



La Sexta Reunión del Comité Regional de la ISA en Bruselas hace un llamamiento a la acción colectiva y afirma que «el liderazgo estratégico de Europa puede acelerar la energía limpia para todos»

11 de junio de 2025 | Bruselas, Bélgica: La Sexta Reunión del Comité Regional de la ISA para Europa y otras Regiones se celebró hoy en Bruselas, bajo la presidencia de la República Federal de Alemania, en su calidad de Vicepresidenta Regional. La reunión congregó a 20 países de la región y a sus socios con el fin de examinar los progresos realizados, armonizar las prioridades estratégicas y promover la colaboración para impulsar la misión de la Alianza Solar Internacional (ISA) y fortalecer los compromisos existentes con los países de la región

En su discurso inaugural, **el Director General de la ISA, El Sr. Ashish Khanna**, agradeció a todos su presencia y señaló: «Su presencia aquí hoy refleja nuestro compromiso compartido de impulsar la transición mundial hacia la energía solar y ahora debemos centrarnos en garantizar que estos avances se traduzcan en puestos de trabajo, equidad y resiliencia climática». Destacando la importancia de la reunión, añadió: «Al mismo tiempo, nos enfrentamos a contradicciones y preocupaciones fundamentales en relación con la energía solar. **Los Datos indican que solo en el último año fiscal se invirtieron casi 2 billones de dólares en energía limpia**, con la energía solar fotovoltaica a la cabeza y con la mayor parte de estas inversiones. A pesar de este crecimiento, la distribución sigue siendo desigual. **Solo el 15 % de estas inversiones llegan a países de ingresos bajos y medios, y menos del 2 % se destina a África, una región con uno de los mejores potenciales de radiación solar del mundo».**

Centrándose en la cuestión del acceso a la energía, dijo: **«Con 600 millones de personas en África que aún viven sin acceso a la electricidad, y en todo el Sur Global, donde reside el 70 % de la población mundial, se necesitan urgentemente cerca de 200 000 millones de dólares en inversiones.** La ISA está movilizando 200 millones de dólares para multiplicar por más de 30 la inversión privada en energía renovable distribuida en África, al tiempo que conecta 16 centros de excelencia con el apoyo digital de los Centros de Capacidades Globales (CCG); proporciona hojas de ruta tecnológicas y políticas y participa de forma profunda en países seleccionados.

Sr. Tobias Rinke, subdirector de división, Ministerio Federal de Economía y Energía, Alemania, en su declaración inaugural como presidente de la reunión, reafirmó nuestro compromiso colectivo no solo de promover la energía solar y garantizar que sus beneficios se distribuyan equitativamente en todo el mundo. Destacó la evolución de la Alianza Solar Internacional hasta convertirse en una plataforma verdaderamente global, que ahora cuenta con 123 países miembros y signatarios, y señaló que los compromisos activos se han duplicado desde 2022. Destacó que la reunión ofrece una oportunidad oportuna para dar forma a la siguiente fase de la agenda global de la ISA. Destacó que la reunión ofrece una oportunidad oportuna para dar forma a la siguiente fase de la agenda global de la ISA. Además, destacó el consenso mundial alcanzado en la COP28 en Dubái, donde los países acordaron triplicar la capacidad de energía renovable, mejorar la eficiencia energética para 2030 y abandonar los combustibles fósiles. Subrayó el papel fundamental de la energía solar para alcanzar estos objetivos, no solo como solución clave en la lucha contra el cambio climático, sino también como medio para

mejorar la seguridad energética, reducir la dependencia de las importaciones de combustibles fósiles, impulsar el crecimiento económico y crear puestos de trabajo de calidad.

Destacando el potencial de liderazgo de la región de Europa y otras Regiones, señaló que la región comprende algunas de las economías más avanzadas del mundo, líderes en innovación y pioneros en tecnología verde. Destacó que, gracias a su gran capacidad tecnológica, sus recursos financieros y su solidez institucional, la región se encuentra en una posición idónea para impulsar e inspirar la transición energética mundial. También señaló la disposición de Alemania, durante su vicepresidencia, a colaborar con los socios regionales para dar forma a una visión compartida de la Alianza Solar Internacional.

La Sr. Laura Cozzi, Directora de Sostenibilidad, Tecnología y Perspectivas de la Agencia Internacional de la Energía (AIE), en una conversación con el Sr. Ashish Khanna, Director General de la ISA, abordó el auge de la inteligencia artificial en la rápida transformación de los sistemas energéticos mundiales. La conversación puso de relieve ideas fundamentales sobre el doble impacto y el potencial transformador de la IA para mejorar la eficiencia de la red y acelerar el despliegue de la energía solar.

Señaló que la inteligencia artificial está transformando radicalmente el sector energético, impulsando al mismo tiempo la demanda de electricidad —especialmente a través de los centros de datos— y ofreciendo soluciones innovadoras para la gestión de la red y la integración de las energías renovables. Destacó las previsiones que indican que las infraestructuras relacionadas con la IA podrían añadir una demanda de electricidad equivalente a la de un «nuevo Japón» para 2030. A pesar de este aumento, la IA tiene un inmenso potencial para optimizar las operaciones de la red, acelerar el despliegue de la energía solar y mejorar el acceso a la energía, especialmente en el Sur Global. Para seguir de cerca estas tendencias y promover aplicaciones prácticas, también informó sobre la puesta en marcha de un nuevo Observatorio de Energía e IA por parte de la Agencia Internacional de la Energía.

