

**BAJO EMBARGO HASTA EL 18 DE JUNIO DE 2026 10:00 CEST**

## **Nuevo informe revela que las energías renovables avanzan más rápido de lo que las economías logran adaptarse**

*Las energías renovables están creciendo rápidamente, pero la economía en su conjunto no está cambiando al mismo ritmo. La primera edición del Tracker de Economía Basada en Renovables (RBE Tracker por sus siglas en inglés) de REN21 identifica crecientes deficiencias en infraestructura, políticas públicas, inversión y preparación de los sistemas energéticos que están frenando el avance hacia una economía basada en renovables y un mundo más seguro.*

París, 18 de junio de 2026 — **La energía renovable está creciendo a una velocidad sin precedentes y tiene el potencial de transformar las economías mundiales, fortaleciendo la seguridad energética, la resiliencia y la prosperidad.**

Sin embargo, las políticas, los sistemas financieros y la infraestructura necesarios para sostener una economía basada en energías renovables no están avanzando al mismo ritmo.

Según la primera edición del **RBE Tracker** de REN21, publicada hoy, las tecnologías renovables están escalando rápidamente y generando amplios beneficios sociales y económicos. No obstante, las inversiones, las políticas y la infraestructura continúan organizadas en gran medida en torno a los combustibles fósiles.

Estas conclusiones surgen en un contexto marcado por una nueva crisis energética que afecta los mercados y las rutas marítimas en torno al estrecho de Ormuz, poniendo nuevamente en evidencia los riesgos económicos y geopolíticos asociados a la dependencia de los combustibles fósiles. Frente a esta situación, el informe sostiene que **las energías renovables deben considerarse un activo estratégico para la seguridad energética y la resiliencia económica, y no únicamente una solución climática.**

Desarrollado como parte del nuevo **Hub de Economía Basada en Renovables (RBE Hub por sus siglas en inglés)** de REN21, el **RBE Tracker** es la **primera herramienta global diseñada para medir cómo las energías renovables están transformando las economías a través de su impacto en la seguridad energética, la industria, la inversión, la infraestructura, la resiliencia y resultados socioeconómicos más amplios. La herramienta ofrece orientación estratégica para responsables de políticas públicas en el proceso de transición energética.**

El informe destaca que las energías renovables representan actualmente entre el **85% y el 90%** de la nueva capacidad eléctrica a nivel mundial. Sin embargo, las renovables modernas siguen representando apenas alrededor del **15%** del consumo energético global, mientras que los combustibles fósiles continúan suministrando cerca del **80%** de la energía utilizada en el mundo.

Como resultado, se amplía la brecha entre el despliegue de energías renovables y los marcos normativos necesarios para respaldar su integración. REN21 advierte que estas brechas

dificultan que los gobiernos, los inversores y las empresas evalúen los avances y diseñen políticas eficaces.

*“El mundo está entrando en una nueva era energética, pero la economía aún no se ha alcanzado el nivel de la tecnología”, afirmó **Rana Adib, directora ejecutiva de REN21**. “Las energías renovables ya son la principal fuente de nueva generación eléctrica. El próximo desafío consiste en garantizar que la infraestructura, las finanzas y las políticas evolucionen con suficiente rapidez para aprovechar todo su potencial económico”.*

El RBE Tracker analiza la transición energética a través de cuatro dimensiones: sistemas energéticos, economía, sociedad y medio ambiente. Entre sus principales conclusiones se destacan las siguientes:

## **Los sistemas económicos siguen estructurados en torno a los combustibles fósiles**

La inversión global en energías renovables disminuyó unos **70.000 millones de dólares (9%) durante 2025**, mientras que la fabricación de tecnologías renovables sigue creciendo a nivel mundial, aunque sigue muy concentrada en China.

A nivel mundial, los combustibles fósiles siguen recibiendo aproximadamente **tres veces más** subsidios directos que las energías renovables.

Además, todavía no se dispone de datos sobre la contribución de las energías renovables al producto interno bruto (PIB), la generación de valor y el desarrollo económico en general. Esta carencia dificulta que gobiernos e inversores puedan evaluar plenamente los beneficios económicos de la transición energética.

## **El crecimiento de las renovables aún no está transformando todo el sistema energético**

Las energías renovables representan apenas entre el **4% y el 5% del consumo energético** en el transporte a nivel mundial y alrededor del **10% de la demanda de calor**.

A pesar del crecimiento récord de la capacidad de generación renovable, estas fuentes aportaron solamente alrededor del **33,7% de la generación eléctrica mundial en 2025**.

Además, la electricidad representa apenas **una quinta parte del consumo final total de energía**. Esto significa que los avances en el sector eléctrico y la electrificación, por sí solos, no son suficientes aún para construir una economía basada en energías renovables.

