

IV Jornada de Investigación Universitaria sobre Cambio Climático

ORGANIZA: *Cátedra de Cambio Climático*, UPV-GVA

TEMA PRINCIPAL:

Innovación en la ADAPTACIÓN al Cambio Climático

Ponencia invitada:

“La nueva estrategia de la UE sobre adaptación al cambio climático”

Clara de la Torre

Dirección General de Acción por el Clima / Comisión Europea

8 y 9 de julio de 2021

ONLINE

Universitat Politècnica de València

Cátedra financiada por

Descripción

Las Jornadas de Investigación Universitaria sobre Cambio Climático son unos encuentros anuales de carácter científico-técnico y multidisciplinar de investigadores sobre distintas facetas del cambio climático (impactos, mitigación, adaptación, políticas, economía, etc.), fundamentalmente del ámbito universitario, contando también con expertos de administraciones y empresas. Las Jornadas están promovidas por la Cátedra de Cambio Climático de la UPV, patrocinada por la Generalitat Valenciana. La IV Jornada tendrá lugar online los días **8 y 9 de julio de 2021**. El plazo de inscripción (gratuita) es hasta el 6 de julio.

INSCRIPCIÓN: <https://forms.gle/HwfYyoP7SrpMowPJ7>

Más información en <https://www.iiama.upv.es/catclima/portfolio/iv-jornada-de-investigacion-universitaria-sobre-cambio-climatico/>

Programa

Día 1: jueves 8 de julio, 2021

9:10 - 9:40	<i>Presentación institucional – mensajes del Comité de Honor</i>
9:40 - 10:15	Conferencia invitada inaugural: “ <i>La nueva estrategia de la EU sobre adaptación al cambio climático</i> ” Clara de la Torre. Dirección General de Acción por el Clima / Comisión Europea.
	<i>HERRAMIENTAS PARA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO [PROYECTO LIFE SHARA]</i>
10:15 - 10:40	<i>El Plan Nacional de adaptación al cambio climático, PNACC.</i> María Salazar. Oficina Española de Cambio Climático.
10:40 - 11:05	<i>Plataforma AdapteCCa</i> Ana Lancho. Fundación Biodiversidad.
11:05 – 11:30	PAUSA CAFÉ y PÓSTERES
11:30 – 11:55	<i>Visor de escenarios de cambio climático en AdapteCCa.</i> Mónica Sánchez. Oficina Española de Cambio Climático.

	BLOQUE 1. RECURSOS HÍDRICOS Y ADAPTACIÓN
12:00 – 12:30	<p>Conferencia invitada: <i>“Planificación hidrológica y cambio climático en España”</i></p> <p>Teodoro Estrela. Director General del Agua, Mto. para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.</p>
12:30 – 12:40	<p>Medidas para la adaptación de la gestión del agua y la planificación hidrológica al cambio climático. Aplicación en la Demarcación del Júcar. <i>Miguel Ángel Pérez (IIAMA)</i></p>
12:40 – 12:50	<p>Aceleración de los efectos del cambio climático en el Mediterráneo occidental. <i>Samira Khodayar (CEAM)</i></p>
12:50 – 13:00	<p>CRISI-ADAPTII: cambio climático y recursos hídricos para la agricultura y el medio ambiente. <i>Robert Monjo (Fundación para la Investigación del Clima)</i></p>
	BLOQUE 2. SECTOR AGRARIO Y FORESTAL Y ADAPTACIÓN
13:00 – 13:30	<p>Conferencia invitada: <i>“Adaptación en el sector vitivinícola”</i></p> <p>Vicente Sotés. Catedrático Emérito de Viticultura, Universidad Politécnica de Madrid.</p>
13:30 – 13:40	<p>La disponibilidad de frío invernal como factor limitante del cultivo de árboles frutales. <i>Gabino Ríos (IVIA)</i></p>
13:40 – 13:50	<p>Fitomejoramiento en especies hortícolas de Solanáceas para adaptación a factores asociados al cambio climático. <i>Adrián Rodríguez-Burruezo (COMAV)</i></p>
13:50 – 14:00	<p>Gestión forestal adaptativa al cambio climático: el proyecto MixForChange. <i>Miriam Piqué (CTFC)</i></p>
	PAUSA COMIDA
	BLOQUE 3. COSTAS Y MEDIO MARINO
15:00 – 15:30	<p>Conferencia invitada: <i>“Impactos y adaptación frente al cambio climático en la costa española”</i></p> <p>Iñigo Losada. Instituto de Hidráulica Ambiental, Universidad de Cantabria.</p>

15:30 – 15:40	Marine ecosystem services in Xàbia, north of Alicante (Spain): an economic valuation via multicriteria analysis. <i>Ana María Gómez-Aguayo</i> (INGENIO).
15:40 – 15:50	HOLOBREAK: infraestructuras verdes para la protección de playas y recuperación de los arrecifes de coral. <i>Patricia Mares Nasarre</i> (Instituto del Transporte y Territorio, UPV)
15:50 – 16:00	La monitorización sistemática de las playas mediante imágenes de satélite como herramienta para gestionar las adaptaciones al cambio climático. <i>Josep E. Pardo Pascual</i> (Grupo de Cartografía GeoAmbiental, UPV)
	BLOQUE 4. CIUDAD Y ADAPTACIÓN
16:00 – 16:30	Conferencia invitada: “ <i>Adaptación al cambio climático a escala local: marco metodológico, retos y perspectivas</i> ” Efrén Feliu . Gerente de Cambio Climático, <i>Tecnalia</i> .
16:30 – 16:40	Evaluación de la resiliencia urbana en Barcelona. El proyecto RESCCUE. <i>Beniamino Russo</i> (AQUATEC)
16:40 – 16:50	La nueva Guía básica para el diseño de SUDS de la Ciudad de València como herramienta de adaptación del drenaje en entornos urbanos. <i>Ignacio Andrés</i> (IIAMA)
16:50 – 17:00	El Proyecto ARCH: Avanzando en la resiliencia de las áreas históricas frente a riesgos climáticos y de otros tipos. <i>Emilio Servera-Martínez</i> (Las Naves. Ayto. València)

