

Fortaleciendo la Cooperación Europa-América Latina en la Transición Energética

Explorando Tecnologías, Políticas y Prácticas Innovadoras

26 de junio, 2024 (CEST)

16h – 16.15h: Apertura y presentación

EU-Solaris ERIC

Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura – OEI

European Research Executive Agency – REA

16.15h – 17.25h: Panel 1: Intercambio de conocimientos en la cooperación científica entre Europa y América Latina y el Caribe

Sabina Guaylupo, Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – FECYT (España).

Juan Vázquez Zamora, Organisation for Economic Cooperation and Development – OECD

Joint Research Centre – JRC, *pendiente de confirmar*

Moderadora: Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura

17.25h - 17.40h: Descanso

17.40h – 18.50h: Panel 2: Desafíos y Oportunidades en el sector energético

Claudia Chaves Villareal, Laboratorio Nacional de Nanotecnología - LANOTEC (Costa Rica).

Fernando Lizana, Instituto Costarricense de Electricidad – ICE (Costa Rica).

Ignacio Hernando Gil, Institute for Systems and Computer Engineering, Technology and Science – INESC TEC

José Henrique Querido Maia, Instituto Politécnico de Setúbal - IPS (Portugal)

Moderador: Allan Campos G, Centro Nacional de Alta Tecnología – CeNAT (Costa Rica)

18.50h – 20h: Panel 3: Impacto Ambiental y Social de la Transición Energética

Melisa Escosteguy, Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional INENCO (Argentina), Universidad Nacional de Salta (UNSa)-CONICET (Argentina).

Eloy Sanz, Gabinete de la Presidencia del Gobierno (España).

Carlos Monge Salgado, Publish What You Pay Coalition y Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo (Perú).

Moderador: Martín Obaya, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas-Escuela de Economía y Negocios de la Universidad Nacional de San Martín (Argentina).

27 de junio, 2024 (CEST)

16h – 17.10h: Panel 4: Tecnologías Emergentes para la Sostenibilidad Energética

Patricio Lillo, Pontificia Universidad Católica de Chile (Chile).

Juan Carlos Fierro, Red Temática de Desarrollo de Cadena de Valor de Minerales Estratégicos (México), Tecnológico Nacional de México – TECNM (México).

Robert Szolak, Sustainable Synthesis Products (Alemania), Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE (Alemania).

Moderador: **Álvaro Videla**, Pontificia Universidad Católica de Chile – PUC (Chile).

17.10h – 18.20h: Panel 5: Aplicaciones de la Energía Térmica Solar

Clotilde Noemi Sogari, Universidad Nacional del Nordeste - UNNE (Argentina).

Alejandro Luis Hernández Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional – INENCO (Argentina), Universidad Nacional de Salta – unas (Argentina), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - CONICET (Argentina).

Manuel Blanco, Bluesolar Filters S.L. (España), SuVanguard Dynamics S.L. (España), Centro Aeroespacial Alemán – DLR (Alemania).

Xavier Lara, AELIUS Energies (España), SolStor Energy (USA).

Moderador: **Ricardo Sánchez Moreno**, CIEMAT-PSA (España).

18.20h - 18. 30h: Descanso

18.30h – 20h: Conclusiones y cierre

OEI: Intercambio de conocimientos en la transición energética.

CENAT: Desafíos y oportunidades en el sector energético.

CSIC: Impacto social y ambiental de la transición energética.

PUC: Tecnologías emergentes para la sostenibilidad energética.

UNNE: Aplicaciones de la energía solar térmica.

Moderador: EU-Solaris ERIC y Tecnológico Nacional de México.



**Financiado por
la Unión Europea**

Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea. Ni la Unión Europea pueden ser considerados responsables de ellos.



Energytran

