

XVII WORKSHOP ON ENERGY AND ENVIRONMENTAL ECONOMICS

Organiza:

Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente

Patrocinan:

Red Eléctrica de España

Instituto de Economía y Negocios de la Universidad de Sevilla – IUSEN

Información detallada: www.eee-tech.org

Inscripciones en el correo: economiaenergiayma@gmail.com

Dirección: José Manuel Cansino

Colaboradores: Víctor Dugo y Luis Yamuza
Secretaría Técnica: Inmaculada Larrad

XVII WORKSHOP ON ENERGY AND ENVIRONMENTAL ECONOMICS

**JUNE 10, 2026
SEVILLE**

**Salón de Grados.
Facultad de Ciencias
Económicas y Empresariales.
UNIVERSIDAD DE SEVILLA**



8:30 – 9:00 h – SESSION 1:

Integrating Circularity and Sustainability Indicators for Space Launch Systems: A Case Study of Ariane 6

Authors: Joaquín Obando Rivero, Luis Antonio Galiano Bastarrica, Eva Buitrago Esquinas, Rocio Yñiguez Ovando. Universidad de Sevilla (España) y European Commission Joint Research Centre.

Discussant: José Fernando Vidal Barrero. Cátedra de Economía Circular. Universidad de Sevilla (España).

9:00 – 9:30 h – SESSION 2:

Aplicación de la teoría de viabilidad de Aubin al análisis del efecto arrastre de la ambición y la credibilidad en sostenibilidad sobre las cadenas de suministro

Author: Beatriz Real Heredia. Sevilla (España).

Discussant: Luis Yamuza. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Universidad de Sevilla (España).

9:30 – 10:00 h – SESSION 3:

Más allá del arbitraje: Impacto económico y efectos redistributivos del almacenamiento masivo de electricidad

Authors: Ángel Arcos-Vargas y Javier Alonso-Pérez. Grupo de Investigación de Sistemas de Energía Eléctrica. Universidad de Sevilla (España).

Discussant: Rocío Yñiguez Ovando. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Universidad de Sevilla (España).

10:00 – 10:30 h – SESSION 4:

Optimización del almacenamiento de energía eléctrica

Authors: Javier Alonso-Pérez y Ángel Arcos-Vargas. Grupo de Investigación de Sistemas de Energía Eléctrica. Universidad de Sevilla (España).

Discussant: Samuel Martínez Pérez. Delegado en Andalucía de UNEF (Unión Española Fotovoltaica) y Director de Eurowind Energy España.

10:30 – 11:00 h – SESSION 5:

Mix energético y crecimiento económico

Authors: Francisco Javier Quintero, María Pablo-Romero, Antonio Sánchez-Braza. Universidad de Sevilla (España).

Discussant: Jesús Manuel Artero López. Universidad de Sevilla (España).

11:00 – 11:30 h – SESSION 6:

European Agriculture Under Transition: Scenario Modelling of Future Environmental Footprints

Authors: Luis Yamuza Blanco, Jesús Manuel Artero López y Camilo Lebón Sánchez. Universidad de Sevilla, (España).

Discussant: M. Carmen Lima. Universidad Pablo de Olavide, Sevilla (España).

Coffe break

12:00 – 12:30 h – SESSION 7:

The Effects of Renewable Energy Communities on Poverty in Germany

Authors: Gökhan Dilek, Martin Buchner, Miriam Rehm. Universitat de Barcelona, (España) University of Duisburg-Essen (Alemania).

Discussant: David Gálvez. Universidad de Sevilla (España).

12:30 – 13:00 h – SESSION 8:

Why deflating Multi-Regional Input-Output tables?

Authors: Luis Yamuza-Blanco, Fabio Monsalve-Serrano, Rocío Román-Collado, María Teresa Sanz-Díaz. Universidad de Sevilla y Universidad de Castilla-La Mancha, (España).

Discussant: Valeria Ferreira Gregorio. Joint Research Centre, European Commission, Sevilla (España).

13:00 – 13:30 h – SESSION 9:

Modelización de dependencias en descomposiciones LMDI mediante cópulas

Authors: David Gálvez Ruiz, Víctor Jesús Dugo Domínguez, María Luisa Rodríguez Arévalo, Fátima Palacios Rodríguez. Universidad de Sevilla (España).

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

13:30 – 14:00 h – SESSION 10:

Public preferences for energy sources in Italy

Authors: Peio Alcorta, Petr Mariel, Jürgen Meyerhoff, Giovanni Signorello, Maria De Salvo. University of the Basque Country, (UPV/EHU), Bilbao (España), Hochschule für Wirtschaft und Recht, Berlin (Alemania), University of Catania, Catania, (Italia) and University of Messina, Messina (Italia).

Discussant: Mehmet Pinar. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Universidad de Sevilla (España).

14:00 – 14:30 h – SESSION 11:

Evaluación multicriterio de la seguridad del suministro energético de España en 2019: un enfoque FAHP-PROMETHEE con análisis de robustez Monte Carlo

Author: Ezequiel Amisadai García Rodríguez. Universidad de Sevilla (España).

Discussant: Víctor Dugo. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Universidad de Sevilla (España).

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

José Manuel Cansino, Víctor Dugo, Luis Yamuza e Inmaculada Larrad. Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Universidad de Sevilla (España).