

⚡ ECO AMÉRICA

Expertos impulsan la transición energética sostenible en Iberoamérica



Por **Imanol R.H.**

Publicado el: 21 de mayo de 2026 a las 11:28

Síguenos



La **transición energética** sostenible se ha convertido en uno de los grandes desafíos estratégicos para Iberoamérica ante el avance del cambio climático, la creciente demanda eléctrica y la necesidad de acelerar la descarbonización de las economías.

Bajo este escenario, expertos internacionales, representantes institucionales y grandes empresas del sector energético participarán el próximo 17 de junio en Lima en la 'II Jornada de Sostenibilidad y Energía en Iberoamérica: acción hacia la Transición', un encuentro que analizará el futuro energético de la región y el papel clave de la innovación tecnológica.

El evento, organizado por ESAN University y Redinter, pondrá especial atención en la inteligencia artificial aplicada a la gestión energética, las infraestructuras resilientes y la integración de energías renovables. La cita reunirá a representantes de organismos internacionales, empresas energéticas y entidades financieras que debatirán sobre seguridad energética, sostenibilidad, electrificación y nuevos modelos económicos vinculados

a la transición ecológica.

Transición energética sostenible: Lima reunirá a líderes iberoamericanos para debatir el futuro energético

La inteligencia artificial, las energías renovables y la resiliencia climática marcarán el eje central de una cumbre internacional organizada por ESAN University y Redinter.

La optimización del tránsito y los enlaces transfronterizos constituye un factor estratégico clave para mantener la estabilidad del abastecimiento eléctrico y la integración de fuentes limpias en Latinoamérica. El diseño de redes adaptables busca mitigar los riesgos derivados de la inestabilidad geopolítica global.

Los debates sectoriales profundizan en fórmulas de financiación verde destinadas a respaldar proyectos industriales de nulo impacto ambiental. La cooperación público-privada resulta fundamental para canalizar capitales hacia infraestructuras eficientes que minimicen los residuos.

Transición energética sostenible: la inteligencia artificial gana protagonismo

La transición energética sostenible está entrando en una nueva etapa marcada por la digitalización y la inteligencia artificial. La jornada organizada en Lima abordará cómo estas tecnologías pueden transformar la gestión energética y mejorar la **eficiencia energética** de los sistemas eléctricos.

Los expertos analizarán el potencial de la inteligencia artificial para optimizar redes eléctricas, reducir pérdidas energéticas y facilitar una integración más eficiente de las energías renovables en los sistemas de suministro.

El desarrollo de tecnologías inteligentes se considera clave para afrontar retos asociados al crecimiento de la demanda eléctrica, la electrificación del transporte y la necesidad de aumentar la resiliencia frente a **fenómenos climáticos extremos**.

Además, la automatización y el análisis avanzado de datos permiten mejorar la capacidad de respuesta ante crisis energéticas y optimizar la planificación de infraestructuras estratégicas.

Los organizadores consideran que la innovación tecnológica será fundamental para acelerar una transición energética sostenible más eficiente, segura y en toda la región iberoamericana.

Las energías renovables y las interconexiones centran el debate

Uno de los principales ejes de la jornada será el papel de las interconexiones energéticas en el futuro de la transición energética sostenible y en la seguridad del suministro eléctrico.

Los especialistas destacan que mejorar la conectividad entre países permitirá integrar más energías renovables y aumentar la estabilidad de los sistemas eléctricos regionales.

La expansión de infraestructuras energéticas resilientes se considera esencial para responder a desafíos derivados del cambio climático, las tensiones geopolíticas y la volatilidad de los mercados energéticos internacionales.

El foro también analizará cómo acelerar la electrificación de la economía y reforzar la capacidad de adaptación de las redes eléctricas frente a fenómenos meteorológicos extremos.

Los participantes debatirán además sobre el desarrollo de nuevos modelos energéticos capaces de combinar sostenibilidad, competitividad económica y seguridad energética en Iberoamérica.

