

VÍDEOS: - "¿Qué son las energías renovables?. Sostenibilidad"

- "02 energías no renovables"

VÍDEOS enerxías renovables:

- "¿Qué es la energía solar fotovoltaica? Sostenibilidad. Acciona"
- "¿Qué es la energía eólica? Sostenibilidad. Acciona"
- "¿Cómo funciona la energía hidráulica? Sostenibilidad. Acciona"
- "¿Cómo funciona la biomasa?. Acciona"

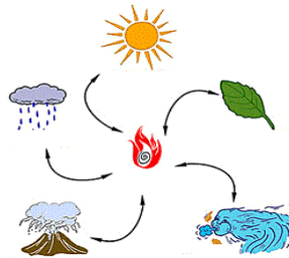
FONTES DE ENERXÍA.

As fontes de enerxía son recursos naturais a partir dos cales se pode obter enerxía.

Podemos distinguir 2 tipos:

1. Enerxías RENOVABLES.

- Características:
 - NON se esgotan.
 - Son limpas ,NON contaminan.
- Tipos:
 - Enerxía **SOLAR**: procede do Sol e utilízanse placas solares.
 - Enerxía **EÓLICA**: prodúcese o vento e utilízanse muíños de vento.
 - Enerxía **HIDRÁULICA**: orixínase o movemento da auga en centrais hidroeléctricas. Por exemplo: Hidroeléctrica do Xallas (Dumbría).
 - **BIOMASA**: xenérase a partir dos seres vivos.



2. Enerxías NON RENOVABLES.

- Características:
 - SÍ poden esgotarse.
 - SÍ contamina.
- Tipos:
 - Carbón.
 - Petróleo.
 - Gas Natural.

