



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

Colabora: ChileCompra, Gobierno de Chile. Universidad Externado de Colombia

Dirige: Roberto Galán Vioque

Coordinan: Irene Ruíz Olmo y Enrique Díaz Bravo

Link de acceso:

<https://eu.bbcollab.com/guest/2c94336ada6c418bbd06a2ee12ed0103>

SEMINARIO INTERNACIONAL

EL PAPEL CENTRAL DE LAS INTERCONEXIONES ELÉCTRICAS EN EL ÁMBITO DE LA UNIÓN EUROPEA Y EN IBEROAMÉRICA PARA LA EXPANSIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES

Sevilla, 16 DE MARZO DE 2023

UNIVERSIDAD DE SEVILLA Y UNIVERSIDAD
EXTERNADO DE COLOMBIA

17:00 a 19:00 hrs. España / 11:00 a 13:00 hrs. Colombia / 13:00 a 15:00 hrs. Chile

PROGRAMA

17:00 -17:10h Presentación del Webinario

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

I. El régimen jurídico aplicable a las interconexiones eléctricas en la Unión Europea y en Iberoamérica

Modera: **Lorenzo Mellado Ruiz**, Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de Almería

17:10–17:30h 1ª PONENCIA: Panorama de las interconexiones eléctricas en Iberoamérica

Luis Ferney Castillo Romero, Profesor de Derecho Público de la Universidad del Externado

17:30-17.50h 2ª PONENCIA: La urgencia de las interconexiones eléctricas en la Unión europea para la expansión de las energías renovables en el contexto de la crisis energética provocada por la guerra en Ucrania

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

17:50–18:10h 3ª PONENCIA: Posibles beneficios de la interconexión eléctrica para la compra agregada de energía eléctrica en el sector salud en Chile

Dora Ruiz Madrigal, Directora de la Dirección de compras y contratación pública de Chile (ChileCompra)

II. Mesa redonda sobre las interconexiones eléctricas en el ámbito iberoamericano y de la Unión Europea

Modera: **Irene Ruiz Olmo**, Profesora Ayudante Doctora de Derecho Administrativo de la Universidad de Sevilla

18:10-18:30h Las interconexiones eléctricas entre Austria y Alemania

Stefan Storr, Profesor de Derecho Público de la Universidad de Graz

18:20-18:30h El MIBEL como ejemplo exitoso de la interconexión eléctrica

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

18:20-18:40h Interconexión eléctrica y seguridad energética en Brasil

William Iván Gallo Aponte, Investigador Universidad Externado de Colombia y Pontificia Universidade Católica do Paraná, Brasil

18:40-18:50h La importancia de las interconexiones eléctricas en sistema eléctrico chileno

Enrique Díaz Bravo, Profesor/Investigador Postdoctoral “María Zambrano”, Departamento de Derecho Administrativo de la Universidad de Sevilla