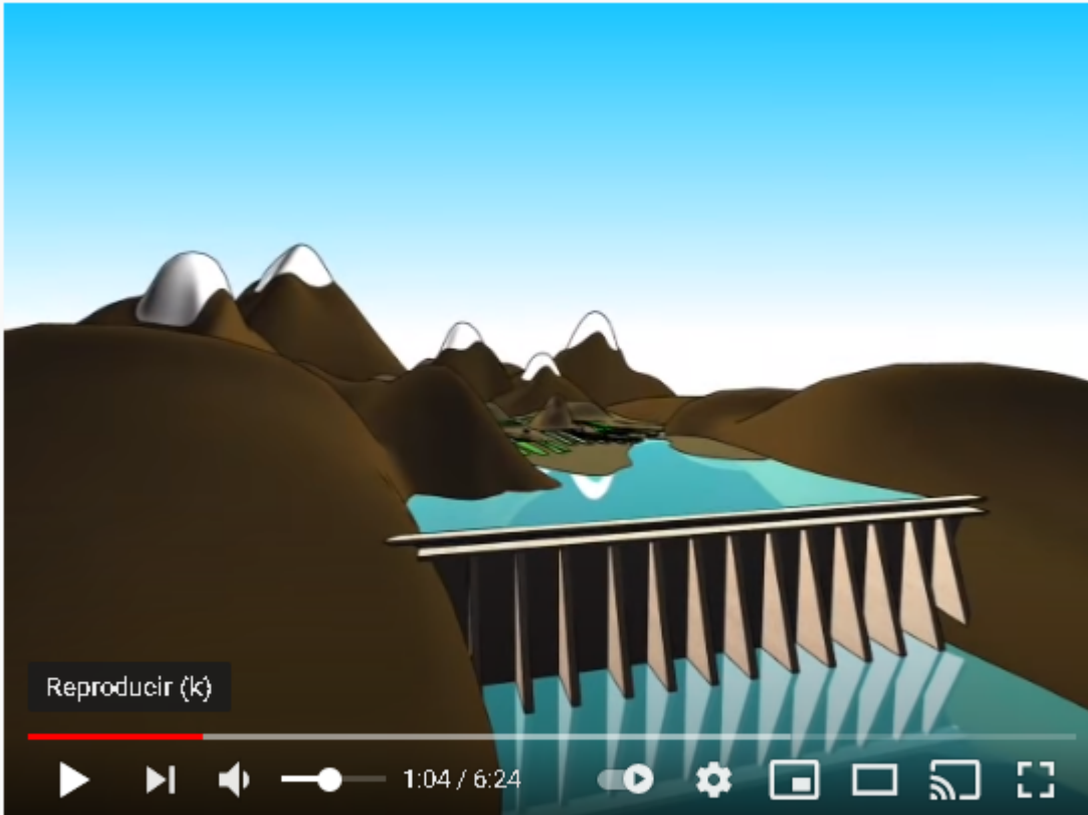


PROPÓSITO:

Aportar una visión mas amplia del sector, a través de la lectura desde obras relacionadas con la energía y la sostenibilidad.

MOTIVACIÓN:



ENERGÍA ELÉCTRICA

EXPLICACIÓN:

La **energía eléctrica** es una fuente de energía renovable que se obtiene mediante el movimiento de cargas eléctricas (electrones) que se produce en el interior de materiales conductores (por ejemplo, cables metálicos como el cobre).

El origen de la **energía eléctrica** está en las centrales de generación, determinadas por la fuente de energía que se utilice. Así, la energía eléctrica **puede obtenerse de** centrales solares, eólicas, hidroeléctricas, térmicas, nucleares y mediante la biomasa o quema de compuesto de la naturaleza como combustible.

EJERCICIOS:

1. Ingresa a : <https://capacitateparaeempleo.org/>
2. Regístrate.
3. Selecciona el curso: Ahorro de energía (Casa y oficina)
4. Observa el video No. 1: Importancia del ahorro de energía.
5. Realiza un informe escrito en el cuaderno, incluyendo dibujos e ilustraciones a todo color.

EVALUACIÓN:

1. Revisión de cuaderno
2. Intercambio de ideas
3. Conversatorio.

BIBLIOGRAFÍA:



El reto Energético: Valeriano Ruíz.

Si quieres más:

<https://www.fenieenergia.es/cinco-libros-sobre-ene...>

<https://twenergy.com/energia/energia-electrica/>