



Proyecto de Investigación “Retos Jurídicos para el sistema energético 100% renovable”, PID2021-124031NB-C41 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa

Organiza: Proyecto de Investigación PID2021-124031NB-C41 Retos jurídicos para un sistema energético 100% renovable. Instituto Universitario de Investigación Clavero Arévalo y la Secretaría General de Energía de la Consejería de Industria Energía y Minas

PLAZAS LIMITADAS

Modalidad presencial y online

Instituto Universitario de Investigación Clavero Arévalo
Facultad de Derecho. Avda. Enramadilla 18-20, 41018.- Sevilla

Inscripción gratuita hasta el 27 de junio:

<https://ica.us.es/formacion/cursos-y-jornadas>

www.ica.us.es

Dirección: Irene Ruíz Olmo

Coordinación: Roberto Galán Vioque

SEMINARIO INTERNACIONAL

EL IMPACTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA FORMACIÓN MARGINALISTA DEL PRECIO DE LA ELECTRICIDAD

Sevilla, 28 de junio de 2023

Lugar de celebración:

C/Johannes Kepler,1, Isla de la Cartuja
41092 Sevilla

PROGRAMA

17:00 -17:10h INAUGURACIÓN

Dr. Emilio Guichot Reina. Director del Instituto Clavero Arévalo de la Universidad de Sevilla

D. Manuel Larrasa Rodríguez. Secretario General de Energía de la Consejería de Industria, Energía y Minas

Dr. Roberto Galán Vioque. Profesor Titular de Derecho Administrativo de la Universidad de Sevilla. IP del Proyecto de Investigación PID2021-124031NB-C41 Retos jurídicos para un sistema energético 100% renovable

PONENCIAS

MODERA: Susana Galera Rodrigo. Profesora Titular de Derecho Administrativo Universidad Rey Juan Carlos

17:10–17:25h Perspectiva económica de la formación del precio de la electricidad y su relación con las energías renovables

Diego Rodríguez. Catedrático de Economía de la UCM e investigador de FEDEA

17:25-17.40h El papel de la Unión Europea en la regulación energética y, en particular, en la determinación de las normas para fijar el precio de la electricidad

Roberto Galán Vioque. Profesor Titular de Derecho Administrativo de la Universidad de Sevilla

17:40-17:55h La excepción ibérica y su incidencia en la determinación del precio de la electricidad

Suzana Tavares da Silva. Profesora de Derecho público en la Universidad de Coímbra y Magistrada del Tribunal Supremo

17:55-18:10h El precio de la electricidad para los consumidores vulnerables: bono social y energético y energías renovables

Irene Ruiz Olmo. Profesora Ayudante Doctora de Derecho Administrativo de la Universidad de Sevilla

18:10-18:25h PAUSA

18:25-19:30h MESA REDONDA: La incidencia de las energías renovables en el precio de la electricidad

MODERA: Alejandro Román Márquez. Profesor Contratado Doctor de Derecho Administrativo de la Universidad de Sevilla

Prospectiva de las energías renovables en Andalucía

José Manuel Torres Ramos. Dirección Técnica y de Planificación Energética. Agencia andaluza de la Energía.

La incidencia del precio de la electricidad en la garantía de la seguridad hídrica

Francisco Delgado Piqueras. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Castilla-La Mancha

Aspectos tecnológicos asociados a un mercado eléctrico renovable

Rocío Hortiguela. CEO ENTIBA ENERGY

Los beneficios de la transición energética en el precio de la electricidad

Irene Alonso. BNZ energy

La visión de las energías renovables desde el mundo local

Pilar Navarro. Profesora de Derecho Administrativo. UNIR