



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

CONGRESO INTERNACIONAL MARCO JURÍDICO DE LA DESCARBONIZACIÓN

Málaga, 23 y 24 de octubre de 2025

Lugar de celebración:

Aula Judicial de la Facultad de Derecho de la Universidad de Málaga.

Proyectos de Investigación Coordinado Marco Jurídico de la descarbonización (Proyectos PID2021-124031NB-C41, C42 y C44, financiados por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE n PID2021-124031NB-C41 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa

Directores: Carmen M.^a Ávila Rodríguez, Roberto Galán Vioque, Isabel González Ríos, Antonio Márquez Prieto, Irene Ruiz Olmo y María Salas Porras.

Comité científico: Carmen M.^a Ávila Rodríguez, Roberto Galán Vioque; Isabel González Ríos; Francisco Lozano Lares; Lucía Martín Rivera, Antonio Márquez Prieto; María Salas Porras; Stefan Storr y Suzana Tavares da Silva.

Comisión organizadora: Maribel Canto López, Virginia Cardeñas Porta, Pilar Castro López, Elisa García Luque, Alberto España Pérez, Roberto Galán Vioque, Isabel González Ríos, Rafael Guzmán Sepúlveda, Alejandro Leyva López, Mabel López García, Antonio Márquez Prieto, Sandys Menoya Zayas, Fátima Poyatos Chacón, Alejandro Román Márquez, Irene Ruiz Olmo, María Salas Porras y José Zapata Sevilla.

Idioma del Congreso: inglés/castellano

Inscripción: libre hasta completar el aforo. Cuota: 50€ a ingresar en la cuenta la ES0321008688710200122366. Exención de contratados predoctorales y bonificación del 50% a Profesores universitarios. La inscripción se realiza el siguiente enlace: <https://ica.us.es/formacion/cursos-y-jornadas>.



PROGRAMA

JUEVES 23 DE OCTUBRE

MAÑANA

9:30h INAUGURACIÓN

9:45h Conferencia inaugural

MODERA: Roberto Galán Vioque. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Sevilla

El impacto del apagón eléctrico en el sistema energético español

Antonio Jiménez-Blanco Carrillo de Albornoz. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad Politécnica de Madrid.

10:30h PAUSA

11:00h MÓDULO I: RETOS JURÍDICOS PARA UN SISTEMA ENERGÉTICO 100% RENOVABLE

Modera: Susana Galera Rodrigo. Catedrática de Derecho Administrativo de la Universidad Rey Juan Carlos.

11:05h El "cuello de botella" de las redes eléctricas para la expansión de las energías renovables. En particular la necesaria apuesta por las interconexiones eléctricas en la Unión Europea

Stefan Storr. Catedrático de Derecho Público. Universidad de Graz.

11:30 Regulación energética como instrumento clave para la descarbonización

Roberto Galán Vioque. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Sevilla.

11:55

Replanteamiento del MIBEL y de las energías renovables en Portugal tras el apagón eléctrico

Suzana Tavares da Silva. Profesora de Derecho Administrativo y Magistrada del Tribunal Supremo. Universidad de Coímbra.

12:20h

Competencias de las Comunidades Autónomas en el desarrollo de las energías renovables

Manuela Mora Ruiz. Catedrática de Derecho Administrativo. Universidad de Huelva.

12:55h

El sandbox en el sector energético

Carmen María Ávila Rodríguez. Profesora Titular de Derecho Administrativo. Universidad de Málaga.

TARDE

16:30h

MÓDULO II: LA DIGITALIZACIÓN AL SERVICIO DE LA DESCARBONIZACIÓN: DESAFÍOS JURÍDICO - ADMINISTRATIVOS

MODERA: José María Souvirón Morenilla. Catedrático emérito de Derecho Administrativo. Universidad de Málaga.

16:35h

La interrelación entre la transición digital y la energética

Isabel González Ríos. Catedrática de Derecho Administrativo. Universidad de Málaga.

