

Organiza:

Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente

Patrocina:

Red Eléctrica de España

Información detallada: www.eee-tech.org

Inscripciones en el correo: economiaenergiayma@gmail.com

Dirección: Rocío Román Collado

Colaboradores: Víctor Dugo y Luis Yamuza

Secretaría Técnica: Inmaculada Larrad

XVI WORKSHOP ON ENERGY AND ENVIRONMENTAL ECONOMICS

JUNE 12th, 2025

SEVILLE

LUGAR:

SEMINARIO CAMILO LEBÓN FERNÁNDEZ
DPTO. ANÁLISIS ECONÓMICO Y
ECONOMÍA POLÍTICA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y
EMPRESARIALES. UNIVERSIDAD DE



XVI WORKSHOP ON ENERGY AND ENVIRONMENTAL ECONOMICS - June 12th, 2025

9:45 – 10:20 h – SESSION 1:

Aplicación de la Teoría de Cúpulas en el Análisis de Descomposición LMDI para el Consumo Energético Sectorial
Authors: Beatriz Buzo, David Gálvez-Ruiz, Fátima Palacios y Víctor Dugo. Universidad de Sevilla (España).

Discussant: María Luisa Rodríguez Arévalo. Universidad de Sevilla, España y la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra de República Dominicana.

10:20 – 10:55 h – SESSION 2:

Multi-objective Optimisation of Low Carbon Hydrogen Production in Western Andalusia: A Focus on Sustainable Energy Development

Authors: S. Moreno, P. Haro, B. Alonso-Fariñas. Universidad de Sevilla (España)

Discussant: José Manuel Cansino Muñoz-Repiso. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Universidad de Sevilla, España.

10:55 – 11:30 h – SESSION 3:

Energy dependence, energy import diversification and economic development in European Union: a panel quantile regression analysis

Author: Mehmet Pinar. Universidad de Sevilla (España).

Discussant: Antonio Sánchez Braza. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Universidad de Sevilla, España.

Coffe break

12:00 – 12:35 h – SESSION 4:

Storage deployment and its impact on wholesale electricity prices
Authors: J. Alonso-Perez y A. Arcos-Vargas Universidad de Sevilla, Spain.

Discussant: Diego Rodríguez Rodríguez. Universidad Complutense de Madrid y Fedea, España.

12:35 – 13:10 h – SESSION 5:

Sustainability projections: Anticipating GHG emissions in the European textile and clothing industry

Authors: Luis Yamuza-Blanco, Rocío Román-Collado y María Teresa Sanz-Díaz. Universidad de Sevilla (España)

Discussant: Fabio Monsalve Serrano. Universidad de Castilla-La Mancha – Grupo GEAR. España.

13:10 – 13:45 h – SESSION 6:

¿Hacia una transición justa y eficiente? Planificación territorial de las energías renovables en Andalucía. Resultados del Mapa de Potencialidad de Energías Renovables en Andalucía.

Authors: Pilar Díaz Cuevas y Belén Pérez Pérez Universidad de Sevilla (España)

Discussant: María José Colinet Carmona. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Universidad de Sevilla, España.

13:45– 14:30 h – Debate, conclusiones finales y clausura del workshop

Rocío Román, Víctor Dugo, Luis Yamuza e Inmaculada Larrad. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Universidad de Sevilla.