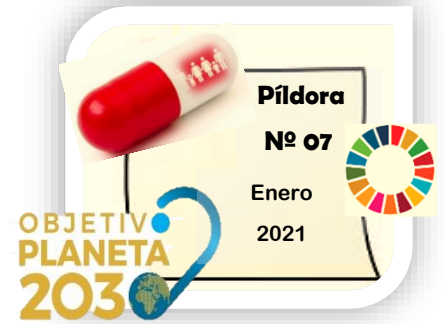




OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Una oportunidad para el cuidado de las personas y el planeta



ODS 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



7.1. Garantizar acceso universal a la energía



7.2. Aumentar las energías renovables



7.3. Duplicar la tasa de eficiencia energética



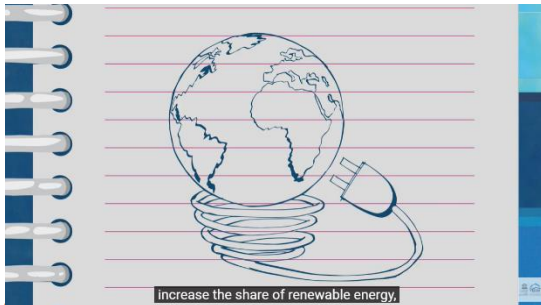
7.A. Investigación e inversión en energías limpias



7.B. Preinfraestructura y tecnología en países de desarrollo

Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna

Más de 1.200 millones de personas -una de cada cinco personas de la población mundial- viven sin electricidad. La mayoría se concentra en una docena de países de África y Asia. Los niños y sus familias de las comunidades pobres y rurales son los que corren mayor peligro de quedarse atrás, al igual que en los barrios marginales y asentamientos precarios de grandes ciudades. Otros 2.800 millones de personas dependen de la leña, el carbón vegetal, el estiércol y la hulla para cocinar y calentarse, lo que provoca más de 4 millones de muertes prematuras al año por contaminación del aire en locales cerrados.



A la vez, la energía es el factor que contribuye principalmente al cambio climático: produce el 60% de todas las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero. Entre las metas del ODS 7 para 2030 se encuentran el garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos; aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas; y ampliar la infraestructura y mejorar la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos en los países en desarrollo.

Vídeo: UNESCO. ODS 7 Energía asequible y no contaminante. Pincha Aquí.

Más información: [Web ONU ODS7. Energía asequible y no contaminante: Datos, Metas, Respuestas ante el COVID-19](#)

El Derecho a la Energía Asequible y no Contaminante y los Derechos Humanos

- Garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos. [DUDH](#) art. 25
- Aumentar la proporción de energías renovables [ACHPR](#) art. 24
- Duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética [Protocolo de Maputo](#) art 18.2
- Aumentar la cooperación internacional para facilitar el acceso a la investigación y la tecnología relativas a la energía limpia y promover la inversión [DUDH](#) art. 27.1

Ficha ONU:
¿Por qué es importante la energía asequible y no contaminante?
[Pincha Aquí.](#)



ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE: POR QUÉ ES IMPORTANTE

¿Cuál es el objetivo en este caso?
Garantizar el acceso a una

Y a la inversa, la falta de acceso al suministro de energía y a sistemas de transformación es



La energía es el factor que contribuye principalmente al cambio climático, y



Para reflexionar...

La pobreza energética en España

En España, uno de cada diez hogares sufre pobreza energética. Esta situación afecta principalmente a las familias con rentas bajas, en paro, que viven en pisos con alquiler de renta antigua y hogares sin calefacción, según el [último informe de pobreza energética en nuestro país](#). Cáritas ha constatado en el VIII Informe FOESSA que **el 16,6% de la población es incapaz de mantener la vivienda a una temperatura adecuada**. Esta dificultad alcanza al 41,4% de los hogares donde el sustentador principal está en situación de desempleo y al 29,2% de los hogares donde hay alguna persona que no ha nacido en España.

Artículo Cáritas: FOESSA constata que el 16,6% de los hogares no pueden mantener la vivienda a una temperatura adecuada. Pincha aquí

El caso de las familias de la Cañada Real de Madrid

A finales de 2020, [Cáritas Madrid denunciaba ante la Fiscalía General del Estado](#) los reiterados cortes de luz en la Cañada Real Galiana y pedía la protección para 1.800 menores perjudicados. En 2021, la confluencia de la pandemia con la histórica borrasca Filomena la empeoró este grave problema de vulneración de derechos para cientos de familias. Y todo, mientras el precio de la energía eléctrica bate un nuevo récord.

Cuando la energía "limpia" también contamina...



La [producción de energía renovable en Castilla-La Mancha](#) cubre el 99% de la demanda interna regional aunque solo consume la mitad, y la otra la exporta a las Comunidades de Madrid y Valencia. La transición hacia las energías limpias exige la provisión de nuevas materias primas, como las tierras raras. Los coches eléctricos, paneles fotovoltaicos y aerogeneradores también llevan aparejados costes para el planeta.

Documental (RTVE. La Noche Temática): La cara oculta de las energías renovables. Pincha aquí.

El Papa Francisco, con las energías no contaminantes

El Papa Francisco, ante los directivos de las principales empresas del sector petrolífero, del gas natural y otras energéticas: "No hay tiempo que perder: hemos recibido la Tierra del Creador como una casa-jardín, no la transmitamos a las generaciones futuras como un lugar salvaje".

Artículo Econoticias: El Papa Francisco, con las energías renovables. Pincha Aquí.



¿Qué podemos hacer para contribuir al ODS 7?

La acción de Estados y Gobiernos

- El principal reto es establecer políticas para el acceso asequible a las energías, a la vez que éstas dejan de ser contaminantes.

La acción de las empresas

- Cambiar el modelo de negocio hacia las energías no contaminantes, más inversión en Investigación, Desarrollo e Innovación, implicación en proyectos de cooperación... [Y más, aquí.](#)

La acción de la ciudadanía

- Eficiencia energética. Todos podemos tomar medidas para consumir solo la energía imprescindible. Mira las recomendaciones prácticas para el día a día.
- Cooperativas energéticas. Cada vez más, los consumidores se agrupan para lograr un uso más responsable de la energía. [También el autoconsumo está cobrando fuerza en España.](#)
- Actúa, colabora con Proyectos de Cooperación Internacional, entidades o plataformas como [Enlazateporlajusticia.org](#), donde Cáritas y otras organizaciones sumamos esfuerzos para que las personas más empobrecidas dirijan su desarrollo.



Vídeo Ineco. Recomendaciones prácticas para el día a día. Pincha Aquí.

Más información. [Enlázate por la Justicia #conectaenergíapobreza](#)



Pincha Aquí y envíanos tus comentarios