



# 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



Objetivo de Desarrollo Sostenible





## ENERGÍA sostenible y moderna



### Punto de partida

- El **13%** de la población mundial no tiene electricidad
- **3000** millones de personas dependen de energías no renovables
- El **60%** de las emisiones a la atmósfera son causadas por la energía

### Metas Para 2030

-  **Garantizar el acceso universal** a servicios energéticos asequibles y modernos
-  **Aumentar las fuentes de energías renovables** en todo el mundo
-  Duplicar la tasa mundial de mejora de la **eficiencia energética**
-  **Mejorar la tecnología** para prestar servicios energéticos de calidad





# 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



SE NECESITA **MÁS** ESFUERZO EN LA ENERGÍA SOSTENIBLE

 **789 MILLONES**  
DE PERSONAS SIN  
ELECTRICIDAD  
(2018)

LA **ENERGÍA ASEQUIBLE Y FIABLE** ES ESENCIAL EN CENTROS DE SALUD



**1 EN 4** CARECE DE ELECTRICIDAD  
EN ALGUNOS PAÍSES EN DESARROLLO (2018)

ES NECESARIO  
**ESFUERZO MÁS INTENSO**  
EN ENERGÍA RENOVABLE



LA TASA DE MEJORA EN EFICIENCIA ENERGÉTICA **ES MENOR** DEL **3% NECESARIO**



**LAS CORRIENTES FINANCIERAS** A PAÍSES EN DESARROLLO EN APOYO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES **HAN AUMENTADO**

**\$21.400 MILLONES**  
(2017)



PERO SOLO **12%** VA A LOS PMA