

LA UNI CLIMÁTICA 2025
DE LO COTIDIANO
A LO SISTÉMICO:
**SOLUCIONES
PARA UN
MUNDO
MEJOR**

launiclimatica.climatica.coop

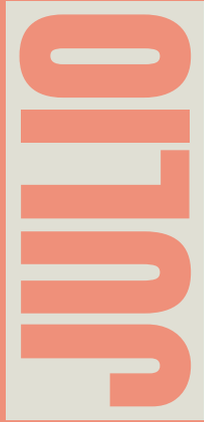
PROGRAMA 2025

Los contenidos de **La Uni Climática 2025** se dividen en **cinco bloques temáticos** más uno inicial donde analizamos el concepto de "soluciones".

Del 16 al 18 de julio se publicará el bloque introductorio y un bloque temático, el dedicado a la energía. Durante estos días, podrás participar en un campus virtual con actividades en directo y un foro para interactuar con el profesorado y resto de estudiantes. En octubre estarán disponibles los bloques de alimentación y biodiversidad, en noviembre el de industria y en diciembre el de transporte.

Todas las ponencias son grabadas (a excepción de las que se especifiquen que son en directo) y se pueden ver en cualquier momento, no caducan.

A continuación, te ofrecemos el programa detallado. El horario de las ponencias corresponde al español peninsular (CEST).



INTRODUCCIÓN Y ENERGÍA

BLOQUE 1

9:30

Masterclass. ¿Qué son soluciones?

Con Jonathan Foley, científico medioambiental y director ejecutivo de Project Drawdown.

10:30

Política experimental ante la crisis climática.

Con Xan López, coeditor de la revista *Corriente cálida* y autor del libro *El fin de la paciencia. Un ensayo sobre política climática* (Anagrama, 2025).

17:00

Construir lugares comunes.

Infraestructuras para la resiliencia local.

Con Jose Luis Fernández Casadevante, 'Kois', sociólogo y experto internacional en soberanía alimentaria.

18:00

Club de Lectura Climática. EN DIRECTO.

Con Laura Casielles, poeta, periodista, filósofa y escritora española.

16 de julio



INTRODUCCIÓN Y ENERGÍA

BLOQUE 1

Comportamiento y clima: cómo impulsar los cambios

9:30

Con Mindy Hernández, responsable del Living Lab for Equitable Climate Action del World Resources Institute.

Las no soluciones climáticas.

10:30

Con Lili Fuhr, directora del Programa de Economía Fósil del Centro de Derecho Ambiental Internacional (CIEL).

Las no soluciones en biodiversidad.

17:00

Con Robert Fletcher, profesor de Ecología Política en el grupo de Sociología del Desarrollo y el Cambio de la Universidad de Wageningen (Países Bajos).

17 de julio

Soluciones para la transición energética.

9:30

Con Xavier Cugat, ingeniero técnico de telecomunicaciones con más de 25 años de experiencia en energías renovables.

El ejemplo de Energía Bonita.

10:30

Con Núria Albet-Torres, cofundadora y presidenta de la comunidad energética Energía Bonita.

18 de julio

OCTUBRE

ALIMENTACIÓN Y BIODIVERSIDAD

BLOQUES 2-3

Soluciones en alimentación centradas en las dietas basadas en vegetales.

9:30

Con Joan Sabaté, director del Centro de Nutrición, Estilo de Vida y Prevención de Enfermedades en la Facultad de Salud Pública de la Universidad de Loma Linda (California).

10:30

Con Jessica Fanzo, profesora de Clima y Alimentación y directora de la Iniciativa 'Food for Humanity' en la Columbia Climate School (California, Estados Unidos).

17:00

Con Aitor Sánchez (Mi Dieta Cojea), dietista-nutricionista, tecnólogo alimentario, investigador y divulgador.

13 de octubre

Soluciones frente a la crisis de biodiversidad.

9:30

Ponente por confirmar.

10:30

Ponente por confirmar.

14 de octubre

NOVIEMBRE

INDUSTRIA

BLOQUE 4

Soluciones en el sector de la industria.

9:30

Con Francisca Puertas Maroto, profesora de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.

10:30

Ponentes por confirmar.

17 de noviembre

DICIEMBRE

TRANSPORTE

BLOQUE 5

Soluciones en el sector del transporte.

9:30

Con Mercedes Vidal, ambientóloga, política y ex presidenta de Transportes Metropolitanos de Barcelona.

10:30

Ponente por confirmar.

17 de diciembre



Climática