

COMUNICADO DE PRENSA

IRENA traza una agenda para situar la transformación energética como base de la recuperación económica sostenible

El informe señala que orientar el gasto público y la actuación pública generarán empleo inmediato y aumentará el PIB, e incluye recomendaciones de cómo maximizar la recuperación sin renunciar al cumplimiento de los objetivos climáticos

Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos, 24 de junio de 2020 — Un nuevo informe de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA) publicado hoy concluye que la orientación de las medidas públicas y el gasto público hacia la transformación energética permitiría a los gobiernos alinear las necesidades inmediatas de estímulo económico, con los objetivos de descarbonización y desarrollo a medio y largo plazo.

[*Post-COVID Recovery: An Agenda for Resilience, Development and Equality*](#) (Recuperación post-COVID: Una Agenda para la Resiliencia, el Desarrollo y la Igualdad) recoge acciones de estímulo inmediatas para los próximos tres años (del 2021 al 2023) y medidas para un escenario de recuperación a mediano plazo (2030) durante la próxima década. Aporta ideas prácticas y recomendaciones para ayudar a los gobiernos a definir la inversión y la actuación política para las economías post-COVID-19. El informe destaca que, sobre una base anual, el incremento del gasto energético público y privado hasta los 4,5 billones de dólares estadounidenses al año, supondría un impulso adicional del 1,3 % para la economía mundial y generaría 19 millones de empleos adicionales en el sector de las renovables al 2030. Empleos solamente en el sector de las renovables se podrían triplicar a 30 millones para el 2030. Por cada millón de dólares (USD) invertido, la generación de empleo sería tres veces mayor en el sector de las renovables que en el de los combustibles fósiles.

“Durante esta crisis se ha demostrado que las energías renovables son las fuentes de energía más resilientes”, afirmó Francesco La Camera, Director General de IRENA. “Esta evidencia debería permitir a los gobiernos adoptar decisiones de inversión y respuestas políticas inmediatas para superar la crisis. Con este plan de recuperación para los gobiernos, IRENA utiliza su mandato mundial sobre la transición energética para informar la toma de decisiones en este momento crítico, mientras se mantiene el camino hacia un sistema completamente descarbonizado para 2050”.

La duplicación de la inversión anual destinada a la transición hasta los 2 000 billones de USD en los próximos 3 años supondría un estímulo eficaz y permitiría multiplicar las inversiones del sector privado por un factor de 3 a 4. El informe de IRENA sugiere que la reforma de los precios de los combustibles fósiles, la retirada de los activos basados en estos combustibles, el fomento de la financiación y los rescates financieros verdes, y la inversión estratégica en la transición energética deben ser prioridades inmediatas.

Los 2 billones de USD de inversión anual impulsarían el PIB un 1% y crearían 5,5 millones de empleos relacionados con la transición en 3 años. Se requieren políticas laborales y sectoriales que sustenten la potenciación de las capacidades y las competencias locales y la creación de industrias y empleos a lo largo de la cadena de valor.

Todas las estrategias de recuperación deben incluir soluciones innovadoras y tecnologías emergentes como el hidrógeno verde con potencial para lograr, en última instancia, un sistema energético con cero emisiones netas. La inversión en su comercialización permitirá a los gobiernos y a las empresas garantizar un crecimiento sostenido a largo plazo.

La generación de energía basada en las renovables se convertiría en el eje central de los futuros mercados de energía, apoyados por sectores relacionados a la transición, como el de almacenamiento en baterías. También es preciso ampliar la calefacción y la refrigeración renovables, junto con la eficiencia energética. En cuanto al transporte basado en las renovables, se apunta a la ampliación de incentivos para vehículos eléctricos (VE) y a una inversión continua en infraestructura (incluyendo redes inteligentes y puntos de recarga de VE), así como a soluciones basadas en combustibles emergentes.

“Es el momento de invertir en un futuro mejor”, señaló La Camera. “Las políticas públicas y las opciones de inversión pueden crear el impulso necesario para llevar a cabo un cambio sistémico y lograr la transformación energética más allá de los combustibles fósiles. El cambio estructural hacia sistemas energéticos más limpios y economías y sociedades más resilientes es más urgente que nunca. Y, por encima de todo, es una agenda mundial y no debemos dejar a nadie atrás”.

Basado en las primeras *Perspectivas mundiales de las energías renovables* de IRENA, donde se demuestra que es posible transformar el sistema energético mundial en consonancia con el Acuerdo de París, este nuevo informe se centra en cómo y dónde pueden acelerar la recuperación económica, las inversiones y las intervenciones públicas, y al mismo tiempo marcar el camino hacia un sistema energético descarbonizado.

Lea [*Post-COVID Recovery: An Agenda for Resilience, Development and Equality*](#)
Consulte las primeras [*Perspectivas mundiales de las energías renovables*](#)

###

Acerca de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA)

IRENA es la principal agencia intergubernamental para la transformación energética mundial que apoya a los países en su transición hacia un futuro energético sostenible y actúa como la principal plataforma de cooperación internacional, centro de excelencia y repositorio de conocimiento sobre políticas, tecnologías, recursos y financiación de las energías renovables. Con 161 miembros (160 Estados y la

Unión Europea) y otros 22 países en proceso de adhesión que participan activamente, IRENA promueve la adopción generalizada y el uso sostenible de todas las formas de energía renovable para lograr el desarrollo sostenible, el acceso a la energía, la seguridad energética, y un crecimiento y prosperidad bajos en carbono.

Datos de contacto:

IRENA: Nicole Bockstaller, responsable de Comunicaciones, +971 56 681 69 46,
nbockstaller@irena.org

Siga en contacto con IRENA a través de www.twitter.com/irena, www.facebook.com/irena.org y www.linkedin.com/company/irena