

III JORNADA DE INVESTIGACION UNIVERSITARIA SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO - "CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA SOSTENIBLE"

	Título	Autores	Afiliación
B1 - RENOVABLES & E_CIRC	Línea de peletizado del residuo forestal del municipio de Serra (Valencia)	Pilar Mocé Aguelo, Juanjo Mayans	Oficina Técnica, Ayuntamiento de Serra
B1 - RENOVABLES & E_CIRC	Evaluación de configuraciones híbridas para abastecimiento eléctrico sostenible del barrio de Benicalap	Elisa Peñalvo-López (IIE), F. Javier Cárcel-Carrasco (Inst Materiales), Isabel Cantero (IIE)	Instituto de Ingeniería Energética, Universitat Politècnica de València
B1 - RENOVABLES & E_CIRC	El rol de la arquitectura glocal hacia la sostenibilidad regenerativa	Alberto Quintana Gallardo (Centro de Tecnologías Físicas UPV) Ignacio Guillén Guillamón (Centro de Tecnologías Físicas UPV), Joan Romero Clausell (Okambuva)	Centro de Tecnologías Físicas, Universitat Politècnica de València
B1 - RENOVABLES & E_CIRC	DESARROLLO DE BOMBAS DE CALOR DE ALTA TEMPERATURA PARA LA INDUSTRIA	Jose M. Corberán, Jorge Payá Herrero, Abdelrahman Hassan (IUI Instituto de Ingeniería Energética, UPV)	IUI de Ingeniería Energética, Universitat Politècnica de València
B1 - RENOVABLES & E_CIRC	Mejora de la eficiencia en la producción hidroeléctrica integrando predicción hidrológica y optimización de la gestión del agua	Héctor Macián Sorribes (IIAMA-UPV), Patricia Marcos García (IIAMA-UPV), Manuel Pulido Velázquez (IIAMA-UPV)	Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA), Universitat Politècnica de València (UPV)
B2 - EFICIENCIA & DESCARBONIZ	El papel de los recursos geológicos en la descarbonización	Victor Vilarrasa (CSIC), Francesco Parisio (Freiberg University)	Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
B2 - EFICIENCIA & DESCARBONIZ	IMPACT-E: una herramienta para la planificación energética como camino para la transición energética urbana de las ciudades y caso de estudio aplicado	Ximo Masip Sanchis (IIE, UPV), Carlos Prades Gil (IIE, UPV), Joan Viana Fons (IIE, UPV), Enrique Fuster Palop (IIE, UPV), Tomás Gómez Navarro (IIE, UPV)	Cátedra de Transición Energética Urbana, Instituto de Ingeniería Energética, UPV
B2 - EFICIENCIA & DESCARBONIZ	eCOCO2: Cerrando el ciclo del CO2 a través de su conversión a combustible en una celda electrocatalítica	Laura Almar (ITQ), Imanol Quina (ITQ), David Catalán (ITQ), Laura Navarrete (ITQ), María Fabuel (ITQ), Sara Escorihuela (ITQ), Sonia Escolástico (ITQ), Agustín Martínez (ITQ), Jose Manuel Serra* (ITQ)	Instituto de Tecnología Química, UPV-CSIC
B2 - EFICIENCIA & DESCARBONIZ	Reducción de las emisiones de gas de efecto invernadero en el sector ganadero a través del uso de energías renovables	Andrea Costantino, Universitat Politècnica de València (Instituto Universitario de Ciencia y Tecnología Animal)/Politecnico di Torino (Departamento Energía) Enrico Fabrizio Politecnico di Torino (Departamento Energía) Salvador Calvet Sanz Universitat Politècnica de València (Instituto Universitario de Ciencia y Tecnología Animal)	Instituto Universitario de Ciencia y Tecnología Animal/Departamento Energía, Universitat Politècnica de València/Politecnico di Torino
B2 - EFICIENCIA & DESCARBONIZ	Estándares, mercados voluntarios y el monitoreo forestal como catalizador del cambio. Expectativas de incremento de demanda de créditos forestales	María Jesús Toledo Pla, Jose Antonio Navarro Fernández, María Sosa Llopis, Alfredo Fernández Landa, Raquel Sainz Luque (todos Agresta S. Coop.)	Departamento de Cambio Climático y Proyectos de Carbono, AGRESTA S. COOP.
B3 - ACC TRANSV	Comunidades Energéticas de València: la energía en manos de la gente	Carlos Sánchez (València Clima i Energia)*, Alejandro Gómez (València Clima i Energia)	València Clima i Energia
B3 - ACC TRANSV	Una aproximación desde el enfoque de sostenibilidad de la vida a los proyectos de electrificación rural en el marco de la cooperación al desarrollo	Cristina Alonso Saavedra (autora)*, Yayo Herrero (directora)	Departamento ciencias sociales, Universidad de Olavide
B3 - ACC TRANSV	Sistema de Información Territorial de Emisiones (SITE)	Edgar Lorenzo (Grupo ICTvsCC, IU ITACA, Universidad Politècnica de Valencia), Javier F. Urchueguía (Grupo ICTvsCC, IU ITACA, Universidad Politècnica de Valencia), José Vicente Oliver (Grupo ICTvsCC, IU ITACA, Universidad Politècnica de Valencia), Lenin G. Lemus (Grupo ICTvsCC, IU ITACA, Universidad Politècnica de Valencia), Lorenzo Toldrá (Gamificación S.L.)	ICTvsCC del instituto ITACA, UPV
B3 - ACC TRANSV	Actuar desde los medios: la cobertura periodística de la interdependencia entre la lucha entre el cambio climático y la transición energética	Maité Mercado Sáez, Universidad CEU Cardenal Herrera.	Facultad de Humanidades y Comunicación, Universidad CEU Cardenal Herrera
B3 - ACC TRANSV	TOMORROW: Hoja de Ruta participativa y colaborativa para la Transición Energética de València a 2050	José Ignacio Lacomba (Ayuntamiento de València), Alejandro Gómez (València Clima i Energia), Carlos Sánchez (València Clima i Energia)	Servicio de Emergencia Climática y Transición Energética, Ayuntamiento de València