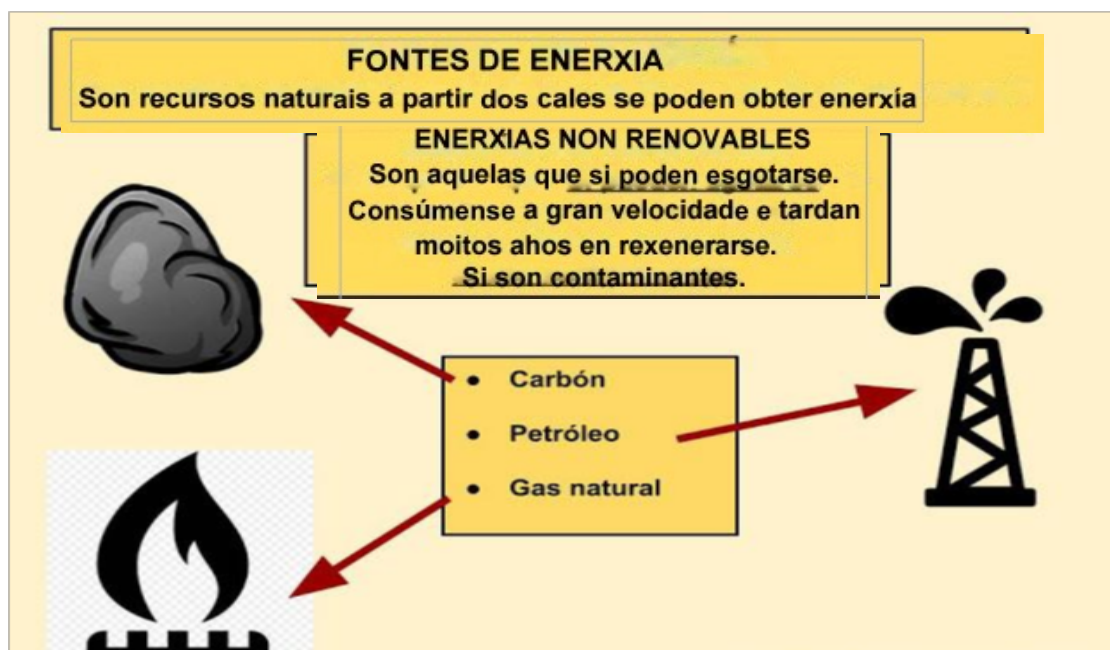
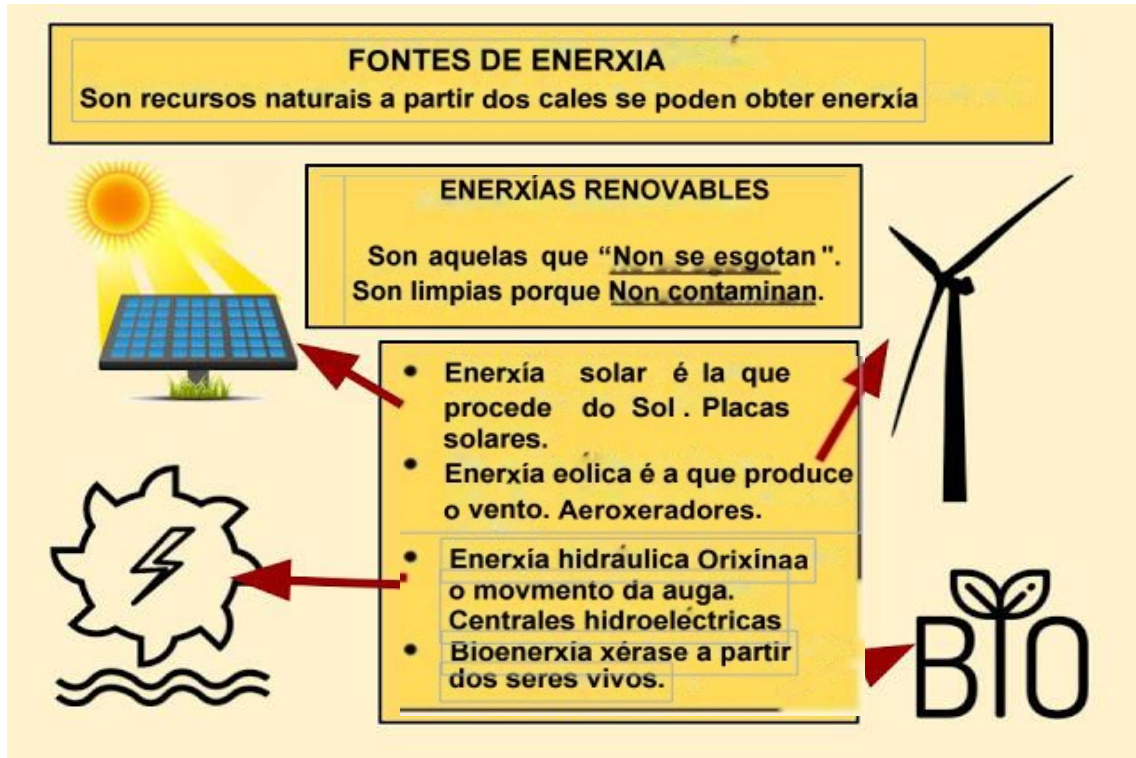




