

JORNADA CAMPUS MARE NOSTRUM

CAMBIO CLIMÁTICO Y AGROALIMENTACIÓN: UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA



Lugar: **Aula de Cultura de la Fundación Cajamurcia**, Oficina Central de la CaixaBank (Gran Vía Escultor Salzillo, nº 23), Murcia.

SESIÓN DE MAÑANA (8.30- 14.30 H)

9.00 - 9.30	Recepción de los asistentes
9.30 – 10.00	<p>Inauguración de la Jornada</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^a. M^a Jesús Periago Castón. Coordinadora de “Campus Mare Nostrum” de la Universidad de Murcia. • D. José Luján Alcaraz. Rectores de la Universidad de Murcia. • D. Mathieu Kessler Neyer. Rector de la Universidad Politécnica de Cartagena. • D^a. Sara Rubira Martínez. Consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca.
10.00- 11.30	<p>Cambio Climático, Agricultura y Medio Ambiente Moderadora: D^a M^a Cruz Ferreira Costa. Secretaria Autonómica de Energía, Sostenibilidad y Acción Climática</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Región de Murcia: ejemplo de resiliencia hídrica.</i> D. José Sandoval Moreno. Director General de Agua. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia • <i>Agricultura como sumidero de CO₂.</i> D^a M^a José Martínez Sánchez. Catedrática de Edafología y Química Agrícola. Universidad de Murcia • <i>Digitación vs. Sostenibilidad en agricultura.</i> D. Alejandro Pérez Pastor. Catedrático de Producción Vegetal. Universidad Politécnica de Cartagena. • <i>El impacto del cambio climático en el sector agrario.</i> D. José Miguel Marín. Presidente de COAG-Murcia.
11.30 – 12.00	Pausa-Café
12.00 -13.15	<p>Cambio Climático, Ganadería y Medio Ambiente Moderadora: D^a Elisa Escudero Pastor. Decana de la Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Eficiencia y sostenibilidad en ganadería.</i> D. Manuel Laínez Andrés. Director de Innovación y Desarrollo Alimentario. Fundación Cajamar • <i>Cambio climático y enfermedades emergentes.</i> D. Christian de la Fé Rodríguez. Catedrático de Sanidad Animal, Universidad de Murcia. • <i>Razas autóctonas una necesidad frente al cambio climático.</i> D^a Eva Armero Ibáñez. Profesora Titular de Producción Animal. Universidad Politécnica de Cartagena.
13.15-14.00	<p>Transferencia del conocimiento en el sector agroalimentario. D. José Manuel López Nicolás. Vicerrector de Transferencia, Comunicación y Divulgación Científica de la Universidad de Murcia. D. Roque Torres López. Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia de la Universidad Politécnica de Cartagena.</p>

INSCRIPCIÓN GRATUITA A LA SESIÓN DE LA MAÑANA EN EL SIGUIENTE LINK:

<https://http://eventos.um.es/go/jornadas-cmn-2024>

*Los asistentes a la sesión podrán solicitar certificado de asistencia en cmn.internacional@um.es

ORGANIZAN



COLABORAN



JORNADA CAMPUS MARE NOSTRUM

CAMBIO CLIMÁTICO Y AGROALIMENTACIÓN: UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA



Lugar: **Aula de Cultura de la Fundación Cajamurcia**, Oficina Central de la CaixaBank (Gran Vía Escultor Salzillo, nº 23), Murcia.

SESIÓN DE TARDE (18.30- 20.30 H)

CONFERENCIA PLENARIA

Sembrando el mañana, decisiones de hoy ante el reto climático.

D. Martín Barreiro. Presentador y Meteorólogo de Radio Televisión Española, RTVE.



MESA REDONDA:

CÓMO REDUCIR EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA CESTA DE LA COMPRA

- *Relación entre los Sistemas Alimentarios Sostenibles y la cesta de la compra.* **D^a Yvonne Colomer.** Directora de la Fundación Triptolemos.
- *Papel de la innovación para alcanzar una industria alimentaria más sostenible.* **D. Eduardo Cotillas Provencio.** Director de I+D+i de FIAB y secretario general de la Plataforma "Food for Life Spain" (PT4FL-S).
- *Recomendaciones nutricionales para una alimentación más sostenible.* **D^a M^a Jesús Periago Castón.** Catedrática de Nutrición y Bromatología y Coordinadora del Campus Mare Nostrum de la Universidad de Murcia.

ENTRADA GRATUITA HASTA COMPLETAR AFORO

INFORMACIÓN

OFICINA CAMPUS MARE NOSTRUM, UNIVERSIDAD DE MURCIA Tel: 868 888040/9314,
cmn.internacional@um.es (M^a Carmen Buendía, Técnico de CMN)
cmn.cyt@um.es (M^a Jesús Periago, Coordinadora de CMN)

ORGANIZAN



COLABORAN

