

Energytran presenta sus resultados en un evento internacional en Chile

Este encuentro ha servido como colofón de este proyecto Horizonte Europa sobre cooperación científica en materia de transición energética entre Europa y América Latina.

Energytran:

Jair Esquiaqui Responsable de Comunicación de OEI

Contacto:

Gabinete de prensa prensa@oei.int

+34 915 944 802

Web:

https://energytran.oei.int/

Santiago de Chile, 28 de noviembre de 2025

Los pasados 26 y 27 de noviembre, la Pontificia Universidad Católica de Chile acogió el evento final del proyecto EULAC for Energy Transition (Energytran), una iniciativa internacional que durante dos años ha fortalecido la cooperación científica entre Europa y América Latina y el Caribe para enfrentar de manera conjunta los desafíos de la transición energética.

Bajo el título "Miradas ante la transición energética en Iberoamérica", el encuentro reunió a representantes de centros de investigación, universidades, instituciones públicas, empresas, sociedad civil y organismos internacionales, con el objetivo de compartir los resultados del proyecto y reflexionar sobre los próximos pasos hacia una transición energética limpia, sostenible y justa.

El proyecto Energytran, financiado por el programa Horizonte Europa, ha promovido el intercambio de conocimiento entre infraestructuras de investigación de ambas regiones, involucrando a más de 300 investigadores e investigadoras y más de 60 instituciones. Entre sus principales logros destacan 40 movilidades científicas, 7 publicaciones, 3 eventos internacionales, 3 instrumentos digitales y un curso especializado.

Coordinado por la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), el consorcio está compuesto por 11 socios de Europa y América Latina, incluyendo entidades como EU-Solaris ERIC, LifeWatch ERIC, el CSIC de España, el Instituto Politécnico de Setúbal y INESCTEC de Portugal, así como universidades y centros de investigación de Chile, México, Argentina y Costa Rica.



Durante el evento se presentó el video documental del Proyecto "Caminos para la transición energética en Iberoamérica, que muestra iniciativas ejemplares de transición energética justa en América Latina y el Caribe, destacando el papel de la cooperación científica y su impacto en diversas realidades sociales.

Energytran se ha desarrollado bajo principios de inclusión, participación, impacto social y ciencia abierta, contribuyendo al diseño de políticas públicas y al fortalecimiento de capacidades para avanzar hacia una sociedad resiliente y climáticamente neutra.

Energytran en números:

- +700 participantes directos de las diferentes acciones.
- +60 instituciones participantes y colaboradoras.
- 40 movilidades de investigación/formación de ALC a Europa.
- 15 movilidades de investigación/formación de Europa a ALC.
- 10 eventos regionales y nacionales.
- 20 artículos divulgativos (en webs propias y en otros medios).

La transición energética no es solo un desafío tecnológico, es también una oportunidad para construir sociedades más justas, sostenibles y resilientes. Desde OEI Chile, nos enorgullece haber contribuido a este esfuerzo colectivo a través del proyecto Energytran, que ha demostrado el enorme potencial de la cooperación científica entre Europa y América Latina y el Caribe. Este evento final es una invitación a seguir construyendo puentes, compartiendo conocimiento y generando soluciones que respondan a las realidades de nuestras comunidades", destacó Javier Azócar Bizama, Director de OEI Chile.



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.























Página web www.energytran.oei.int

Email energytran@oei.int

Con el apoyo de:







- Accede aquí al documental "Caminos hacia la transición energética en Iberoamérica".
- Accede aquí a los principales datos y cifras sobre los resultados de Energytran.
- Accede aquí a las fotos del evento final de Energytran.

¿Qué es Energytran?

El proyecto EULAC for energy transition (Energytran) nació en enero de 2024, en el marco del programa Horizonte Europa, con el objetivo de abordarla transición energética como un reto común, a través del intercambio, la generación y la transferencia de conocimiento entre infraestructuras de investigación de la Unión Europea y América Latina y el Caribe desde un abordaje multiactor – administración pública, academia, empresa y sociedad civil – y multidisciplinario – tecnológico, medioambiental y social– y para apoyar el desarrollo de políticas públicas promoviendo una transición del sector energético limpia, sostenible y justa para avanzar hacia una sociedad resiliente.

Trabajan en él 11 socios de ambas regiones: la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), entidad coordinadora del proyecto, los consorcio europeos de infraestructuras de investigación EU-Solaris ERIC y LifeWatch ERIC, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España, , el Instituto Politécnico de Setúbal(IPS) y el Instituto de Ingeniería Computacional y de Sistemas, Tecnología y Ciencia (INESCTEC) de Portugal, la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), el Tecnológico Nacional de México (TECNM), la Universidad Nacional San Martín (UNSAM) y la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) de Argentina y el Centro Nacional de Alta Tecnología (CENAT) de Costa Rica.



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.























Página web www.energytran.oei.int

Email energytran@oei.int Con el apoyo de:



