

CRONOGRAMA DE PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES

PONENCIA	TÍTULO	AUTORÍA	FECHA	HORARIO
Variabilidad y extremos climáticos	CARACTERIZACIÓN DEL ESPECTRO DISDROMÉTRICO DE LA PRECIPITACIÓN Y APLICACIONES	<i>Marta ANGULO-MARTÍNEZ, Santiago BEGUERÍA</i>	5 octubre	12:30-12:37
Variabilidad y extremos climáticos	MONITORIZACIÓN DE LA INTENSIDAD DE PRECIPITACIÓN EN MONTAÑA MEDIANTE DISDRÓMETRO ÓPTICO	<i>Marta ANGULO-MARTÍNEZ, Roberto SERRANO NOTIVOLI, José Luis Collado, Javier ALASTRUÉ, Samuel BUISÁN, Santiago BEGUERÍA</i>	5 octubre	12:37-12:44
Variabilidad y extremos climáticos	TENDENCIAS DE LAS RACHAS MÁXIMAS DIARIAS DE VELOCIDAD DEL VIENTO EN ESPAÑA Y PORTUGAL, 1961-2014	<i>Cesar Azorín Molina, José Antonio Guijarro, Tim R. McVicar, Sergio M. Vicente Serrano, Lorenzo Minola, Deliang Chen, Sonia Jerez, Fátima Espíritu Santo</i>	5 octubre	12:44-12:51
Variabilidad y extremos climáticos	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DEL INTERVALO DE MEDIDA EN EL CÁLCULO DE LA MEDIA Y TENDENCIAS DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO BAJO EL FENÓMENO DEL "STILLING"	<i>Cesar Azorín Molina, Sergio M. Vicente Serrano, Tim R. McVicar, Lorenzo Minola, Deliang Chen, Jesús Revuelto, Juan López Moreno</i>	5 octubre	12:51-13:00
Variabilidad y extremos climáticos	NUBOSIDAD Y RADIACIÓN SOLAR EN LA PENÍNSULA IBÉRICA ENTRE 1950 Y 2050. DE LAS EVIDENCIAS OBSERVACIONALES A LAS SIMULACIONES CLIMÁTICAS	<i>Josep CALBÓ, Aarón ENRIQUEZ-ALONSO, Alejandro SANCHEZ-ROMERO, Josep-Abel GONZÁLEZ, Arturo SANCHEZ-LORENZO</i>	5 octubre	13:00-13:07
Variabilidad y extremos climáticos	AVANCES EN LA RECONSTRUCCIÓN PLURISECULAR DEL CLIMA EN EL NORESTE DE ESPAÑA: NUEVAS BASES DE DATOS Y RESULTADOS	<i>José María CUADRAT, Ernesto TEJEDOR, Miguel Ángel SAZ, Roberto SERRANO-NOTIVOLI, Martín DE LUIS, Mariano BARRIENDOS</i>	5 octubre	13:07-13:14
Variabilidad y extremos climáticos	IMPLICACIONES DEL RELIEVE SOBRE LA BAJA ATMÓSFERA EN UNA ZONA TROPICAL Y COSTERA EN MÉXICO	<i>Adalberto TEJEDA-MARTÍNEZ, Carlo A. DOMÍNGUEZ-EUSEBIO, Martha PÉREZ-MÉNDEZ, Antonio LUNA DÍAZ-PEÓN.</i>	5 octubre	13:14-13:21
Variabilidad y extremos climáticos	DAILY MAXIMUM ANNUAL RAINFALL STATISTICAL REGIONALIZATION IN ANDALUSIA	<i>Rafael DREUX MIRANDA FERNANDES, Jefferson VIEIRA JOSÉ, Wagner WOLFF, Marcos Vinicius FOLEGATTI</i>	5 octubre	13:21-13:30
Variabilidad y extremos climáticos	VARIABILIDAD ESTACIONAL DE LOS CAUDALES EN ECUADOR EN EL PERIODO 1964-2014	<i>C. Quishpe-Vázquez, M. García-Valdecasas-Ojeda, S.R. Gámiz-Fortis, Y. Castro-Díez and M.J. Esteban-Parra</i>	5 octubre	13:30-13:37