En la segunda charla informal, titulada «Cambio de Paradigma», el Director General de la Alianza Solar Internacional mantuvo una amplia conversación con la **Sra. Kate Hampton, Directora Ejecutiva de la Fundación del Fondo de Inversión para la Infancia (CIFF)**, en la que se exploró el papel cambiante de la filantropía en la financiación climática. En un contexto de disminución de los flujos de ayuda y de creciente urgencia por realizar inversiones sostenibles, el diálogo se centró en la financiación catalítica, el despliegue de la energía solar y las reformas sistémicas necesarias para lograr avances significativos en todo el Sur Global.

La Sra. Kate Hampton hizo hincapié en que acelerar el despliegue de la energía solar es esencial para avanzar tanto en el desarrollo humano como en los objetivos climáticos, ya que contribuye significativamente al aumento de la productividad y a la reducción de las emisiones. Señaló que la principal barrera financiera no es la disponibilidad de deuda, sino la falta de capital catalítico o paciente, un instrumento crucial para movilizar la inversión privada. Destacó el papel único de la filantropía para abordar esta brecha mediante el apoyo a las plataformas nacionales a través de la asistencia técnica, la participación en políticas públicas y el capital accionario junior.

Además, destacó que una de las principales limitaciones es la disponibilidad de profesionales cualificados capaces de lidiar con las complejidades de la ejecución, las políticas y las finanzas, un ámbito en el que el apoyo filantrópico puede ser fundamental para superar los obstáculos y sacar adelante los proyectos.

En su discurso inaugural, **S.E. Dan Jørgensen, comisario de Energía y Vivienda de la Comisión Europea**, hizo hincapié en la urgencia de la respuesta europea al aumento de los costes energéticos y la escalada de la crisis climática. Destacó la energía solar como elemento central de la solución, señalando su papel en la reducción de la dependencia de los combustibles fósiles, la mejora de la competitividad y la reducción de las emisiones. Señaló que, a nivel de la UE, el coste de la energía solar se ha reducido en un 82 % en la última década, con una disminución adicional del 12 % a nivel mundial solo en 2023, lo que convierte a la energía solar no solo en la fuente de energía limpia de más rápido crecimiento, sino también en la más asequible disponible en la actualidad.

La Reunión también contará con debates centrados en los siguientes temas: Financiación catalítica en África; fortalecimiento institucional integrado a través de la iniciativa de construcción de capacidad STAR-C y el Centro de Capacidad Global de la ISA; Transformación digital e IA en el sector energético; y una mesa redonda sobre almacenamiento de energía e hidrógeno verde.

Acerca de la Alianza Solar Internacional

Acerca de la Reunión del Comité Regional de la ISA para Europa y otras Regiones: Los Comités Regionales de la ISA se reúnen anualmente, presididos por dos Vicepresidentes de la Región, y tienen como objetivo evaluar y discutir los avances, retos y oportunidades relacionados con el apoyo programático de la ISA, sus iniciativas emblemáticas, sus alianzas, sus compromisos con el sector privado y su plan de trabajo para la Región. Un objetivo importante de las reuniones de los Comités Regionales es la coordinación fluida entre los Países Miembros de la Región. La región de Europa y otras Regiones incluye actualmente 15 Países Miembros, 4 Países Signatarios y 32 países candidatos.

Acerca de la Alianza Solar Internacional

La Alianza Solar Internacional es una iniciativa global lanzada en 2015 por India y Francia en la COP21 en París. Cuenta con 123 países miembros y signatarios. La Alianza trabaja con los gobiernos para mejorar el acceso a la energía y la seguridad energética en todo el mundo y promueve la energía solar como una transición sostenible hacia un futuro con energía limpia.

La misión de la ISA es impulsar las inversiones en energía solar y reducir el costo de la tecnología y su financiamiento. Promueve el uso de la energía solar en los sectores de la agricultura, la salud, el transporte y la generación de energía. Los Países Miembros de la ISA están impulsando el cambio mediante la promulgación de políticas y regulaciones, el intercambio de mejores prácticas, el acuerdo de estándares comunes y la movilización de inversiones.

A través de este trabajo, la ISA ha identificado, diseñado y probado nuevos modelos de negocio para proyectos solares; ha ayudado a los gobiernos a adaptar su legislación y sus políticas energéticas a la energía solar mediante análisis y asesoramiento sobre "*Ease of Doing Solar*"; ha agrupado la demanda de tecnología solar de diferentes países; ha reducido los costes; ha mejorado el acceso a la financiación mediante la reducción de los riesgos y el aumento del atractivo del sector para la inversión privada; y ha aumentado el acceso a la formación, los datos y los conocimientos sobre energía solar para los ingenieros solares y los responsables de las políticas energéticas.

Con su promoción de soluciones de energía solar, la ISA tiene como objetivo transformar vidas, llevar energía limpia, fiable y asequible a comunidades de todo el mundo, impulsar el crecimiento sostenible y mejorar la calidad de vida. El 6 de diciembre de 2017, 15 países

firmaron y ratificaron el Acuerdo Marco de la ISA, lo que convirtió a la ISA en la primera organización intergubernamental internacional con sede en la India. La ISA se ha asociado con bancos multilaterales de desarrollo (BMD), instituciones financieras de desarrollo (IFD), organizaciones del sector público y privado, la sociedad civil y otras instituciones internacionales para desplegar soluciones rentables y transformadoras a través de la energía solar, especialmente en los Países Menos Desarrollados (PMD) y los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID).

Para obtener más información, visite la página web de la ISA: www.isa.int

Contacto de prensa: Borja Lopetegui González, Especialista en Comunicaciones y Promoción | bgonzalez@isolaralliance.org | +91- 9810608459