Finanzas sostenibles y economía circular ganan peso estratégico

La jornada abordará igualmente la importancia creciente de las finanzas sostenibles dentro de la transición energética sostenible y de las nuevas políticas climáticas internacionales.

Expertos y representantes empresariales debatirán sobre mecanismos de financiación destinados a impulsar proyectos de **energías** renovables, eficiencia energética e infraestructuras sostenibles.

La economía circular será otro de los temas centrales del encuentro, especialmente por su impacto sobre el territorio y sobre la reducción de residuos asociados a la actividad industrial y energética.

Los especialistas consideran que integrar criterios ambientales, sociales y de gobernanza resulta imprescindible para garantizar una transición ecológica equilibrada y socialmente viable.

La colaboración entre administraciones públicas, empresas y entidades financieras aparece como uno de los factores más relevantes para acelerar inversiones sostenibles a gran escala.

Empresas y organismos internacionales participarán en Lima

La cita sobre transición energética sostenible reunirá a representantes de importantes instituciones y compañías vinculadas al sector energético iberoamericano.

Entre los participantes figuran organismos como OLACDE, miembros de la CAF, representantes de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía de Perú y empresas internacionales como Schneider Electric, Inkaterra, Orygen y KALLPA.

La apertura institucional estará encabezada por la presidenta de Redeia, Beatriz Corredor, y por el rector de ESAN University, Jaime Serida, quienes pondrán el foco en la necesidad de reforzar la cooperación regional.

Los organizadores consideran fundamental generar espacios de reflexión conjunta que permitan intercambiar conocimiento, impulsar innovación y fortalecer alianzas estratégicas entre distintos actores del sector energético.

El encuentro buscará situar en la agenda pública iberoamericana los principales retos energéticos, climáticos y tecnológicos que marcarán las próximas décadas.

La resiliencia energética se convierte en prioridad global

Los expertos coinciden en que la **transición energética** sostenible ya no depende únicamente de producir energía limpia, sino también de construir sistemas capaces de resistir crisis climáticas, geopolíticas y económicas.

La guerra en Oriente Medio, las tensiones internacionales y la volatilidad de los mercados energéticos han demostrado la necesidad de contar con infraestructuras mucho más resilientes y diversificadas.

Las empresas del sector consideran prioritario avanzar hacia redes más inteligentes, conectadas y preparadas para responder a interrupciones de suministro o fenómenos extremos.

La electrificación, el almacenamiento energético y la integración de renovables aparecen como elementos esenciales para reducir la dependencia de combustibles fósiles y mejorar la estabilidad energética.

Los organizadores del foro consideran que la región iberoamericana afronta una oportunidad histórica para consolidar un modelo energético más sostenible, conectado y resiliente frente a los desafíos globales.

La capital peruana acoge este encuentro internacional con la participación de líderes corporativos y académicos de primer nivel. El propósito central es consolidar alianzas estratégicas que impulsen la innovación tecnológica en la región.

Garantizar la resiliencia sistémica frente a las crisis internacionales se ha convertido en una prioridad urgente para los expertos. El almacenamiento inteligente y la descarbonización del consumo son parte del camino ideal hacia la soberanía energética.

Transición energética sostenible: resumen

La transición energética sostenible se consolida como uno de los grandes retos estratégicos para Iberoamérica en un contexto marcado por el **cambio climático**, la innovación tecnológica y las nuevas demandas energéticas globales. El encuentro organizado en Lima buscará impulsar el debate sobre cómo acelerar este proceso de transformación desde una perspectiva tecnológica, económica y social.

La inteligencia artificial, las energías renovables y las infraestructuras resilientes marcarán una agenda que refleja el creciente interés de gobiernos, empresas y organismos internacionales por avanzar hacia modelos energéticos más sostenibles y preparados para el futuro.

¿Qué es la transición energética sostenible?

La transición energética sostenible es el proceso de cambio hacia sistemas energéticos más limpios, eficientes y basados en energías renovables.

¿Dónde se celebrará la jornada sobre sostenibilidad y energía?

