

I Jornada de Investigación Universitaria sobre Cambio Climático

PONENCIAS

BLOQUE 1: AGUA		
Moderador: Manuel Pulido Velázquez (<i>director de la Cátedra de Cambio Climático, UPV</i>)		
PONENTE	CENTRO	TÍTULO
Félix Francés	Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente, UPV	<i>Utilización de modelos hidrológicos para la evaluación del impacto del Cambio Global en el ciclo hidrológico</i>
Vicente Javier Macián Cervera	Global Omnium	<i>Climate changes effects on surface water quality for producing drinking water, in the area of Jucar river basin district</i>
Patricia Marcos García	Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente, UPV	<i>Adaptación al Cambio Climático y Global en la cuenca del Júcar mediante un enfoque mixto top-down / bottom-up</i>
Jose Luís Palau Aloy	Meteorología y Dinámica de Contaminantes. Fundación CEAM	<i>Proyecto VERSUS: ¿Los cambios en la cobertura vegetal tienen influencia en la ocurrencia de eventos atmosféricos extremos en la Comunitat Valenciana?</i>
BLOQUE 2: AGRICULTURA, GANADERÍA Y BOSQUES		
Moderador: Alberto García-Prats (<i>subdirector ETS Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, área forestal, UPV</i>)		
PONENTE	CENTRO	TÍTULO
Michael Renz	Instituto de Tecnología Química, UPV	<i>El potencial de hydrochar para la mitigación del cambio climático</i>
Raúl Compés López	Dpto. Economía y Ciencias Sociales – UPV	<i>Instituciones y adaptación de los viticultores de Utiel-Requena al cambio climático</i>
Salvador Calvet Sanz	Instituto de Ciencia y Tecnología Animal - UPV	<i>La Red Remedia: Red Científica para la Mitigación del Cambio Climático en el Sector Agroforestal</i>

Edgar García Fortea	Instituto de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana - UPV	<i>Utilización de especies silvestres relacionadas con los cultivos para adaptación a cambio climático</i>
Ignacio Buesa Pueyo	Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, CSIC	<i>Aprovechamiento de los restos de poda de vid para el acolchado del suelo: eficiencia en el uso del agua y huella de carbono</i>
Fernando Estellés Barber	Instituto de Ciencia y Tecnología Animal, UPV	<i>Proyección de la producción de monogástricos y sus consecuencias ambientales a escala global</i>
José Antonio Alloza	Programa investigación forestal – Fundación CEAM	<i>Gestión forestal frente a los impactos del cambio global. Aportaciones desde el programa de investigación forestal del CEAM</i>
BLOQUE 3: ENERGÍA Y RESIDUOS		
Moderador: Andreu Escrivà (<i>Fundació Observatori del Canvi Climàtic, València</i>)		
Juan Ángel Saiz Jiménez	Dpto. de Ingeniería Eléctrica, UPV	<i>Producción de energía eléctrica mediante equipos fotovoltaicos y eólicos</i>
Carmem Tatiane Primaz	Instituto de Tecnología de los Materiales, UPV	<i>Valorización energética y material de residuos agroindustriales</i>
Corentin Girard	Fundació Observatori del Canvi Climàtic	<i>Innovar hacia la transición energética en la ciudad: el proceso de diseño colaborativo de la red “Connecta Energia” en València</i>
BLOQUE 4: SERVICIOS CLIMÁTICOS, TRANSPORTE Y DIVULGACIÓN		
Moderador: Celsa Monrós (<i>Education Lead de EIT Climate-KIC Spain</i>)		
Francesca Larosa	Euro-Mediterranean Centre on Climate Change	<i>Towards and efficient market for Climate Services: the role of business models</i>
Alfredo García García	Instituto del Transporte y Territorio - UPV	<i>Influencia del trazado geométrico de carreteras en las emisiones de CO2 de vehículos ligeros</i>
Andreu Escrivà Garcia	Fundació Observatori del Canvi Climàtic	<i>Claves para comunicar el cambio climático desde la Universidad incorporando las percepciones ciudadanas y cambiando referentes</i>