



Informe Renovables 2020 Agencia Internacional de la Energía

- *El Club Español de la Energía (Enerclub) ha presentado hoy el Informe Renovables 2020 elaborado por la Agencia Internacional de la Energía, con la participación de **Heymi Bahar**, Senior Analyst, Renewable Energy Markets and Policy de este organismo, y **Arcadio Gutiérrez**, director general del Club Español de la Energía (Enerclub).*
- *Para mostrar la visión nacional del mercado de energías renovables en el contexto actual, han intervenido: **Lucía Dolera**, directora de Estudios de APPA Renovables, **Heikki Willstedt**, director de Políticas Energéticas y Cambio Climático de AEE y **José Donoso**, director general de UNEF.*

14 de diciembre de 2020.- Arcadio Gutiérrez abrió este webinar destacando que las energías renovables son la única fuente que aumentará en 2020 (en un 1%), según la Agencia Internacional de la Energía. “El informe que presentamos hoy, estima que la generación de electricidad a partir de estas fuentes de energía crecerá casi un 7% a nivel mundial este año”. Además, añadió, “el sector renovable en España tiene recorrido, atendiendo a los objetivos incluidos en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) y su papel en el Plan de Recuperación, así como en materia de planificación”, en referencia a la Orden Ministerial del pasado 4 de diciembre que regula el mecanismo de subasta de renovables anunciada para el 26 de enero, y fija el calendario indicativo 2020-2025.

Por su parte, **Heymi Bahar** indicó que el Covid 19 ha causado un impacto sin precedentes en el sector energético mundial. La demanda mundial de energía caerá un 5% en 2020, las emisiones de CO₂ relacionadas con la energía un 7%, y la inversión total en energía un 18%. Sin embargo, afirmó: “los gobiernos tienen una oportunidad única de impulsar el crecimiento económico, crear puestos de trabajo y reducir las emisiones globales, si sitúan a las energías renovables en el centro de la recuperación económica”.

A diferencia de los demás combustibles, la electricidad renovable fue muy resistente en 2020, respaldada por un crecimiento récord de energía solar y eólica. Se prevé que las energías renovables crecerán a nivel mundial en casi un 40% para 2025, convirtiéndose en la primera fuente de electricidad.

Las energías renovables son la única fuente que aumentará en 2020. Según la Agencia, la demanda de energías renovables aumentará un 1% debido al crecimiento de casi un 7% en la generación de electricidad. Además, se mantiene el interés de los inversores por las energías renovables, sobre todo en eólica y solar, liderados por China, India y Europa.



China y Estados Unidos impulsan las energías renovables con un crecimiento récord en 2020. En 2021, se acelerará la expansión en la Unión Europea e India. De esta forma, los cuatro mercados más grandes del mundo contribuirán al mayor aumento de renovables desde 2015.

La energía solar crece impulsada por la mejora de la competitividad, pudiendo alcanzar su máximo crecimiento en 2022, que podría acelerarse dependiendo de las nuevas políticas en Estados Unidos y China, y de la evolución de la solar en los edificios.

Se prevé que la generación eólica crezca un 80%, impulsada por China, Estados Unidos y Europa. Con una participación de la eólica marina que aumentará a más del doble por la reducción de sus costes, alcanzando el 20% en 2025. Estados Unidos, China y otros países asiáticos, representarán más de la mitad del crecimiento para finales de ese año.

La AIE estima un cambio importante en la generación de electricidad mundial en 2025. La capacidad instalada combinada de energía eólica y solar fotovoltaica superará a la del gas natural en 2023 y al carbón en 2024. Las energías renovables se convertirán en la mayor fuente de generación de electricidad en 2025, con un crecimiento a nivel mundial de casi un 40%.

Para concluir, el experto de la Agencia señaló que sería posible un crecimiento más rápido de las renovables, si los países dedicaran más ayudas de la recuperación económica a renovables, particularmente en los sectores más afectados: biocombustibles, calor renovable y paneles solares en edificios.

Los ponentes que intervinieron a continuación: **Lucía Dolera**, directora de Estudios de APPA Renovables, **Heikki Willstedt**, director de Políticas Energéticas y Cambio Climático de AEE y **José Donoso**, director general de UNEF, mostraron la visión nacional del mercado de energías renovables en el contexto actual. Subastas, estrategia offshore wind o la fotovoltaica, basada en Clústers, la I+D o la formación, fueron algunos de los aspectos tratados por los participantes.

Para más información:

Sara Baeza

Sara.baeza@enerclub.es

Tel. 91 323 72 21

Enerclub es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 1985, que agrupa a más de 150 empresas e instituciones y más de 170 socios individuales. Entre sus principales objetivos destaca el contribuir a la mejor comprensión de las cuestiones relacionadas con la energía, ser un punto de encuentro y foro de referencia y poner en valor la importancia de la energía para la sociedad, la economía y el desarrollo sostenible. Sus principales actividades son: académicas -



CLUB ESPAÑOL
DE LA ENERGÍA

NOTA DE
PRENSA

de postgrado y continuidad-, institucionales -conferencias, seminarios- y de análisis - publicaciones-.

ASOCIADOS EJECUTIVOS