Los sistemas de políticas públicas también continúan fragmentados. Actualmente, **solo unos pocos países** cuentan con políticas específicas para energías renovables que aborden simultáneamente todos los grandes sectores de demanda energética: agricultura, edificios, industria y transporte.

## La planificación integrada y la infraestructura son puntos claves de embotellamiento

Más de **2.300 GW** de proyectos de energías renovables y almacenamiento en baterías permanecen en lista de espera para conectarse a las redes eléctricas en todo el mundo.

Al mismo tiempo, la inversión en transporte electrificado está creciendo casi el doble de rápido que la inversión en redes eléctricas, lo que amenaza con ampliar la brecha entre la demanda de electricidad y la infraestructura necesaria para satisfacerla.

Para mantener una trayectoria compatible con el objetivo de 1,5 °C, el mundo necesita invertir **USD 5,5 billones** en redes eléctricas y flexibilidad energética antes de 2030, una cifra muy superior a los niveles actuales de inversión.

*“Este no es un problema tecnológico”, señaló Adib. “Las tecnologías existen y se están expandiendo rápidamente. El verdadero desafío es que las decisiones de inversión, los procesos de planificación, las reglas de mercado y los marcos regulatorios no han evolucionado al mismo ritmo para liberar todo el potencial de las energías renovables. La velocidad de la transición dependerá menos de la tecnología y más de las decisiones que tomen nuestras sociedades al respecto.”*

*“La transición ya no puede medirse únicamente en gigavatios”, agregó Adib. “La verdadera prueba es determinar si las economías se están volviendo más resilientes, más seguras y menos dependientes de los combustibles fósiles”.*

El informe también identifica importantes lagunas en los datos mundiales sobre la energía, entre ellas la escasa información disponible sobre la contribución de las energías renovables al crecimiento económico, las cadenas de suministro, la flexibilidad de los sistemas energéticos, las estructuras de propiedad y la circularidad.

*“No podemos gestionar aquello que no medimos”, afirmó Adib. “Algunas de las mayores barreras y oportunidades de la transición energética siguen siendo prácticamente invisibles en los sistemas globales de datos”.*

REN21 llama a fortalecer el seguimiento global de la contribución de las energías renovables al desarrollo económico e industrial, la resiliencia y la seguridad energética, argumentando que es esencial disponer de datos más sólidos para diseñar mejores políticas públicas y acelerar la transición energética a gran escala.

El RBE Tracker fue desarrollado gracias a la colaboración de responsables de políticas públicas, investigadores, representantes de la industria y organizaciones de la sociedad civil de toda la red REN21.

Asimismo, constituye la **primera publicación insignia del nuevo Hub de Economía Basada en Renovables de REN21 (RBE Hub), una iniciativa global creada para medir cómo las energías renovables están transformando las economías en todo el mundo.**

Link: <https://rbe.ren21.net/>

## Acerca de REN21

REN21 es una red global que reúne a actores diversos —gobiernos, industria, organizaciones no gubernamentales, academia y otros sectores— para impulsar la transformación sistémica necesaria para construir un mundo basado en energías renovables mediante datos, diálogo y comunicación estratégica.

Nuestra visión es un mundo donde las energías renovables sean la base de economías sólidas, equitativas y resilientes. Las renovables son la opción indiscutible para las personas, la naturaleza y la prosperidad.

Fundada en 2004, REN21 ha construido una red diversa y sólida de más de 130 instituciones y una comunidad de más de 4.000 actores provenientes del ecosistema energético y de otros sectores clave. Nuestra estructura de gobernanza inclusiva y nuestra cultura colaborativa nos permiten aprovechar el conocimiento colectivo y la inteligencia de nuestra comunidad global para impulsar las soluciones necesarias para la prosperidad económica y el bienestar social.

Basándose en dos décadas de experiencia del Renewables Global Status Report (GSR), el RBE Tracker y el Hub representan una evolución que va más allá del seguimiento del despliegue de energías renovables de forma aislada. Ambos reconocen la necesidad urgente de abordar las barreras sistémicas que continúan ralentizando la transición energética.

El Hub explora cómo las energías renovables transforman las economías, las sociedades y los sistemas energéticos, integrando datos, análisis y herramientas visuales en un solo espacio. Su objetivo es ofrecer una manera más accesible, interactiva y colaborativa de comprender la transición hacia economías basadas en energías renovables.

## Contacto

**Jose Bonito** – World Media Wire – [jose.bonito@worldmediawire.com](mailto:jose.bonito@worldmediawire.com)

**Nabilah Tarin** – REN21 Comunicaciones – [nabilah.tarin@ren21.net](mailto:nabilah.tarin@ren21.net)

**Rochelle Gluzman** – REN21 Comunicaciones – [rochelle.gluzman@ren21.net](mailto:rochelle.gluzman@ren21.net)