17:55h

La digitalización para la eficiencia energética de edificios

Fernanda Paula Oliveira. Profesora Asociada. Universidad de Coímbra.

17:10h Retos jurídicos de la gestión de los residuos electrónicos

Jesús Conde Antequera. Profesor Titular de Derecho Administrativo (Acred. Catedrático). Universidad de Granada.

17:30h La digitalización como herramienta para la desinstitucionalización del modelo de atención a las personas mayores

Pilar López Castro. Profesora de Derecho Administrativo. Universidad de Málaga.

17:50h El papel de las redes 5 G en la descarbonización de la actividad económica.

Alberto España Pérez. Profesor Ayudante Doctor. Universidad de Málaga.

18:15h PAUSA

18:45-20:00h MESA REDONDA: RETOS JURÍDICOS PARA LA ELECTRIFICACIÓN Y LA DIGITALIZACIÓN

MODERA: Irene Ruiz Olmo, Profesora Permanente Laboral de Derecho Administrativo. Universidad de Sevilla.

La inaplazable descarbonización de las edificaciones

María de los Ángeles González Bustos. Catedrática de Derecho Administrativo. Universidad de Salamanca.

El reto de la movilidad sostenible

Lorenzo Mellado Ruiz. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Almería.

Papel de las entidades locales en la descarbonización

Marina Rodríguez Beas. Investigadora de acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Información. Universidad Rovira i Virgili.

Iniciativas para la descarbonización en la Diputación Provincial de Málaga y en el Ayuntamiento de Málaga

Teresa Barranco, Remedios Santana, Mariló de Pablo y Lucía Sánchez, Personal al servicio de la Diputación Provincial y del Ayuntamiento de Málaga.

VIERNES 24 DE OCTUBRE

MAÑANA

9:30h MÓDULO III: DESCARBONIZACIÓN Y RELACIONES JURÍDICAS DE PRODUCCIÓN: POLÍTICAS Y ACUERDOS DE TRANSICIÓN JUSTA EN UN CONTEXTO DIGITAL

MODERA: Antonio Márquez Prieto. Catedrático de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. Universidad de Málaga.

9:35h El nuevo Convenio de la OIT sobre los peligros biológicos en el entorno de trabajo como paradigma de transición justa hacia una sociedad ambientalmente sostenible

Francisco Lozano Lares. Prof. Titular de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social (Acred. Catedrático). Universidad de Málaga.

10:05h La doble transición (digitalización y descarbonización) y su incidencia en las relaciones colectivas de trabajo

Lucía Martín Rivera. Profesora Titular, Dpto. Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. Universidad de Málaga.

10:35h Beneficios y perjuicios de la digitalización de las relaciones laborales en el marco de la transición energética justa

Antonio Márquez Prieto. Catedrático de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. Universidad de Málaga.

11:00-11:30h PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES

MODERA: Lucía Martín Rivera. Profesora Titular de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. Universidad de Málaga.

11:30h PAUSA

12:00-13:00h MESA REDONDA: RETOS JURÍDICOS PARA LA DESCARBONIZACIÓN

MODERA: Isabel González Ríos. Catedrática de Derecho Administrativo. Universidad de Málaga.

Papel de las Diputaciones en la promoción de Comunidades Energéticas

Pilar Navarro Rodríguez. Profesora Permanente Laboral de la Universidad de Cádiz de Derecho Administrativo (Acredit. Profesora Titular). Universidad de Cádiz.

Descarbonización en el sector de la pesca

Sandys Menoya Zayas. Catedrático de Universidad. Universidad Pinar del Río y Cuba. y Prof. visitante en el Dpto. Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. Universidad de Málaga.

La economía de cuidados en la transición energética justa

Fátima Poyatos Chacón. Prof. sustituta interina de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. Universidad de Málaga.

Las migraciones climáticas y la descarbonización

Virginia Cardeñas Porta. Prof. Asociada de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. Universidad de Málaga.

13:00h CLAUSURA DEL CONGRESO