

## 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



### Objetivo 7: Energía asequible y no contaminante

Entre 2000 y 2016, la cantidad de personas con acceso a energía eléctrica aumentó de 78 a 87 por ciento, y el número de personas sin energía bajó a poco menos de mil millones.

Sin embargo, a la par con el crecimiento de la población mundial, también lo hará la demanda de energía accesible, y una economía global dependiente de los combustibles fósiles está generando cambios drásticos en nuestro clima.

Para alcanzar el ODS7 para 2030, es necesario invertir en fuentes de energía limpia, como la solar, eólica y termal y mejorar la productividad energética.

Expandir la infraestructura y mejorar la tecnología para contar con energía limpia en todos los países en desarrollo, es un objetivo crucial que puede estimular el crecimiento y a la vez ayudar al medio ambiente.

### En cifras

**1 de cada 7 personas aún no tiene acceso a la electricidad; la mayoría de ellos vive en áreas rurales del mundo en desarrollo.**

**60% La energía es uno de los grandes contribuyentes al cambio climático, y representa alrededor del 60% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero.**

**14% Estándares de energía más eficientes podrían reducir el consumo de electricidad de los edificios y la industria en un 14%.**

**3 mil millones Más del 40% de la población mundial, 3 mil millones de personas, dependen de combustibles contaminantes e insalubres para cocinar.**

**20% A 2015, más del 20% de la energía se generaba a través de fuentes renovables.**

**10,3 millones El sector de energías renovables empleó a un récord de 10,3 millones de personas en 2017**

PROPUESTA DE TALLER:

## ¡COCHE DE PROPULSIÓN Y MOLINILLO!



PROPUESTA DE JUEGO:

## ¡A SOPLAR!



**¡Confiamos en tú creatividad, cualquier adaptación es válida!**