

TIPO	TÍTULO	AUTORES	FILIACIÓN
Póster	La viabilidad del autoconsumo energético por medio de placas solares en los servicios del agua	Marcos García López, Borja Montaña Sanz y Joaquín Melgarejo Moreno	Instituto Universitario del Agua y de las Ciencias Ambientales-Univ Alicante
Póster	Proyecto FORENSHYD: avances en la hidrogeología forense para identificar fuentes de contaminación en las aguas subterráneas, ¿"quien contamina paga"?	Alicia Sanz-Prat y J. Jaime Gómez-Hernández	IIAMA - UPV
Póster	Nuevas tecnologías para el seguimiento del manto nival: expectativas y limitaciones	Sergio Morant Carbó, Guiomar Ruiz Pérez y Pedro Ruano Magán	TRAGSATEC
Póster	El aumento de la diversidad genética del cultivo de tomate puede mejorar la tolerancia a sequía	María J. Asins, Eser Celiktopuz, İlknur Solmaz, Nebahat Sari, Emilio A. Carbonell y Sevılay Topcu	IVIA
Póster	Plan Director para el aprovechamiento energético de la biomasa en la comarca de la Plana de Utiel - Requena	Juanjo Mayans Diaz y Ferran Dalmau Rovira	Diputación de Valencia
Póster	LIFE Soria ForestAdapt, adaptando nuestros escudos naturales	Beatriz Oliver	Fundación Global Nature
Póster	Estrategias de mitigación y sostenibilidad frente al cambio climático. El caso de las certificaciones en el sector vitivinícola	Teresa Latorre Carrascosa y Raúl Compés López	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Póster	Adaptación y mitigación del cambio climático mediante el acolchado con paja de arroz en la citricultura valenciana	Fernando Visconti Reluy, Enrique Peiró Soriano y José Miguel de Paz Bécares	IVIA
Póster	El gran reto de la adaptación al cambio climático de los puertos	Noemí Monterde	Fundació Valenciaport
Póster	Parques ecológicos urbanos ante el cambio climático.	Sonia Delgado Berrocal	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
Póster	Morteros mixtos Cal/Puzolana-Geopolímero: Una alternativa para construcciones de bajo coste en países en desarrollo	A.R. Vilca, L. Soriano, M.V. Borrachero, J. Payá y J.M. Monzó	ICITECH - UPV
Póster	Caracterización de sistemas agrícolas resilientes al cambio climático: el caso ecuatorian	Diana Bravo-Benavides; José María Álvarez-Coque; José Rafael Alvarado López	UTPL - UPV
Póster	Cambio climático en el mar Mediterráneo: Temperatura del mar	Francisco Pastor Guzman, Samira Khodayar Pardo, Jose Antonio Valiente Pardo	Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM)
Póster	Cambios en los patrones de precipitación en el contexto de cambio climático	Pau Benetó Vallés y Samira Khodayar Pardo	Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM)
Póster	Detección y restauración de terrenos agrícolas abandonados	Valentina Arencibia Ramírez, María Bellés Puig, Enric Bernat Mulet, Daniel Valentin Boriceanu, Jaime Caballer Pérez, Pol De Tayrac Roman, Adrián García Tavira, Alejandro Notare Abrines, Héctor Santos Lonjedo, Miguel Torija Martí, Mario Gas Gozalbo y Héctor Macián Sorribes	IES Penyagolosa
Póster	Afectaciones en la estructura de unidades de producción apícola debidas al cambio climático	Sergio Ernesto Medina-Cuellar, Juan Manuel Vargas-Canales, Sergio Orozco-Cirilo, Deli Nazmín Tirado-González	Universidad de Guanajuato, México
Póster	Análisis de las olas de calor de la Península Ibérica de los últimos 70 años	Laura Paredes Fortuny y Samira Khodayar Pardo	Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM)
Póster	Capitalizando proyectos de riesgos ligados al Cambio Climático para una mejor resiliencia (TRIPLE-C)	Diego S. Intrigliolo, Marga Parra Gómez y Rosa M. Martínez Meroño	CEBAS-CSIC
Póster	El proyecto MEDCLIV estudia el ecosistema climático mediterráneo de la vid y el vino	Inmaculada Álvarez, Raúl Compés, Victoria Lizama, María José García, Jose Luís Aleixandre-Tudo, Lorena Pedrós, Ismael Griol	IIAD - UPV
Póster	Adaptación de cultivos al cambio climático. Introducción de especies vegetales de moringa oleífera en matrices alimentarias	María Dolores Ortola, Francisco García- Mares, María Desamparados Soriano y María Luisa Castelló	IIAD-UPV / DIHMA-UPV / DPV-UPV
Póster	Estudio preliminar sobre el aumento de temperatura en el crecimiento foliar de <i>Cymodocea nodosa</i> .	Estela María Canto Jiménez y Yolanda Fernández Torquemada.	Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada. Universidad de Alicante