Variabilidad y extremos climáticos	COUPLING STUDY OF THE VARIABLE INFILTRATION CAPACITY (VIC) MODEL WITH WEATHER RESEARCH AND FORECASTING (WRF) MODEL TO SIMULATE THE STREAMFLOW IN THE GUADALQUIVIR BASIN	<i>M. García-Valdecasas-Ojeda, S. de Franciscis, S.R. Gámiz-Fortis, Y. Castro-Díez and M.J. Esteban-Parra</i>	5 octubre	13:37-13:44
Variabilidad y extremos climáticos	ANÁLISIS DE LA ISLA DE CALOR DE SUPERFICIE EN LA CIUDAD DE UBATUBA, BRASIL	<i>Washington PAULO GOMES, Margarete Cristiane de Costa TRINDADE AMORIM</i>	5 octubre	13:44-13:51
Variabilidad y extremos climáticos	COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE HOMOGENEIZACIÓN DE SERIES: PRIMEROS RESULTADOS DEL PROYECTO MULTITEST	<i>José Antonio GUIJARRO, Peter DOMONKOS, José Antonio LÓPEZ, Enric AGUILAR, Manola BRUNET</i>	5 octubre	13:51-14:00
Variabilidad y extremos climáticos	ISLAS DE CALOR Y CONFORT TÉRMICO EN ZARAGOZA DURANTE LA OLA DE CALOR DE JULIO DE 2015	<i>Ernesto TEJEDOR, José M. CUADRAT, Miguel A. SAZ, Roberto SERRANO-NOTIVOLI, Nieves LÓPEZ, Mariano ALADRÉN</i>	5 octubre	17:00-17:07

Variabilidad y extremos climáticos	AUTOMATIZACIÓN DE LA HOMOGENEIZACIÓN DE SERIES CLIMÁTICAS: NUEVAS FUNCIONES DEL PAQUETE CLIMATOL 3.0	<i>José Antonio GUIJARRO</i>	5 octubre	17:07-17:14
Variabilidad y extremos climáticos	CAMBIO DE PATRONES DE CIRCULACIÓN DE VERANO Y OTOÑO EN LA PENÍNSULA IBÉRICA DURANTE LAS DOS RECIENTES FASES DE LA ATLANTIC MULTIDECADAL OSCILLATION	<i>Alejandro LOMAS GONZÁLEZ, Ricardo TORRIJO MURCIANO</i>	5 octubre	17:14-17:21
Variabilidad y extremos climáticos	VARIABILIDAD INTRAANUAL DE LA OSCILACIÓN DEL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL (WEMO) Y OCURRENCIA DE EPISODIOS TORRENCIALES EN CATALUÑA	<i>Joan Albert LÓPEZ-BUSTINS, Javier MARTÍN-VIDE, Marc PROHOM y María José CORDOBILLA</i>	5 octubre	17:21-17:30
Variabilidad y extremos climáticos	UNA PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA GENERACIÓN DE REDES DE PRECIPITACIÓN SIMULADAS A PARTIR DE REDES DE PRECIPITACIÓN OBSERVADAS EN EL MARCO DEL PROYECTO MULTITEST	<i>José A. LÓPEZ, José A. GUIJARRO, Enric AGUILAR, Peter DOMONKOS y Manuela BRUNET</i>	5 octubre	17:30-17:37
Variabilidad y extremos climáticos	ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA ESTACIONAL DE LA PRECIPITACIÓN Y SUS CAMBIOS POR TREINTENAS EN LOS ÚLTIMOS 150 AÑOS	<i>José A. LÓPEZ</i>	5 octubre	17:37-17:44
Variabilidad y extremos climáticos	VARIACIONES ENTRE ISOBIOCлимAS (1951-1980 Y 1981-2010) EN LA ESPAÑA PENINSULAR	<i>María Luisa LÓPEZ FERNÁNDEZ, Dhais PEÑA ANGULO, Ricardo MARCO GARCÍA, María Soledad LÓPEZ FERNÁNDEZ, José Carlos GÓNZALEZ-HIDALGO</i>	5 octubre	17:44-17:51