# ENERXÍAS RENOVABLES E NON RENOVABLES



## 1. Le e aprende.



2. Elixes a resposta correcta:

Que enerxía obtemos do vento?

Que enerxía obtemos do Sol?

Que enerxía obtemos da auga?

3. Sinala de que fonte natural renovable obtemos a enerxía en cada caso. Despois escribe que enerxía é.

Viento

Sol

Agua

Viento

Sol

Agua

Viento

Sol

Agua

#### 4. Une a información coa súa imaxe.



Coa forza das correntes de auga ao pasar por un encoro obtemos enerxía.



As placas solares recollen os raios do sol e obtemos enerxía.



Nas plataformas petrolíferas escávase moito ata encontrar petróleo.

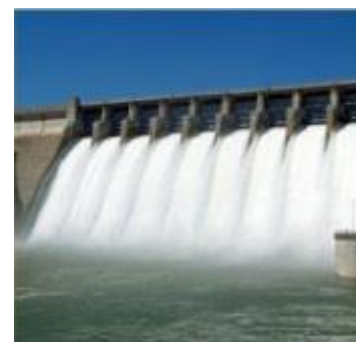


A forza do vento move as aspas destes aeroxeradores e recolleemos enerxía.



O carbón sácase das minas e con el obtemos enerxía.

#### 5. Indica en cada imaxe si é enerxía renovable ou non renovable.



6. Escribe as palabras que faltan para formar afirmacións sobre as vantaxes e os inconvenientes dos combustibles fósiles.

transportar                      dispoñibles                      esgótanse                      combustible  
inventos                      fáciles                      petróleo  
noite                      derivados  
almacenar                      contaminantes                      renova

Unha vantaxe dos combustibles fósiles é que sempre están \_\_\_\_\_, calquera día do ano con independencia de se é día ou \_\_\_\_\_, se é primavera ou verán....

Tamén que se poden \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ sen dificultade. Son moi \_\_\_\_\_ de utilizar, pois hai numerosos \_\_\_\_\_ pensados para eles, coma os automóbiles e a maioría dos vehículos.

Tamén presentan inconvenientes. Os combustibles fósiles \_\_\_\_\_. Por exemplo, o \_\_\_\_\_ formouse hai millóns de anos e non se \_\_\_\_\_. Ademais, os seus \_\_\_\_\_ son moi contaminantes. Por exemplo, os coches que empregan diésel como \_\_\_\_\_ emiten moitos \_\_\_\_\_ á atmosfera.

¡¡BO traballo!!