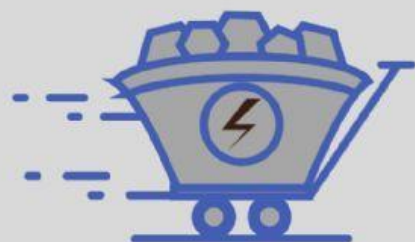
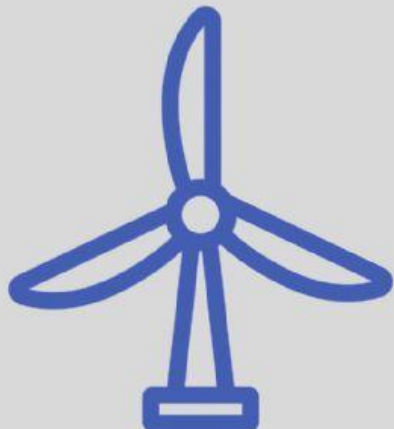


# Producción de energía

## Impacto ambiental

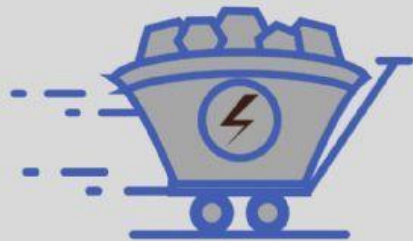
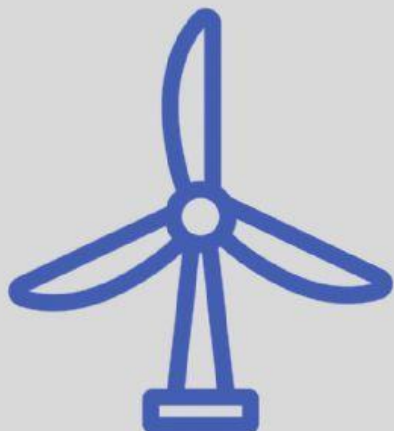
2. Indica cuál es la fuente de energía



# Producción de energía

## Impacto ambiental

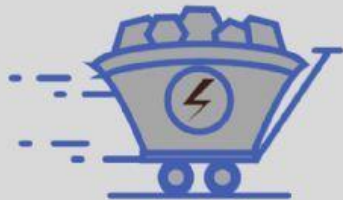
3. Clasifica las siguientes energías en renovables y no renovables



# Producción de energía

## Impacto ambiental

4. Indica que tipo de energía es cada símbolo



# Producción de energía

## Impacto ambiental

6. Busca las siguientes palabras en la sopa de letras:  
**COMBUSTIBLE, FÓSILES, MAREOMOTRIZ, HIDRÁULICA,**  
**NUCLEAR SOLAR, EÓLICA, Y ENERGÍA**

C	O	M	B	U	S	T	I	B	L	E	S	P	F
P	P	U	A	X	E	E	Ó	L	I	C	A	S	D
G	K	Z	W	C	L	W	T	K	G	W	W	H	I
W	G	C	M	R	V	X	N	Y	B	A	O	Z	B
C	T	N	E	H	I	D	R	A	Ú	L	I	C	A
U	V	K	P	K	S	O	L	A	R	M	C	S	X
W	W	Q	K	J	B	R	K	H	D	D	H	R	I
E	M	I	M	A	R	E	O	M	O	T	R	I	Z
T	I	C	E	B	Y	P	Z	F	S	A	M	T	P
I	N	U	C	L	E	A	R	E	W	U	X	B	I
K	K	M	E	J	O	O	A	K	R	I	J	X	C
F	Ó	S	I	L	E	S	P	E	G	U	N	S	U
E	N	E	R	G	Í	A	F	N	X	F	J	Y	M
N	R	L	F	P	T	S	W	B	F	P	U	P	G

# Consumo de energía

En nuestros hogares hay muchos elementos que consumen energía. Ésta se produce principalmente usando combustibles fósiles y en este proceso se emiten contaminantes a la atmósfera, sobre todo CO<sub>2</sub>. Por tanto, cada vez que estás viendo la tele o enciendes las luces, se produce CO<sub>2</sub>

En esta casa puedes ver diferentes elementos. Marca los que creas que producen CO<sub>2</sub>