Día 2: viernes 9 de julio, 2021

	BLOQUE 5. TURISMO Y CAMBIO CLIMÁTICO
9:40 - 10:00	Conferencia invitada: “ <i>Impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en el sector turístico en España</i> ” Jorge Olcina . Universidad de Alicante.
10:00 – 10:10	Monitorización de la playa y cambio climático. <i>José C. Serra Peris</i> (ITRAT, UPV)
10:10 – 10:20	Cambio climático y patrimonio arbóreo monumental: un paisaje cultural amenazado. <i>Francisca Ramón Fernández</i> (Dpto. de Urbanismo, UPV)

	BLOQUE 6. FINANZAS. RIESGOS y ADAPTACIÓN
10:20 - 10:40	<p>Conferencia invitada: <i>“Riesgos, oportunidades e impacto del cambio climático en el sector financiero”</i></p> <p>Francisco Javier Dueñas Selma. Delegado del Grupo Cooperativo Cajamar para la Agenda de Desarrollo Sostenible y Vicepresidente de Forética.</p>
10:40 – 11:00	<p>Conferencia invitada: <i>“El rol de los seguros en la adaptación al cambio climático”</i></p> <p>Francisco S. Espejo Gil. Consorcio de Compensación de Seguros.</p>
	PAUSA CAFÉ y PÓSTERES
	BLOQUE 7. SOCIEDAD Y EDUCACIÓN.
11:20 - 11:40	<p>Conferencia invitada: <i>“Servicios climáticos para la adaptación”</i></p> <p>María Máñez. Climate Service Center GERICS (Hamburgo, Alemania).</p>
11:40 – 11:50	<p>Codiseño de servicios climáticos desde una perspectiva basada en «business models». Aplicación al abastecimiento de agua a la ciudad de Valencia. <i>Adrià Rubio</i> (IIAMA)</p>
11:50 – 12:00	<p>Interreg: Proyectos de cooperación para una Europa más verde. <i>Manuel González</i> (INTERACT EU)</p>
12:00 - 13:50	<p>MESA REDONDA “Retos y oportunidades en la adaptación al cambio climático en el Mediterráneo español”</p> <p>Moderadora: Kristin Suleng</p> <p>Participantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Manuel Pulido (Cátedra Cambio Climático; IIAMA, UPV) ✓ Rodolfo Canet (IVIA) ✓ Eduardo Rojas (UPV, decano Colegio de Montes) ✓ Anna Pons (CEACV, GVA) ✓ Alejandro Ramón (concejal de Emergencia Climática, Ayto Valencia) ✓ Andrés Boix (UVEG)
13:50 - 14:00	Clausura de las jornadas

Comité de Honor

- *Teresa Ribera*. Vicepresidenta del Gobierno. Ministra de de Transición Ecológica y Reto Demográfico. Gobierno de España.
- *Joan Ribó*. Alcalde de Valencia.
- *Mireia Mollà*. Consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Generalitat Valenciana.
- *Arcadi España*. Conseller de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, GVA.
- *Jose Esteban Capilla Romá*. Rector, Universitat Politècnica de València.

Comité Científico/Organizador

- *Manuel Pulido Velázquez*. Director de la Cátedra de Cambio Climático. Catedrático de la Universitat Politècnica de València (UPV) y director del IIAMA-UPV.
- *Celsa Monrós Barahona*. Directora General de Cambio Climático y Calidad Ambiental, GVA.
- *Raúl Compés López*. Director del Centro Internacional de Estudios Agronómicos Mediterráneos Avanzados (CIHEAM).
- *Eduardo Rojas Briales*. Decano del Colegio de Ingenieros de Montes. Profesor de la UPV.
- *Rodolfo Canet Castelló*. Director del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Generalitat Valenciana.
- *Josep Ramón Medina Folgado*. Catedrático de la Universitat Politècnica de València (UPV) e investigador del Instituto del Transporte y Territorio.
- *Rafael Hidalgo Martín*. Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
- *Jorge Olcina Cantos*. Catedrático de la Universidad de Alicante y director del Laboratorio de Climatología. Instituto Interuniversitario de Geografía de la UA.
- *Ignacio Guillén Guillamón*. Profesor Titular de la Universitat Politècnica de València (UPV) e investigador del Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica.
- *Carles Sanchis Ibor*. CVER-UPV y Dpto. de Geografía, Universitat de València. Presidente de la Junta Rectora del Parque Natural de l'Albufera.
- *Adrián Rodríguez Burruezo*. Catedrático UPV, director COMAV (Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrobiodiversidad Valenciana).
- *Anna Pons*. Directora, Centro de Educación Ambiental de la Comunitat Valenciana CEACV, GVA.
- *María Máñez*. Climate Service Center (GERICS). Hamburgo, Alemania.

Jornada organizada con la colaboración especial de:

