

# INTRODUCCION A LOS SERVICIOS CLIMÁTICOS

17-25 de septiembre 2020

	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>CENTRO</b>	<b>horas</b>	
	<b>BLOQUE 1. INTRODUCCIÓN A LOS SERVICIOS CLIMÁTICOS</b>				<b>4h 30'</b>
<b>jueves 17 de septiembre</b>	15:30-16:30 Introducción. Cambio climático y servicios climáticos	<i>Manuel Pulido</i>	UPV	1	
	16:30-17:30 Cambio climático: bases científicas, políticas y medidas	<i>Mª José Sanz</i>	BC3	1	
	17:30-18:30 Clima y toma de decisiones. Ejemplos de servicios climáticos	<i>María Máñez</i>	GERICS	1	
	18:30-19:00 Principios para la concepcion de SC para la transformacion	<i>María Máñez</i>	GERICS	30'	
	19:00-19:30 Diseño de servicios climáticos	<i>María Máñez</i>	GERICS	30'	
	19:30-20:00 Desarrollo de SC mediante procesos participativos de dinámica de sistemas	<i>Rodrigo Valencia</i>	GERICS	30'	
	<b>BLOQUE 2. EMISIONES Y MITIGACIÓN</b>				<b>5</b>
<b>viernes 18 de septiembre</b>	15:30-16:30 Fundamentos y cálculo de la huella de carbono	<i>Bastante Ceca, Mª José</i>	UPV	1	
	16:30-17:30 Comercio de derechos de emisión	<i>Beatriz Fatas</i>	GVA	1	
	17:30-18:30 Industria: emisiones y eficiencia energética	<i>Carlos Álvarez</i>	UPV	1	
	18:30-19:30 Ciudades	<i>Nicola Tollin</i>	SDU	1	
	19:30-20:30 Edificación: emisiones, ciclo de vida y eficiencia energética	<i>Ignacio Enrique Guillén Guillamón</i>	UPV	1	
	15:30-16:30 Emisiones en ganadería, agricultura y bosques	<i>Salvador Calvet</i>	UPV	1	<b>5</b>
<b>lunes 21 de septiembre</b>	<b>BLOQUE 3. PREDICCIÓN</b>				
	16:30-17:30 Predicciones en meteorología - fundamentos	<i>Estibaliz Gascón</i>	ECMWF	1	
	17:30-19:30 Predicciones meteorológicas. Aplicación.	<i>Estibaliz Gascón</i>	ECMWF	2	
	19:30-20:30 Predicción y mitigación de riesgos meteorológicos	<i>Jose Luis Sánchez</i>	ULEON	1	
<b>martes 22 de septiembre</b>	<b>BLOQUE 4. PROYECCIONES E IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO</b>				<b>5</b>
	15:30-16:30 Informe Especial IPCC 1.5°C - Implicaciones para la Gestión	<i>Tania Guillén</i>	GERICS	1	
	16:30-17:30 Cambio climático e impactos en la agricultura	<i>Alberto García Prats</i>	UPV	1	
	17:30-18:30 Modelos y proyecciones de cambio climático	<i>Ernesto Rodríguez, AEMet</i>	AEMet	1	
	18:30-19:30 Escenarios regionalizados AEMet. Uso práctico de proyecciones de cambio climático.	<i>Ernesto Rodríguez, AEMet</i>	AEMet	1	
	19:30-20:30 Cambio climático y ciclo hidrológico	<i>Félix Francés</i>	UPV	1	
<b>miércoles 23 de septiembre</b>	15:30-16:30 Cambio climático y contaminación atmosférica	<i>Xavier Querol</i>	IDEAE-CSIC	1	<b>5</b>
	16:30-17:30 Comunicación de la variabilidad y cambio climático a los usuarios. Proyecto Copernicus C3S	<i>Joaquín Muñoz</i>	ECMWF	1	
	<b>BLOQUE 5. POLÍTICAS Y ADAPTACION</b>				
	17:30-18:30 Proyecto de ley nacional de cambio climático	<i>MITECO??</i>		1	
	18:30-19:30 Impactos, mitigación y adaptación al cambio climático en España / PNIEC - PNACC	<i>Ana Pintó Fernández</i>	OECC	1	
	19:30-20:30 Políticas en cambio climático en la Comunidad Valenciana	<i>Celsa Monrós, DG</i>	GVA	1	
<b>jueves 24 de septiembre</b>	<b>BLOQUE 6. SERVICIOS CLIMÁTICOS SECTORIALES</b>				<b>4h 30'</b>
	16:00-16:45 SC en el sector del agua	<i>Manuel Pulido</i>	UPV	45'	
	16:45-17:30 SC para abastecimiento a la ciudad de Valencia	<i>Ferrán / Adriá</i>	UPV	45'	
	17:30-18:15 SC en la edificación	<i>Ignacio Enrique Guillén Guillamón</i>	UPV	45'	
	18:15-19:00 SC y Producción de Energía	<i>Ángel Pérez Navarro</i>	UPV	45'	
	19:00-19:45 SC en el sector turismo	<i>Mª José Viñals</i>	UPV	45'	
	19:45-20:30 SC Residuos y Economía Circular	<i>Javier Rodrigo</i>	UPV	45'	
<b>viernes 25 de septiembre</b>	15:30-16:10 SC Smart Cities	<i>Javier Orozco</i>	UPV	40'	<b>4h 40'</b>
	16:10-16:50 SC en el sector agrícola y alimentación	<i>Jose M. Álvarez Coaque</i>	UPV	40'	
	16:50-17:30 SC en el sector forestal	<i>MªGonzález / J Romero / Héctor Mac</i>	UPV	40'	
	17:30-18:10 El sector vitivinícola frente al cambio climático	<i>Raúl Compés</i>	UPV	40'	
	18:10-18:50 Comunicación y cambio climático	<i>Sera Huertas</i>	CEACV	40'	
	18:50-19:30 Modelos de negocios de servicios climáticos	<i>Elena de la Poza</i>	UPV	40'	
	19:30-20:10 La innovación sistémica para abordar la crisis climática	<i>Ignacio Chanzá</i>	Climate KIC	40'	

33h 40 m