Variabilidad y extremos climáticos	AW-ISOBIOCLIMAS: APLICACIÓN WEB PARA CONSULTAR LOS ISOBIOCлимAS DE LA ESPAÑA PENINSULAR Y BALEAR	<i>Ricardo MARCO GARCIA; Miguel Antonio SARIÑENA USACH; María Soledad LOPEZ FERNANDEZ; María Luisa LOPEZ FERNANDEZ</i>	5 octubre	17:51-18:00
Variabilidad y extremos climáticos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA PRECIPITACIÓN EN EL SUR DE CATALUÑA Y SU RELACIÓN CON LA OSCILACIÓN DEL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL (WEMO)	<i>Marc LEMUS CÁNOVAS, Joan Albert LÓPEZ-BUSTINS</i>	6 octubre	10:30-10:37
Variabilidad y extremos climáticos	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DEL MODELO WRF SOBRE LA REGIÓN MONTAÑOSA CENTRAL DE VERACRUZ, MÉXICO, DURANTE UNA CAMPAÑA DE MEDICIONES EN EL VERANO DEL 2015	<i>Juan Matías MÉNDEZ PÉREZ, Ana Karen RAMÍREZ LÓPEZ, y Ana Ceres LUÉVANO DE LA CRUZ</i>	6 octubre	10:37-10:44
Variabilidad y extremos climáticos	VARIABILIDAD CLIMATICA EN EVENTOS EXTREMOS DE NIVEL DEL MAR Y OLEAJE	<i>Melisa MENÉNDEZ GARCÍA</i>	6 octubre	10:44-10:51
Variabilidad y extremos climáticos	TENDENCIAS DE LA TEMPERATURA MENSUAL Y DE LOS EXTREMOS DIARIOS DURANTE EL PERÍODO 1966-2015 EN EL NORTE GRANDE CHILENO	<i>Óliver MESEGUER-RUIZ, Oscar CORVACHO, Alejandro TAPIA TOSETTI, José Fabián LÓPEZ-CEPEDA, Pablo SARRICOLEA</i>	6 octubre	10:51-11:00
Variabilidad y extremos climáticos	CAMBIOS A FINA ESCALA DE LA ARIDEZ EN LA COMUNIDAD VALENCIANA ENTRE 1948 Y 2011	<i>Juan Javier Miró, María José Estrela, Vicente Caselles</i>	6 octubre	11:00-11:07
Variabilidad y extremos climáticos	RELACIONES CLIMÁTICAS ENTRE LA FRACTALIDAD TEMPORAL DE LOS EPISODIOS DE LLUVIA Y DE SEQUÍA	<i>Robert MONJO, Javier MARTIN-VIDE</i>	6 octubre	11:07-11:14
Variabilidad y extremos climáticos	ANÁLISIS DE ÍNDICES DE EXTREMOS DE TEMPERATURA MÁXIMA DEL GRUPO DE EXPERTOS PARA LA DETECCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO E ÍNDICES EN ANDALUCÍA (1961-2014)	<i>Mónica AGUILAR-ALBA, Luis PEDRAZA LUQUE</i>	6 octubre	11:14-11:21
Variabilidad y extremos climáticos	LA VARIABILIDAD ESPACIAL DE LAS TEMPERATURAS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA EXPLICADA POR LOS TIPOS DE TIEMPO DE CIRCULACIÓN ZONAL: ESTE Y OESTE. UN POSIBLE EFECTO FOEHN A ESCALA PENINSULAR	<i>Dhais PEÑA ANGULO, José Carlos GONZÁLEZ HIDALGO, Ricardo TRIGO, Nicola CORTESI</i>	6 octubre	11:21-11:30

Variabilidad y extremos climáticos	¿ESTÁ EL CLIMA MEDITERRÁNEO SUJETO A CICLOS?: INTERACCIONES ENERGÉTICAS ENTRE LA TEMPERATURA DEL ATLÁNTICO NORTE Y LA CICLOGÉNESIS MEDITERRÁNEA	<i>José QUEREDA SALA, Enrique MONTON CHIVA y Victoria QUEREDA VÁZQUEZ</i>	6 octubre	12:00-12:07