El evento tendrá lugar el 17 de junio en Lima, Perú, en el ESAN Convention & Sport Center.

¿Qué temas se debatirán en el encuentro?

Se abordarán inteligencia artificial, energías renovables, interconexiones energéticas, resiliencia climática y finanzas sostenibles.

¿Qué papel tendrá la inteligencia artificial?

Los expertos analizarán cómo la inteligencia artificial puede optimizar redes eléctricas y mejorar la gestión energética.

¿Quién organiza la jornada?

La cita está organizada por ESAN University y Redinter con participación de empresas y organismos internacionales.

◆ Destacados, [Iberoamérica](#), [sostenibilidad](#), [Transición Energética](#)





Imanol R.H. 

Especialista en comunicación y creador de contenidos con amplia experiencia en el ámbito del medio ambiente. Como copywriter estratégico, transformo datos técnicos complejos sobre movilidad eléctrica, transición energética o sostenibilidad en artículos basados en la ciencia, con el fin de informar con rigor a nuestros lectores.

Noticias Relacionadas



[La huella hídrica de México aumentó un 16,4 % mientras crece la crisis del agua](#)

23 de junio de 2026 a las 09:04



[América refuerza la seguridad alimentaria mundial con ciencia e innovación agrícola](#)

23 de junio de 2026 a las 08:42



Descubren bosques petrificados de 50 millones de años y revelan un tesoro oculto en la Patagonia

23 de junio de 2026 a las 08:15



Colombia impulsa la energía geotérmica con Islandia para acelerar la transición energética

22 de junio de 2026 a las 08:41



En Missouri están creciendo algas mutantes que huelen a naranja y que están limpiando los mares porque son imanes del plástico

21 de junio de 2026 a las 08:02



Nadie lo había visto antes en Sudamérica: captan a 3.969 metros de altura a un venado de cola blanca, el primero registrado en la historia del continente

20 de junio de 2026 a las 18:46

Deja un comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Publicar comentario

Últimas Noticias



Científicos egipcios descubren que pulverizar agua sobre los paneles solares en pleno desierto baja la temperatura 22°C y dispara la producción de energía un 24%

Publicado el: 23 de junio de 2026 a las 15:39



Francia en alerta roja por una ola de calor extrema: 39 millones de personas bajo riesgo

Publicado el: 23 de junio de 2026 a las 14:56



Turismo sostenible para frenar la despoblación en Castellón con nuevas rutas y fondos europeos

Publicado el: 23 de junio de 2026 a las 14:48



Las olas de calor llegan antes en España y disparan las alertas climáticas

Publicado el: 23 de junio de 2026 a las 14:19



Islandia reanuda la caza de ballenas tras dos años de pausa mientras estudia prohibirla

Publicado el: 23 de junio de 2026 a las 13:52



5 consejos para protegerse del calor extremo que pueden salvarte este verano

Publicado el: 23 de junio de 2026 a las 13:52



El calor reduce la productividad en casa y dispara la preocupación en España

Publicado el: 23 de junio de 2026 a las 13:48



El calor extremo pone en riesgo a más personas y agrava la crisis climática

Publicado el: 23 de junio de 2026 a las 13:14

ecoticias.com
el periódico verde

ECoticias.com 'El Periódico Verde' es el diario digital con versiones en 'español' e 'inglés' especializado en noticias sobre Medio Ambiente, Naturaleza, Renovables, CO2, Cambio Climático, Sostenibilidad, Residuos, Reciclaje, Alimentos Ecológicos, Vida Saludable y ECO-Friendly en general. Desde 2004 informando con rigor, claridad y criterio periodístico a la ciudadanía.

Categorías

Medio Ambiente Naturaleza Energías Renovables Movilidad Eléctrica CO2 Sostenibilidad Reciclaje y residuos Alimentos ecológicos Vida saludable Eco América

Enlaces importantes

Síguenos en:



Redes sociales

Recibe las últimas noticias en las redes sociales antes que nadie.

