



# 7.- ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

## OBJETIVO



### Energía asequible y no contaminante

Para lograr este Objetivo es necesario garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna.

## 5 METAS

7.1: De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos

7.2: De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas

7.3: Duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética

7.a: 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.

Promover la inversión en infraestructura energética y tecnologías limpias

7.b: 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.

## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE? ALGUNOS DATOS

- El 13% de la población mundial aún no tiene acceso a servicios modernos de electricidad.
- 3000 millones de personas dependen de la madera, el carbón, el carbón vegetal o los desechos de origen animal para cocinar y calentar la comida.
- La energía es el factor que contribuye principalmente al cambio climático y representa alrededor del 60% de todas las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero.
- La contaminación del aire en locales cerrados debido al uso de combustibles para la energía doméstica causó 4,3 millones de muertes en 2012, 6 de cada 10 de estas fueron mujeres y niñas.

## ¿CÓMO PODEMOS AYUDAR?

- Con **nuestro compromiso personal** a través de diferentes iniciativas:

- Hacer un consumo racional y razonable de la energía
- Apagar los aparatos eléctricos cuando no se utilicen
- Reducir el consumo de las emisiones de carbono: Utilizar bicicleta o transporte público, caminar....
- Invertir en energías sostenibles/renovables en tu vivienda
- Compra de electrodomésticos de alta eficacia/bajo consumo
- Trabajando como voluntario en cualquier actividad u organización destinada a este fin, .....

- **Con la investigación:** Apoyar las actividades de investigación encaminadas a mejorar el desarrollo y la efectividad de las fuentes de energía renovables, investigar sobre nuevas fuentes de energía, desarrollar almacenamientos geológicos de CO<sub>2</sub>, vehículos de transporte que usen combustibles alternativos a los combustibles fósiles.

## ACTUACIONES EN NUESTRO CENTRO

Si deseas colaborar con nosotros para dar a conocer nuestra implicación con este Objetivo puedes hacerlo mediante dos vías:

- Mándanos un mail contándonos tu experiencia ya sea a nivel personal o profesional en relación a este ODS: Investigación, implicación personal.... **Asunto:** Apoyo al ODS 7
- Rellena la encuesta con las acciones que hemos establecido para este ODS



procien@unizar



ENCUESTA