Variabilidad y extremos climáticos	MODELO DE IMPACTO ECONÓMICO PARA LAS SITUACIONES DE RACHAS MÁXIMAS EXTREMAS EN LA ESPAÑA PENINSULAR	<i>Macarena RODRIGO FERNÁNDEZ, José Antonio LÓPEZ DÍAZ</i>	6 octubre	12:07-12:14
Variabilidad y extremos climáticos	ANÁLISIS Y EVOLUCIÓN TEMPORAL DE LAS SECUENCIAS PLUVIOMÉTRICAS SECAS DE LARGA DURACIÓN EN LA REGIÓN DE MURCIA (1864-2015)	<i>Víctor Ruiz Álvarez, Francisco Belmonte Serrato, Ramón García Marín, Marcos Ruiz Álvarez</i>	6 octubre	12:14-12:21
Variabilidad y extremos climáticos	CAMBIOS RECIENTES DE USOS DEL SUELO Y SU POSIBLE RELACION CON LAS TASAS DE CALENTAMIENTO EN LA ESPAÑA PENINSULAR	<i>Celia SALINAS-SOLE, Dhais PEÑA-ANGULO, Ángel PUEYO-CAMPOS, Carlos LOPEZ-ESCOLANO, José Carlos GONZALEZ-HIDALGO</i>	6 octubre	12:21-12:30
Variabilidad y extremos climáticos	CONTRASTES EXTREMOS DE TERMOHIGROMETRÍA EN LA ISLA DE EL HIERRO (ISLAS CANARIAS)	<i>Montserrat SALVÀ CATARINEU, Joan A. LÓPEZ-BUSTINS, Ferran SALVADOR FRANCH, Pedro A. PADRÓN PADRÓN y Amparo CORTÉS LUCAS</i>	6 octubre	12:30-12:37
Variabilidad y extremos climáticos	CONTRIBUCIÓN AL ANÁLISIS NIVOMÉTRICO DEL PIRINEO ORIENTAL: LA MOLINA, PERIODO 1956-1996	<i>Ferran SALVADOR FRANCH, Gabriel SALVÀ VILLOSLADA, Francesc VILAR BONET, Carles GARCÍA SELLÉS</i>	6 octubre	12:37-12:44
Variabilidad y extremos climáticos	INFLUENCIA DE LA NAO EN LA COVARIABILIDAD DE TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DE INVIERNO EN ESPAÑA, 1946-2005	<i>Fernando S. RODRIGO</i>	6 octubre	12:44-12:51
Variabilidad y extremos climáticos	SEQUÍAS EN CHILE CENTRAL A PARTIR DE DIFERENTES ÍNDICES DESDE 1824	<i>Pablo SARRICOLEA, Oliver MESEGUER-RUIZ</i>	6 octubre	12:51-13:00
Variabilidad y extremos climáticos	RECONSTRUCCIÓN E INCERTIDUMBRE EN SERIES DE PRECIPITACIÓN DIARIA INSTRUMENTAL	<i>Roberto SERRANO NOTIVOLI, Santiago BEGUERÍA, Miguel Ángel SAZ, Martín DE LUIS</i>	6 octubre	13:00-13:07
Variabilidad y extremos climáticos	CONTROL DE CALIDAD DE SIETE VARIABLES DEL BANCO NACIONAL DE DATOS DE AEMET	<i>Miquel TOMAS-BURGUERA, Azucena JIMÉNEZ CASTAÑEDA, María Yolanda LUNA RICO, Ana MORATA, Sergio VICENTE SERRANO, José Carlos GONZÁLEZ HIDALGO, Santiago BEGUERÍA</i>	6 octubre	13:07-13:14
Variabilidad y extremos climáticos	RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN VINCULADA A TEMPORALES DE VIENTO, PRECIPITACIONES TORRENCIALES E INUNDACIONES EN LA CIUDAD DE PALMA DE MALLORCA ENTRE LOS AÑOS 2000 Y 2015	<i>José M^a Torrens Calleja, Joan Rosselló Geli y Miquel Grimalt Gelabert</i>	6 octubre	13:14-13:21
