

08:30 09:15 11:00 11:30 14:00 15:30

08:30	09:15	11:00	11:30	14:00	15:30
CAFÉ DE BIENVENIDA					
PAUSA CAFÉ					
PAUSA BUFET					
 <p>09:30 — 14:00 SALA EUROPA PROYECTO REPLIM: lagos y turberas, centinelas del cambio global en los Pirineos</p>		 <p>09:30 — 14:00 SALA RAPITÁN PROYECTO FLORAPYR: el efectos del cambio climático en la flora de los Pirineos</p>		<p>15:30 — 18:00 SALIDA DE CAMPO VISITA DE CAMPO VILLANÚA parcela experimentación de gestión forestal adaptativa <i>Organizado por CANOPEE</i></p>	
 <p>09:30 — 14:00 SALA PIRINEOS PROYECTO CANOPEE: el cambio climático y los sistemas forestales pirenaicos</p>		 <p>09:30 — 14:00 SALA OROEL PROYECTO CLIMPY: el clima en los Pirineos</p>		<p>15:30 — 18:00 SALIDA DE CAMPO VISITA A LA ESTACIÓN DE SARRIOS, FORMIGAL para estudios de montaña <i>Organizado por CLIMPY</i></p>	
 <p>09:30 — 14:00 SALA POLIVALENTE PROYECTO PIRAGUA: recursos hídricos y cambio climático en los Pirineos</p>		<p>15:30 — 18:00 SALIDA DE CAMPO VISITA AL HERBARIO DEL INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA DE JACA <i>Organizado por FLORAPYR</i></p>		<p>15:30 — 18:00 SALA RAPITÁN SESIÓN DINAMIZADORES DE LA RED DE CIENCIA CIUDADANA PHENOCLIM <i>Organizado por FLORAPYR</i></p>	
18:00					
<p>18:00 — 19:30 SALA EUROPA MESA REDONDA El poder de la ciencia ciudadana: presente y futuro de las redes de ciencia ciudadana en los pirineos. Gabrielle Martin, Instituto Mediterráneo Mediterraneo de la Biodiversidad y la Ecología; Sara Arjó, Verd e Blu; James Molina, Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles; María Begoña García, IPE-CSIC; Colin Van Reeth (CREA Mont-Blanc). <i>Modera: Rodrigo Torija, INCA medio.</i></p>		<p>19:30</p>			
		<p>19:30 — 21:00 SALA AUDITORIO CONCIERTO Presentación del proyecto colaborativo “sinfonía de marboré” y actuación del grupo musical O’Carolan <i>Organizado por el proyecto REPLIM en colaboración con la Universidad de Zaragoza</i></p>			
21:00					

COLOQUIO OPCC 2019

3º Coloquio internacional sobre cambio climático en zonas de montaña OPCC2 2019

22 y 23 / 10 / 2019 — Palacio de Congresos de Jaca, Huesca



Comité técnico y Comité ejecutivo de la CTP



Comité coordinación y Socios del proyecto OPCC2



Con el apoyo de



Miércoles 23 de octubre Traducción simultánea ES—FR—EN

08:30 09:15 09:45 11:00 11:30 12:00 12:30 14:00 15:30 17:00 17:45

ACREDITACIONES	PAUSA CAFÉ	PAUSA BUFET
<p>CAFÉ DE BIENVENIDA</p> <p>09:15 — 09:45 SALA AUDITORIO</p> <p>APERTURA INSTITUCIONAL DEL COLOQUIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • José Manuel Ramón Ipas (Alcalde del Ayuntamiento de Jaca) • Antonio Pascual (Secretario General de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos) • Sonia Castañeda (Directora de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica de España) • Hervé Bluhm, directeur régional Occitanie de l'Agence française pour la biodiversité • Representante del Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Andorra • Representante de la DG Climate de la Comisión Europea • Isabel Aranda (Programme Officer de la Secretaría Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático) <p>09:45 — 11:45 SALA AUDITORIO</p> <p>COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN ZONAS MONTAÑOSAS Y CAMBIO CLIMÁTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nathalie Morelle (Secretaría Permanente de la Convención Alpina) • Klaudia Kuras (Secretariado de la Convención de los Cárpatos) • Caroline Adler (Mountain Research Institute) • Marco Pregnotato (Fondazione Lombardia per l'Ambiente) • João Azevedo, La Red Ibérica de Investigación en Montaña (*) <i>Moderador: Frank D'Amico (Universidad de Pau)</i> 	<p>12:00 — 12:30 SALA AUDITORIO</p> <p>PROYECTO OPCC2: resultados y desarrollo de la estrategia del observatorio pirenaico</p> <p>Performance a cargo de Butaca78 y coordinación/referentes OPCC</p> <p>12:30 — 14:00 SALA AUDITORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto REPLIM y su red de observación de lagos y turberas (Blas Valero IPE-CSIC) • Proyecto CLIMPY: evolución del clima en los Pirineos (J.María Cuadrat UNIZAR) • Proyecto CANOPEE: los bosques pirenaicos frente al cambio climático (Sébastien Chauvin FORESPIR) • Proyecto FLORAPYR: seguimiento del impacto del cambio climático en la flora pirenaica (Gérard Largier CBNPMP) • Proyecto PIRAGUA: evaluación del ciclo hidrológico en los Pirineos en un contexto de cambio climático y global (Santiago Beguería EEAD-CSIC) <i>Moderador: referentes territoriales del OPCC</i> <p>11:00 — 11:30 SALA AUDITORIO</p> <p>EL CAMBIO GLOBAL EN LOS PIRINEOS</p>	<p>15:30 — 17:00 SALA AUDITORIO</p> <p>CÓMO SE ADAPTAN AL CAMBIO CLIMÁTICO LOS SECTORES SOCIOECONÓMICOS?</p> <p>Ejemplos de buenas prácticas.</p> <p>1 • FLOODUP: Una iniciativa de ciencia ciudadana para la mejora de la capacidad de adaptación frente al cambio climático. <i>María del Carmen Llasat Botija, Catedrática de Física del Aire, Depto. de Física Aplicada. (Universidad de Barcelona)</i></p> <p>2 • OPEN2PRESERVE: modelo de gestión sostenible para la preservación de los espacios abiertos de montaña. <i>Rosa María Canals Tresserras (Profesora Titular Universidad Pública de Navarra) y María Durán Lázaro (Ingeniera Forestal y del Medio Natural, Universidad Pública de Navarra)</i></p> <p>3 • AGRIVALEUR: Adaptar las prácticas agrícolas en los Pirineos centrales a un contexto de cambio climático. <i>Fabienne Gilot y Charles Pujos (COPYC/GIEE AGRIVALEUR)</i></p> <p>4 • Evaluación de la vulnerabilidad y riesgo de los municipios vascos ante el cambio climático. <i>Carlos Castillo (Ihobe)</i></p> <p>5 • PHUSICOS: Evaluación de la vulnerabilidad y riesgo de los municipios vascos ante el cambio climático. <i>Carlos Castillo (Ihobe)</i></p> <p>6 • ADAPTUR: Adaptación de destinos turísticos de montaña al cambio climático. <i>Jérémie Fosse (ecounion)</i> <i>Moderador: referentes territoriales del OPCC</i></p> <p>17:00 — 17:45 SALA AUDITORIO</p> <p>ACTO DE CLAUSURA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marta de Santos Loriente, Directora general de Cambio Climático y Educación Ambiental. • Mercè Rius, Directora General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, de la Generalitat de Catalunya • Clownclusiones a cargo del grupo de teatro Oihulari