

25 de abril de 2026

Patio del CIM_UPCT

C/ Real 3, 30201

Cartagena

Feria
AGROSOSTENIBLE

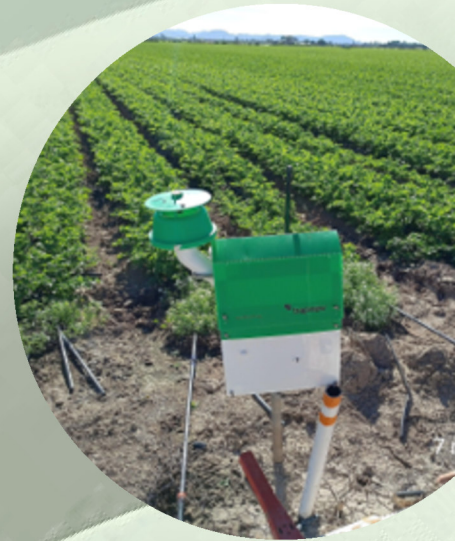


PRÁCTICAS AGRARIAS INNOVADORAS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA AMBIENTAL Y DE LA BIODIVERSIDAD DEL MAR MENOR

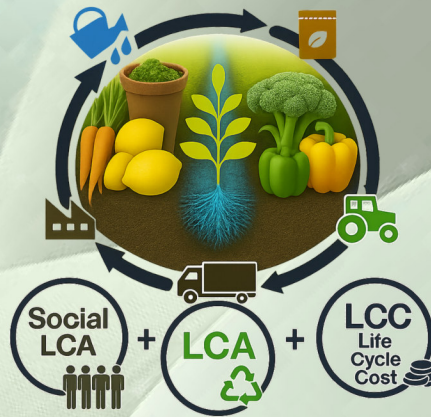


Biodiversidad

Agricultura Sostenible



Innovación
agraria



Con el apoyo de:



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO



Marco de Actuaciones
Prioritarias para Recuperar
el Mar Menor

Organiza:



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY



ETSIA
Cartagena

proexpórt
Hortalizas y Frutas de Murcia, España



Escuela Técnica Superior de
Arquitectura y Edificación
Cartagena





PRÁCTICAS AGRARIAS INNOVADORAS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA AMBIENTAL Y DE LA BIODIVERSIDAD DEL MAR MENOR

Sábado, 25 de abril

De 10:30 a 14:00 h y de 16:00 a 18:00 h

Patio del Antiguo Cuartel de Instrucción y Marinería (CIM)

Universidad Politécnica de Cartagena.

C/Real 3, 30201 Cartagena, Murcia

ENTRADA LIBRE

ACTIVIDADES PROGRAMADAS

10:30 h Acto de apertura e inauguración presidido por el Rector Magnífico de la Universidad Politécnica de Cartagena D. Mathieu Kessler Neyer

11:00 h Taller de consumo responsable y de proximidad a cargo de AFAMMER.

12:00 h Demostración culinaria a cargo del cocinero David López del restaurante *Local de Ensayo*, con productos del Campo de Cartagena.

12:30 h Taller infantil: «Pintamos y plantamos».

Taller infantil de Robótica. Pases a las 11:00, 12:00, 13:00, 16:00 y 17:00 h

18:00 h Cierre de la feria

STANDS Y EXPOSICIONES

- Exposición y demostración de bolillo a cargo del Grupo Filigrana.
- Exposición de luminarias inspiradas en el proyecto NewagroMarMenor, diseñadas por el alumnado del Grado de Fundamentos de Arquitectura de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura y Edificación.
- Exposición fotográfica sobre el relevo generacional en la agricultura y las mujeres del mundo rural a cargo de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y AFAMMER
- Stands demostrativos con prácticas agrícolas desarrolladas por la UPCT:
 - ✓ Monitorización del riego,
 - ✓ Trampas inteligentes,
 - ✓ Flores de acompañamiento,
 - ✓ Oxigenación del agua del riego,
 - ✓ Descontaminación de drenajes de invernadero, entre otras.