Escenarios y modelos climáticos: 25 años desde el 1er. Informe del IPCC: Realidades e incertidumbres	GEOVISUALIZACIÓN DE ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA ANDALUCÍA: DISEÑO DEL GEOVISOR CAMBIA.CLIMASIG.ES	<i>Juan Mariano CAMARILLO NARANJO, José Ignacio ALVAREZ FRANCO, Natalia LIMONES RODRÍGUEZ, M^a Fernanda PITA LÓPEZ, Mónica AGUILAR-ALBA</i>	6 octubre	13:21-13:30
Escenarios y modelos climáticos: 25 años desde el 1er. Informe del IPCC: Realidades e incertidumbres	CLIMATE CHANGE PROJECTIONS FOR WINTER STREAMFLOW IN DOURO RIVER	<i>R. Cruz-García, S.R. Gámiz-Fortis, Y. Castro-Díez and M.J. Esteban-Parra</i>	6 octubre	13:30-13:37
Escenarios y modelos climáticos: 25 años desde el 1er. Informe del IPCC: Realidades e incertidumbres	EVALUACIÓN DE SIMULACIONES DE LA PRECIPITACIÓN EN CLIMA PRESENTE USANDO EL MODELO WRF EN LA PENÍNSULA IBÉRICA	<i>M. García-Valdecasas-Ojeda, S. de Franciscis, S.R. Gámiz-Fortis, Y. Castro-Díez and M.J. Esteban-Parra</i>	6 octubre	13:37-13:44

Escenarios y modelos climáticos: 25 años desde el 1er. Informe del IPCC: Realidades e incertidumbres	REGIONAL DROUGHT VARIABILITY ASSESSMENT OVER SPAIN USING WRF MODEL	<i>M. García-Valdecasas-Ojeda, S. de Franciscis, S.R. Gámiz-Fortis, Y. Castro-Díez and M.J. Esteban-Parra</i>	6 octubre	13:44-13:51
Escenarios y modelos climáticos: 25 años desde el 1er. Informe del IPCC: Realidades e incertidumbres	VARIACIONES RECIENTES DE LA TEMPERATURAS EN ESPAÑA: EL EFECTO DEL PERIODO ELEGIDO EN LAS TENDENCIAS DE LAS SERIES ESTACIONALES DE PROMEDIOS DE MÁXIMAS Y MÍNIMAS	<i>José Carlos GONZALEZ-HIDALGO, Dhais PEÑA-ANGULO, Celia SALINAS, Azucena JIMÉNEZ-CASTAÑEDA, MICHELE BRUNETTI</i>	6 octubre	13:51-14:00
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	UMBRALES DE LLUVIA, DAÑOS Y NIVELES DE ALERTA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA	<i>Ana M. CAMARASA-BELMONTE, Damián BUTRÓN</i>	6 octubre	17:00-17:07
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	EFECTO DE LA URBANIZACIÓN EN EL BALANCE DE ENERGÍA SUPERFICIAL DE UN BOSQUE DE NIEBLA AL ESTE DE MÉXICO	<i>Carlo A. DOMÍNGUEZ-EUSEBIO, Adalberto TEJEDA-MARTÍNEZ, Yareni PERRONI</i>	6 octubre	17:07-17:14
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	TIPOS DE TIEMPO Y ADMISIONES HOSPITALARIAS ASOCIADAS A LA GRIPE EN GALICIA EN EL PERIODO 2003-2013	<i>Pablo FDEZ-ARROYABE, Dominic ROYÉ, Alberto MARTI-EZPELETA</i>	6 octubre	17:14-17:21
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	ANÁLISIS GEOGRÁFICO DE LAS TORMENTAS SEVERAS EN EL LITORAL MEDITERRÁNEO ESPAÑOL	<i>Jonathan GÓMEZ CANTERO</i>	6 octubre	17:21-17:30
