Objetivo 7

**ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE**

Desde el año 2000 al 2018, el número de personas con acceso a energía eléctrica aumentó de 78 a 90 % y el número de personas sin energía bajó a 789 millones, a la par, con el crecimiento de la población mundial, también aumentará la demanda de energía accesible, y una economía global dependiente de los combustibles fósiles está generando cambios drásticos en el clima.

Para alcanzar el ODS 7 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 emplear 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

METAS DEL OBJETIVO DE AQUÍ A 2030:

* Garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos.
* Aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.
* Duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética.
* Aumentar la cooperación internacional para facilitar el acceso a la investigación y la tecnología relativas a la energía limpia, incluidas las fuentes renovables, la eficiencia energética y las tecnologías avanzadas y menos contaminantes de combustibles fósiles, y promover la inversión en infraestructura energética y tecnologías limpias.
* Ampliar la infraestructura y mejorar la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos en los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, en consonancia con sus respectivos programas de apoyo.

