRI), en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020 para el año 2018. El importe de este proyecto corresponde a un total de 601.231,28 euros, financiado por el FEADER en un total de 496.425,10 euros y por la AGE (Administración General del Estado) en 104.806,28 euros, otorgando una Ayuda global del 100% sobre los partidas de inversión que serán financiadas en el 40% por Fondo Propio de las entidades colaboradoras con un importe de 30.000 euros.

Inscripción previa necesaria en este [formulario online](#)

+INFO



en nuestra web y en el teléfono 950 580 548