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	FRECUENCIA Y SEVERIDAD DE LA SEQUÍA EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN COMO INSTRUMENTO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TERRITORIO	<i>Jesús David GÓMEZ DÍAZ, Alejandro Ismael MONTERROSO RIVAS, Lizeth Margarita LECHUGA GAYOSSO</i>	6 octubre	17:30-17:37
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	LOS PROCESOS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN ESPACIOS INSULARES: EL CASO DE CANARIAS	<i>Abel LÓPEZ DÍEZ, Pedro DORTA ANTEQUERA, Miguel FEBLES RAMÍREZ, Jaime DÍAZ PACHECO</i>	6 octubre	17:37-17:44
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	CRISIS CLIMÁTICAS Y ESPACIO LITORAL: EL CASO DE BENIDORM (ESPAÑA)	<i>Emilio Martínez Ibarra</i>	6 octubre	17:44-17:51
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	EVAPOTRANSPIRACIÓN DE REFERENCIA (ET0) Y CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO COMO HERRAMIENTA DE PLANEACIÓN DE LA ADAPTACIÓN	<i>Alejandro Ismael MONTERROSO RIVAS, Jesús David GÓMEZ DÍAZ, Antonio Rafael ARCE ROMERO, Miguel Ángel PALACIOS MENDOZA y Lizeth Margarita LECHUGA GAYOSSO</i>	6 octubre	17:51-18:00
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	LOS TIPOS SINÓPTICOS DE JENKINSON Y COLLINSON Y LA INTENSIDAD DE LA ISLA DE CALOR BARCELONESA	<i>Javier Martín-Vide, M^a Carmen Moreno García, Víctor M. Artola y M^a José Cordobilla</i>	6 octubre	18:30-18:37
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	LA ISLA DE CALOR URBANO DE MADRID DURANTE LA OLA DE CALOR DE JULIO 2015	<i>Domingo F. RASILLA ÁLVAREZ, Fernando ALLENDE ÁLVAREZ, y Felipe FERNÁNDEZ GARCÍA</i>	6 octubre	18:37-18:44
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	RIEGO-ASESOR: GESTIÓN DEL RIESGO HÍDRICO Y PLANIFICACIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA EN LA AGRICULTURA	<i>Jaime RIBALAYGUA, José Manuel Mirás, Rafael Ángel Ferrer, Robert Monjo, Diego Intrigliolo, Manuel Martín, Javier Pórtoles, Juan José Alarcón, Alfredo José Ayala</i>	6 octubre	18:44-18:51
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	LA INTEGRACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PLANIFICACIÓN DE LOS RIESGOS AMBIENTALES EN EL LITORAL CATALÁN	<i>Elisabet ROCA BOSCH, Míriam VILLARES JUNYENT</i>	6 octubre	18:51-19:00
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	SOCIOCLIMAS, RIESGOS Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO EN LAS COMUNIDADES ANDINAS DEL DESIERTO DE ATACAMA	<i>Hugo Romero Aravena y Dustyn Opazo Albarrán</i>	7 octubre	9:00-9:07
