

# Seminario web

## CMIP6: Actualización de las proyecciones globales y aplicaciones en servicios climáticos

5 de mayo de 2021

### AGENDA

**09:45-10:00 CET** **Identificación y saludos**

**10:00-10:20 CET** **Bienvenida – Jaime Ribalaygua (FIC), Javier Martín-Vide (UB), Jorge Olcina (UA) y Mónica Sánchez (OECC)**

**Presentación de la jornada – Emma Gaitán (FIC)**

**10:20-10:35 CET** **Los retos del cambio climático a escala local – Javier Martín-Vide (UB)**

12 min + 3 min de preguntas y respuestas

**10:35-10:50 CET** **Importancia de las proyecciones climáticas en la planificación territorial – Jorge Olcina (UA)**

12 min + 3 min de preguntas y respuestas

**10:50-11:20 CET** **Pausa – Charlas en grupos**

Espacio virtual donde podrán formarse grupos de charla, mientras tomamos un café o refresco delante del ordenador

**11:20-11:50 CET** **Proyecciones regionalizadas para España desarrolladas en el marco del PNACC - Grupo de Trabajo de Escenarios-PNACC (OECC)**

24 min + 6 min de preguntas y respuestas

**11:50-12:20 CET** **Mejoras del CMIP6 respecto al CMIP5 en el Mediterráneo y la escala decadal – Francisco Doblas (BSC)**

24 min + 6 min de preguntas y respuestas

**12:20-12:50 CET** **Servicios climáticos específicos a escala local – Robert Monjo (FIC)**

24 min + 6 min de preguntas y respuestas

**12:50-13:30 CET** **Mesa redonda: Necesidades y requerimientos de la adaptación al cambio climático a escala local – Joan A. López-Bustins (UB)**

Sección abierta a preguntas de los asistentes a los ponentes. Se invitará a la participación de los asistentes para que expresen sus experiencias en temas de adaptación al cambio climático y a los eventos meteorológicos extremos

**13:30 CET** **Clausura – Jaime Ribalaygua (FIC)**

Para más información: [contacto@ficlima.org](mailto:contacto@ficlima.org)

Organizan:

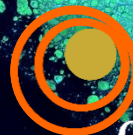
En colaboración con:



Climatology  
Group



CLIMATOLOGÍA  
DE ALICANTE



oecc



BSC