

Claves del compromiso Net Zero, para gobiernos y sector privado

La Agencia Internacional de la Energía (IEA) ha actualizado su hoja de ruta Net Zero para 2050, publicada inicialmente en 2021. Estas son sus últimas claves para el compromiso Net Zero, tanto para los gobiernos como para el sector privado.

Aumentar las energías renovables

Según la Agencia Internacional de la Energía (IEA), multiplicar por tres la capacidad de las energías renovables es el principal factor para reducir las emisiones de aquí a 2030. Con las políticas actuales, las economías avanzadas y China alcanzarán el 85 % de la capacidad necesaria para 2030, pero se necesita más acción gubernamental y cooperación internacional para ayudar a los países en desarrollo a impulsar las fuentes de energía renovables.

Mayor eficiencia

El camino hacia el Net Zero será más suave si se duplican las mejoras de la intensidad energética, según la IEA. Estas incluyen el cambio de combustibles fósiles por electricidad, una mayor eficiencia técnica y un mejor uso de los materiales y la energía mediante cambios de comportamiento.

Tecnologías emergentes

Los proyectos actuales de tecnologías emergentes relacionadas con el hidrógeno y la captura, utilización y almacenamiento de carbono (CCUS) solo proporcionarán en torno al 40 % de lo que se necesita a nivel mundial para alcanzar los objetivos Net Zero en 2030. Esto significa que se necesita una política más decidida por parte de los gobiernos para crear demanda de productos y combustibles bajos en emisiones.

Políticas más ambiciosas

Según la IEA, limitar el aumento de la temperatura media mundial a 1,5°C en el año 2100 será mucho más difícil si los gobiernos no aumentan su compromiso de frenar las emisiones. Posponer la acción ahora costará al mundo 1,3 billones de dólares al año, lo que supone un 50 % más de lo invertido en el suministro de combustibles fósiles en 2022.

