



Disponible material gráfico y audiovisual en este enlace

Hasta el 23 de febrero en Madrid (IFEMA)

SPIREC 23 arranca con un llamamiento a acelerar un despliegue global de energías renovables compatible con la equidad social y la cooperación internacional

- Organizada por el Gobierno de España, a través del IDAE, y por REN 21, la Conferencia ha sido inaugurada por el presidente el Gobierno
- En su intervención, Pedro Sánchez ha advertido contra “los mercaderes de la duda”, que juegan a ralentizar la transición energética “como excusa para que nada cambie”
- “La transición energética ha revelado su profundidad en los últimos años y se ha configurado como una agenda para la paz, la transformación y el avance social”, ha señalado Teresa Ribera
- La cita convoca en IFEMA a representantes gubernamentales, portavoces de organismos multilaterales, del sector económico, académicos y sociedad civil para abordar conjuntamente el impulso a las energías limpias

20 de febrero de 2023. La Conferencia Internacional de Energía Renovables, SPIREC 23, ha echado a andar este lunes en Madrid con un llamamiento a acelerar el ritmo de la transición energética como respuesta no solo a la crisis climática y al shock provocado en el mercado mundial de la energía por la invasión rusa de Ucrania, sino también para generar mecanismos de equidad social y reducir las desigualdades entre países ricos y naciones en desarrollo. Las energías renovables, cada día más accesibles y descentralizadas, abren oportunidades inéditas de mejorar la vida cotidiana de las personas a la vez que propician una reducción de emisiones imprescindible para frenar los peores impactos del calentamiento global.



Organizada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico –a través del IDAE– y por la plataforma REN21, la Conferencia ha sido inaugurada por el presidente del Gobierno. Pedro Sánchez ha subrayado que la elección de España –primer país europeo en acoger este evento bienal– no es fruto de la casualidad. Reconoce –ha dicho– la voluntad del Gobierno y de todo un país de situarse en la vanguardia mundial de la sustitución de energías fósiles por fuentes limpias.

Frente a los “mercaderes de la duda”, que intentan ralentizar este proceso de cambio “como excusa para que nada cambie”, el Gobierno pretende aprovechar al máximo “las oportunidades que ofrece esta nueva revolución industrial para crear más y mejor empleo, reindustrializar todo nuestro territorio y situar al país a la cabeza de Europa y del mundo en esta transición verde”. La transformación del modelo energético hacia un sistema sostenible será una de las prioridades de la presidencia española de la UE, en el segundo semestre de este año.

RENOVABLES PARA LAS PERSONAS

SPIREC 23 se celebra bajo el lema “Renovables para las personas”. El presidente de REN21, Arthouros Zervos, ha señalado que la crisis energética global es un duro aviso sobre la necesidad de debatir acerca de la transformación radical que requiere nuestro sistema energético, y el mundo sobre el que se basa. Este año 2023 debe ser el año de las energías renovables y servir para dar “un impulso definitivo” a la transformación en marcha y en la búsqueda de soluciones a la dependencia mundial de los combustibles fósiles.

España ocupa el octavo puesto mundial entre los países con mayor potencia renovable instalada y el segundo en Europa. Es, además, el quinto productor internacional de energía eólica y solar, y el décimo mercado más atractivo en el mundo para inversiones en energía verde. Para la vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera, estas magnitudes económicas no deben ocultar la dimensión transformadora y social de la apuesta por las renovables, su influencia en la vida de las personas e, incluso, en la geopolítica global. La transición energética “es también una agenda para la paz” –ha dicho– y representa un cambio de paradigma que exige otras infraestructuras, otras capacidades, una agenda de cooperación público-privada, entre gobiernos y sociedad civil, entre los países desarrollados y las naciones en vías de desarrollo.



