

Las renovables alcanzan el 18% del consumo final de energía a nivel mundial, pero el ODS 7 sigue fuera de la...

- Las energías renovables representaron el 18% del consumo final mundial de energía en 2023 y la capacidad renovable instalada alcanzó un récord de 544 vatios...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/las-renovables-alcanzan-el-18-del-consumo-final-de-energia-a-ni...>

Domingo, 28 junio 2026

Buscar28 junio 2026 0

Las energías renovables continúan ganando peso en el sistema energético mundial, aunque el ritmo de crecimiento todavía no es suficiente para cumplir el **Objetivo de Desarrollo Sostenible 7 (ODS 7)** de Naciones Unidas, que busca garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos antes de 2030.

Así lo concluye el informe **Tracking SDG7: The Energy Progress Report 2026**, publicado por la **Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA)**, la **Agencia Internacional de la Energía (IEA)**, la **División de Estadística de Naciones Unidas (UNSD)**, el **Banco Mundial** y la **Organización Mundial de la Salud (OMS)**.

Según el informe, las energías renovables representaron el **18% del consumo final total de energía en 2023**, frente al **15,6% registrado en 2015**. El crecimiento ha estado impulsado principalmente por el **sector eléctrico**, mientras que la **calefacción** y el **transporte** siguen avanzando a un ritmo considerablemente menor.

En electricidad, el progreso ha sido especialmente significativo. El consumo eléctrico procedente de fuentes renovables aumentó cerca de un **5% durante 2023** y casi un **79% respecto a 2013**, hasta superar el **30% del consumo mundial de electricidad**. La **energía solar fotovoltaica** y la **eólica** lideran

esta expansión, multiplicando conjuntamente por cinco su contribución durante la última década, aunque la **energía hidroeléctrica** continúa siendo la principal fuente renovable de generación eléctrica a nivel mundial, cubriendo cerca del **15% de la demanda global**.

El informe también destaca que la **capacidad renovable instalada** continúa creciendo. En **2024** alcanzó un récord de **544 vatios por habitante**, más del doble que los **248 vatios per cápita** registrados en **2015**. Sin embargo, persisten fuertes desigualdades entre regiones. Los **países de ingresos altos** disponen de **1.224 vatios renovables por persona**, mientras que los **países de ingresos bajos** apenas alcanzan **33,6 vatios por habitante**, reflejando una brecha que sigue limitando la transición energética global.

Fuente: IRENA

El despliegue actual no basta para cumplir los objetivos de 2030

Pese a estos avances, las organizaciones responsables del informe advierten de que el mundo continúa **lejos de la trayectoria necesaria para alcanzar el ODS 7** y los compromisos internacionales adquiridos durante la COP28 para **triplicar la capacidad mundial de energías renovables antes de finalizar la década**.

El informe señala que los **usos modernos de las energías renovables** deberían representar entre el **32% y el 35% del consumo final de energía** y cerca del **68% de la generación eléctrica mundial en 2030**. No obstante, las **Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)** actualmente presentadas por los países únicamente contemplan alrededor de **5,8 TW** de capacidad renovable, aproximadamente **la mitad de lo necesario para cumplir el objetivo de triplicar la capacidad instalada**.

Además, aunque las **renovables se convertirán en la principal fuente mundial de generación eléctrica en 2025**, el **carbón** sigue aportando aproximadamente el **34% de la electricidad mundial**, lo que evidencia que la descarbonización del sistema eléctrico aún requiere un importante esfuerzo adicional.

Más inversión y mayor cooperación internacional

El informe sostiene que las **tecnologías necesarias ya están disponibles** y que la reducción de los costes de la **energía solar**, la **eólica** y el **almacenamiento** ha mejorado considerablemente las condiciones para acelerar la transición energética. Sin embargo, considera imprescindible **reforzar las políticas públicas, aumentar la inversión y fortalecer la cooperación internacional** para evitar que las actuales crisis económicas y geopolíticas frenen los avances conseguidos durante la última década.

Los autores estiman que alcanzar los objetivos energéticos para **2030** exigirá **inversiones relacionadas con la transición energética de entre 3 y 5 billones de dólares anuales**, frente a los aproximadamente **2,2 billones de dólares** invertidos actualmente. Solo la inversión en **nueva capacidad renovable** deberá aumentar hasta **1,5 billones de dólares por año**, mientras que la

inversión en **eficiencia energética** deberá **multiplicarse por siete** hasta situarse en torno a **2,6 billones de dólares anuales** .

El informe concluye que, aunque el progreso de las **energías renovables** durante la última década ha sido notable, **acelerar su despliegue** será esencial no solo para cumplir el **ODS 7** , sino también para **reforzar la seguridad energética, reducir la dependencia de los combustibles fósiles y aumentar la resiliencia económica frente a futuras crisis** .

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario

Últimas Noticias

28 junio 2026

Las renovables alcanzan el 18% del consumo final de energía a nivel mundial, pero el ODS 7 sigue fuera de la trayectoria para 2030

27 junio 2026