

Tipografía principal,
Plantagenet cherokee



Tipografía para el contenido principal
Averta PF regular

El mundo sigue avanzando hacia las metas de energía sostenible, aunque los esfuerzos no alcanzan la magnitud necesaria para cumplir con el Objetivo 7 para el año 2030. Se han logrado algunos progresos en la mejora de la eficiencia energética y la ampliación del acceso a la energía eléctrica. Sin embargo, millones de personas en todo el mundo todavía carecen de este servicio básico y los progresos en materia de combustibles y tecnologías no contaminantes para cocinar se han estancado, lo que afecta la salud de miles de millones de mujeres y niños.

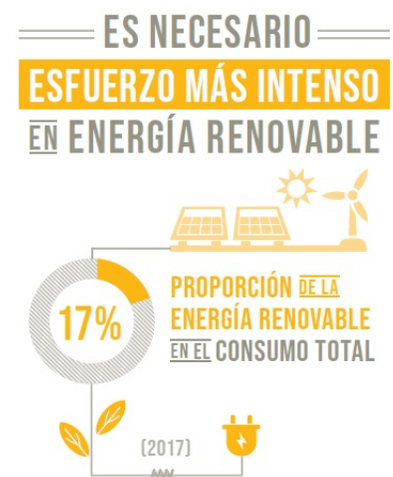
La pandemia de la COVID-19 ha destacado la necesidad urgente de contar con energía asequible y fiable para que los hospitales y los centros de salud traten a los pacientes, las comunidades puedan bombear agua potable y tengan acceso a información vital, y para que los niños que no asisten a las escuelas puedan aprender a distancia. Al mismo tiempo, la crisis seguramente obstaculizará los esfuerzos para lograr el Objetivo 7. Las interrupciones en las cadenas de suministro pueden causar estragos en los servicios de energía eléctrica y la disminución de ingresos podría limitar la capacidad de las personas para pagarlos. Además, es probable que la caída de los precios del petróleo desaliente el aumento del uso de energías renovables. P40 Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2020 en: <https://acortar.link/guINT>

Es necesario intensificar los esfuerzos en materia de energía renovable para lograr los objetivos climáticos a largo plazo.

La proporción de la energía renovable en el consumo total de energía final alcanzó el 17,3% en el año 2017, frente al 17,0% en 2015 y el 16,3% en 2010. Este crecimiento fue impulsado principalmente por el aumento del consumo de fuentes renovables modernas, que aumentó del 8,6% en 2010 al 10,5% en 2017.

El mayor aumento en el uso de las fuentes renovables proviene del sector de energía eléctrica, impulsado por la rápida expansión de la energía solar y eólica. Sin embargo, la proporción de fuentes renovables en los sectores de uso final para calefacción y transporte, que representaba el 80% del uso final de la energía, estaba muy por

debajo de su potencial. Se necesitará un aumento acelerado de fuentes renovables modernas en todos los sectores para alcanzar la meta de aumentar sustancialmente la proporción de este tipo de energía.



América Latina y el Caribe presentaban la mayor proporción de fuentes renovables modernas de todas las regiones debido a su gran dependencia de la energía hidroeléctrica y a la amplia utilización de la bioenergía moderna en todos los sectores.

P41 Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2020 en: <https://acortar.link/guINT>

#CátedraUniversitariaDigital

San Salvador, 07 de julio de 2021