

Información e inscripciones



gestion@amcae.org

Jornada gratuita



Organiza



Subvenciona



Colaboran



Las Mujeres protagonistas en el modelo económico Cooperativo

NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL MEDIO RURAL.
MANEJO DE DRONES.

23 de mayo de 2025

SCA SAN FRANCISCO

Ctra. Córdoba-Valencia, s/n

23330 Villanueva del Arzobispo (Jaén)



Programa

Lograr mayores rendimientos en la agricultura y la ganadería es uno de los objetivos de quienes se dedican a esta actividad. En este sentido, las nuevas tecnologías suponen una importante herramienta para conseguir este fin.

Uno de los instrumentos que cada vez se utiliza más para el campo es el dron por su carácter de precisión. Geolocalizar, visualizar, grabar o fotografiar a gran altura son algunas de las aplicaciones de este tipo de herramientas y que vienen a simplificar el trabajo agroganadero.

Con el desarrollo de esta jornada se pretende formar a agricultoras y ganaderas cooperativistas andaluzas para que se posicionen digitalmente y puedan beneficiarse de las últimas tendencias en innovación agroalimentaria.

Conocer el manejo de drones y recibir las primeras nociones sobre su funcionamiento además de conocer la importancia a la hora de trabajar en el campo es el objetivo principal de esta sesión formativa..

AMCAE apuesta porque las mujeres dispongan de todas las herramientas necesarias para favorecer su desarrollo personal y profesional en un mundo globalizado y en el que la tecnología juega un papel fundamental.

09:30h Recepción de asistentes y recogida de firmas.

10:00 a 11:00h: La PAC y las agricultoras

Raquel Santiago Moya. Olivicultora y licenciada en Administración y Dirección de Empresas. Vocal en Jaén de AMCAE-Andalucía.

11:00 a 14:00h: Sesión teórica sobre el uso de drones en el mundo agrario

Sonia García. CEO/Instructora. RPAS-Corso

14:00-15:30h: Almuerzo.

15:30 -19:30h: Sesión práctica vuelo de dron.

Fernando Rodríguez. Instructor. RPAS-Corso

Inscríbete aquí:

https://docs.google.com/forms/d/1H9Bt3D_sCgwocVxE1o_Yotfwl4uYKBPeUTGZAv8bsjU/preview