



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

uma.es

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: Roberto Galán Vioque, Isabel González Ríos, Antonio Márquez Prieto, Irene Ruiz Olmo, Carmen M.^a Ávila Rodríguez 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: contratados predoctorales. Bonificación del 50%: Profesores universitarios. La inscripción a la que habrá que adjuntar el justificante del pago o la documentación acreditativa de la exención se realiza el siguiente enlace: <https://ica.us.es/formacion/cursos-y-jornadas>.





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

| uma.es

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

Moderadora: Susana Galera Rodrigo. Catedrática de Derecho Administrativo. 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

17:00h La digitalización para la eficiencia energética de edificios

Fernanda Paula Oliveira. Profesora Asociada de la Facultad de Derecho. Universidad de Coímbra

FACULTAD
DE DERECHO
uma.es

ICA
INSTITUTO
CLAVERO
ARÉVALO



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

uma.es

17:25h Retos jurídicos de la gestión de los residuos electrónicos
Jesús Conde Antequera. Profesor Titular de Derecho Administrativo (Acred. Catedrático) en la Facultad de Derecho. Universidad de Granada

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 Universidad. Dpto. 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 Universidad (Acred. Catedrático) Dpto. Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. 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





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

| **uma.es**

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 Universidad. Dpto. de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. Universidad de Málaga

11:00-11:30h PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES

MODERA: Lucía Martín Rivera. Profesora Titular, Dpto. 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 Derecho Administrativo. (Acred. Titular). Universidad de Cádiz

Descarbonización en el sector de la pesca

Sandys Menoya Zayas. Catedrático de Universidad. Universidad Pinar del Río, Cuba. 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, Dpto. Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. Universidad de Málaga

Las migraciones climáticas y la descarbonización

Virginia Cardeñas Porta. Prof. asociada, Dpto. Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. Universidad de Málaga

13:00h CLAUSURA DEL CONGRESO