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	ANÁLISIS COMPARATIVO DE EMISIONES DE CO2 Y SU IMPACTO ECONÓMICO EN DOS COMPLEJOS HABITACIONALES DE MEXICALI, MÉXICO	<i>Néstor SANTILLÁN SOTO, Rafael GARCÍA CUETO, Gabriela PEÑUELAS GARCÍA, José Ernesto LÓPEZ VELÁZQUEZ, Sara OJEDA BENÍTEZ, Nicolás VELÁZQUEZ LIMÓN, Samantha CRUZ SOTELO</i>	7 octubre	9:07-9:14

Ordenación territorial y Riesgos climáticos	ESTUDIO DEL CONFORT TÉRMICO Y LA CALIDAD CLIMÁTICA EN EL ESPACIO PÚBLICO. ESTUDIO DE CASO EN LA CIUDAD DE CHILLÁN, CHILE	<i>Pamela SMITH GUERRA, Cristián HENRÍQUEZ RUÍZ</i>	7 octubre	9:14-9:21
Ordenación territorial y Riesgos climáticos	RIESGO POTENCIAL POR CAMBIO CLIMÁTICO Y VECTORES. FACTORES LOCALES DE CIUDAD: USO DE SUELO Y VEGETACIÓN	<i>Carlos Manuel WELSH-RODRIGUEZ, Carolina Andrea OCHOA-MARTINEZ, Marco Aurelio MORALES-MARTINEZ, María Esther NAVA-BRINGAS, Q'enty DELGADO, Andrew MONAGHAN, Mary HAYDEN, Ramos HERRERA-ZAVALETA</i>	7 octubre	9:21-9:30
Clima y actividad turística	ANÁLISIS DE LOS EPISODIOS DE LLUVIA TORRENCIAL EN EL PARQUE NACIONAL DE LA CALDERA DE TABURIENTE (LA PALMA, ISLAS CANARIAS, ESPAÑA)	<i>Pablo MÁYER SUÁREZ, María Victoria MARZOL JAÉN, José HERIBERTO LORENZO, Andrés DÍEZ-HERREO, Mar GÉNOVA FUSTER, Miguel Ángel SAZ SÁNCHEZ</i>	7 octubre	9:30-9:37
Clima y actividad turística	PROPUESTA DE ADAPTACIÓN DEL ÍNDICE TURÍSTICO DE MIECZKOWSKI AL TURISMO DE INTERIOR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA: EL CASO DE MADRID	<i>Alfredo MILLÁN LÓPEZ</i>	7 octubre	9:37-9:44
Clima y actividad turística	CONFORT CLIMÁTICO, CAMBIO CLIMÁTICO Y ACTIVIDAD TURÍSTICA EN ALICANTE	<i>Javier Miró Pérez, Jorge Olcina Cantos, M^{ra} José Estrela Navarro y Vicente Caselles MIRALLES</i>	7 octubre	9:44-9:51
Clima y actividad turística	IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA ESTACIONALIDAD TURÍSTICA	<i>Domingo F. RASILLA ÁLVAREZ, Guillermo CALLEJA HERRERO</i>	7 octubre	9:51-10:00
Clima y actividad turística	ANÁLISIS ESPACIO-TEMPORAL DE LAS NOCHES CÁLIDAS EN EL LITORAL MEDITERRÁNEO DE ESPAÑA	<i>Dominic ROYÉ, Alberto MARTÍ EZPELETA</i>	7 octubre	10:00-10:07
Clima y actividad turística	LA RELACIÓN CLIMA-TURISMO: LA ISLA DE CALOR URBANA EN DOS CIUDADES TURÍSTICAS	<i>Juan Antonio SERRA PARDO</i>	7 octubre	10:07-10:14
Clima y actividad turística	EVALUACIÓN DE RIESGOS EN LOS SECTORES TURISMO Y VIVIENDA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA COSTA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	<i>Alexandra TOIMIL, Iñigo J. LOSADA, Pedro DÍAZ-SIMAL</i>	7 octubre	10:14-10:21
Presentación de pósters	Varios	Varios	7 octubre	10:30-11:00

Información: www.aeclim.org

Secretaría Científica

Jorge Olcina Cantos. Instituto Interuniversitario de Geografía. Universidad de Alicante. (Spain)
jorge.olcina@ua.es