

Barcelona, 3 de junio 2026



Acción Climática en América Latina y el Caribe: Retos y Oportunidades



Formación
Internacional
Funseam

Stage Internacional
Esan - Funseam
2026
Workshop

3 Junio 2026
Formato Online

Horario Perú: 10h-12h am
Horario España: 17h - 19h



con la colaboración de:



RESUMEN

WORKSHOP “ACCIÓN CLIMÁTICA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: RETOS Y OPORTUNIDADES”, ORGANIZADO POR FUNSEAM Y LA UNIVERSIDAD ESAN DE PERÚ

Funseam y la ESAN Graduate School of Business de Perú celebraron el *workshop* «Acción climática en América Latina y el Caribe: retos y oportunidades», en el marco del *Stage Internacional* ESAN-Funseam 2026. El encuentro reunió a destacados reguladores, representantes institucionales y expertos internacionales para analizar el papel de la regulación en la transición energética de una región especialmente vulnerable a los efectos del cambio climático y, al mismo tiempo, con un enorme potencial para liderar la descarbonización global.

La sesión fue inaugurada por **Joan Batalla**, director general de Funseam, quien destacó la necesidad de que la regulación sea capaz de compatibilizar sostenibilidad, seguridad de suministro y asequibilidad energética —el denominado trilema energético— y facilite la transición desde sistemas centralizados hacia modelos con una elevada participación de las energías renovables. Asimismo, subrayó la importancia de reforzar la cooperación entre instituciones, reguladores y empresas para acelerar la transformación del sector energético.

La conferencia inaugural estuvo a cargo de **Sandoval Feitosa**, presidente de la Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de la Energía (ARIAE) y director de la Agencia Nacional de Energía Eléctrica de Brasil (ANEEL), quien presentó la experiencia brasileña como caso de referencia para la región. Durante su intervención, destacó el papel estratégico de las infraestructuras de transporte y del almacenamiento energético para facilitar la integración de las energías renovables y garantizar la seguridad del sistema eléctrico.

La mesa redonda posterior reunió a destacados expertos en regulación energética iberoamericana. **María Teresa Costa**, directora emérita de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universidad de Barcelona y expresidenta de ARIAE, analizó los nuevos retos regulatorios asociados a la elevada penetración de las energías renovables, la flexibilidad del sistema y la digitalización de las redes. Por su parte, **Rosendo Ramírez**, catedrático de la Universidad ESAN, incidió en la necesidad de adaptar los marcos regulatorios a la rápida evolución tecnológica y destacó las oportunidades que ofrecen para la región los minerales críticos y el desarrollo de nuevas actividades industriales vinculadas a la transición energética.

Enrique Monasterio, consejero de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) y vicepresidente de ARIAE, defendió la electrificación como uno de los principales vectores para avanzar en la descarbonización, mientras que **Francisco Xavier Salazar**, coordinador de la Confederación Internacional de Reguladores de Energía (ICER) y expresidente de ARIAE, destacó el



potencial de herramientas innovadoras como los *sandboxes* regulatorios para facilitar la experimentación y el aprendizaje regulatorio.

La visión de los organismos multilaterales fue aportada por **Carlos Antonio Costa**, economista sénior del Banco Mundial, quien presentó el caso de Uruguay como ejemplo de buenas prácticas en integración de energías renovables, digitalización y gestión eficiente de las redes eléctricas.

El encuentro puso de manifiesto la importancia de contar con marcos regulatorios estables, flexibles y orientados a la innovación para acelerar la transición energética y aprovechar plenamente las oportunidades que ofrece América Latina y el Caribe en el nuevo contexto energético internacional. La sesión se enmarca en el compromiso de Funseam con la promoción del conocimiento, el debate y la cooperación internacional en materia de sostenibilidad energética y ambiental.