INTRODUCCION A LOS SERVICIOS CLIMÁTICOS

17-25 de septiembre 2020

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

33h 40 m