CAMBIO DE PARADIGMA

En este sentido, el presidente de la Agencia Internacional de las Energías Renovables (IRENA), Francesco La Camera, ha puesto de manifiesto el cambio de paradigma que implica pasar del sistema tradicional “centralizado” de las energías de origen fósil al modelo descentralizado de las renovables, accesibles para economías precarias como las de los países en desarrollo. Para aprovechar todo ese potencial de crecimiento es necesario -ha dicho- “implementar un sistema de financiación multilateral capaz de construir las infraestructuras físicas necesarias en regiones enteras de África, Asia y Latinoamérica”.

Para la directora del Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de la Organización Mundial de la Salud (OMS), María Neira, ahí radica uno de los grandes retos de la transición energética. No sólo atender a la emergencia climática y recortar las emisiones de CO₂, “sino hacer accesible la energía y a los millones de personas que no disponen de ella”. Es una cuestión de equidad y de salud mundial. La falta de un suministro energético regular y estable ha sido determinante en la deficiente distribución de las vacunas contra la Covid -que necesitan refrigeración- en países de bajos recursos. La generalización de las energías renovables, “más baratas, menos dependientes y más accesibles”, debe contribuir a reducir la brecha norte-sur.

Tras la sesión inaugural, más de 120 ponentes, representantes de gobiernos, el mundo académico, la sociedad civil y el sector privado de todo el mundo, siguen debatiendo en 25 sesiones paralelas repartidas en 5 bloques temáticos:

Bloque 1 - Suministro estable de energía, seguridad energética y autonomía con energías renovables

Este bloque aborda las bases necesarias para construir un nuevo orden energético estable en torno a las energías renovables. Abarcará temas como la seguridad del abastecimiento energético en el suministro de materiales y tecnología, el desarrollo de infraestructuras y el fortalecimiento de las cadenas de suministro mundiales, regionales y locales.

Bloque 2 - Renovables: satisfacer la demanda energética en todos los sectores

Este bloque explora cómo satisfacer la creciente demanda de energía en sectores no energéticos como la construcción, la industria, el transporte y la agricultura, así como las alternativas disponibles en combustibles: energía renovable, energía



térmica o combustibles renovables como los biocombustibles, el hidrógeno verde, el amoníaco y los combustibles sintéticos.

Bloque 3 - Aprovechar la oportunidad: construir una nueva economía con energías renovables

Este bloque analiza la necesidad de impulsar avances industriales para acelerar la implantación de energías renovables, así como la manera de garantizar la creación de valor local y equitativo y las normas que deben cambiarse para conseguir estos objetivos.

Bloque 4 - Las personas en el centro: las energías renovables en el corazón de la sociedad

Este bloque estudia las formas de inspirar y generar confianza para que la transición energética sea algo factible para todos. También explora cómo la Administración, la industria y la sociedad civil pueden colaborar para alcanzar este objetivo.

Bloque 5 - Innovación para acelerar y extender las energías renovables

Este bloque busca maneras innovadoras de impulsar una transformación estructural en los procesos intelectuales, los modelos empresariales y soluciones creativas para una rápida expansión de las energías renovables.

La serie de Conferencias Internacionales de Energía Renovable (IREC) se organiza de forma bienal en varios países del mundo. La primera de ellas tuvo lugar en Bonn (Alemania) en 2004 y, desde entonces, miembros de gobiernos, la sociedad civil y el mundo empresarial de todo el mundo se reúnen periódicamente para debatir y aprender los unos de los otros, con el objetivo de impulsar una implantación rápida de las energías renovables.

SPIREC se celebrará en IFEMA en Madrid y tendrá lugar en paralelo a la feria nacional de energía y medioambiente GENERA. La elección de España para acoger esta conferencia internacional responde al liderazgo español en energías limpias. Es el octavo país del mundo en capacidad total de energía renovable, se sitúa a la cabeza en energía solar fotovoltaica y eólica y ocupa el puesto ocho entre los mercados más atractivos para la energía verde.

Página web: <https://spirec.es/>
<http://bit.ly/3YLRk2m>