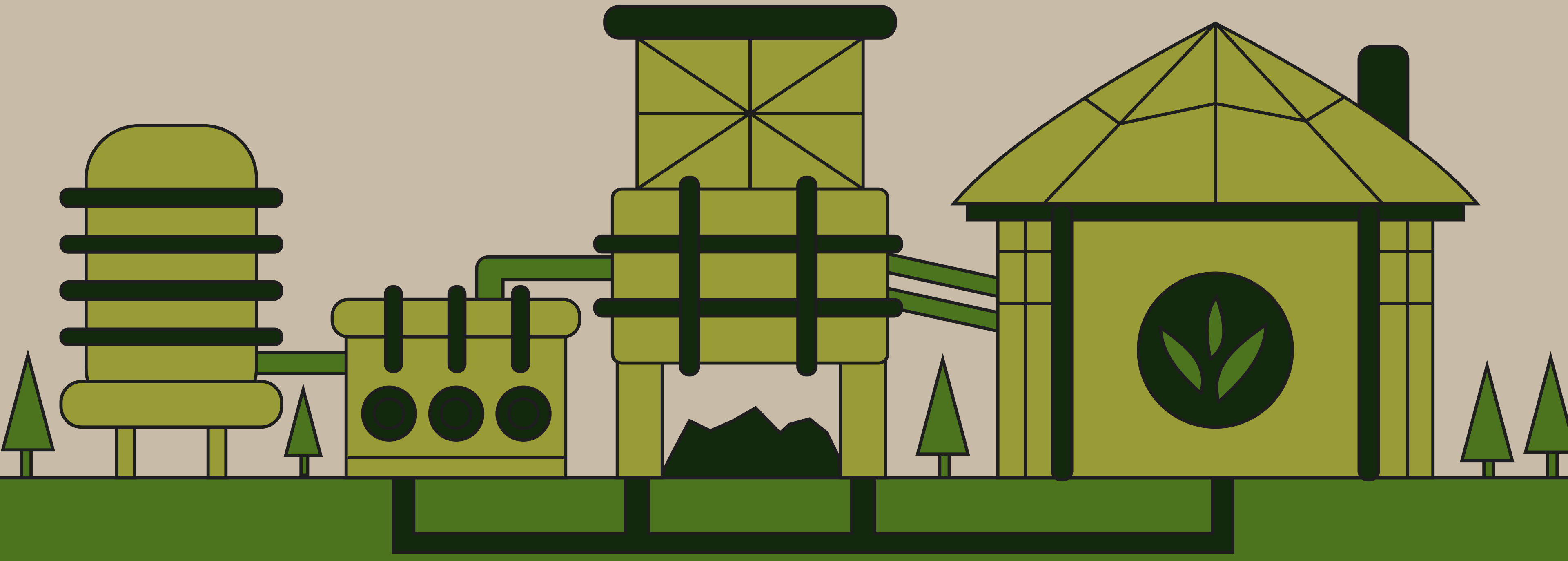
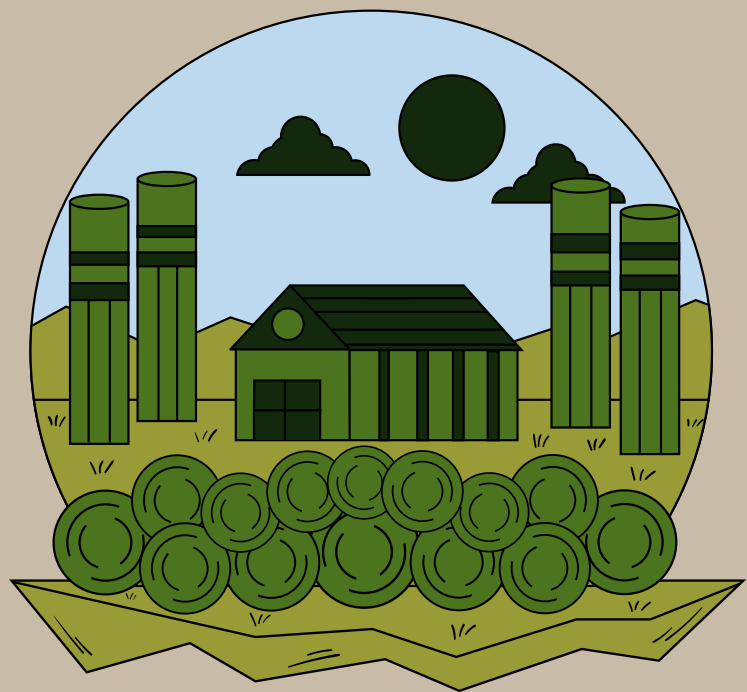
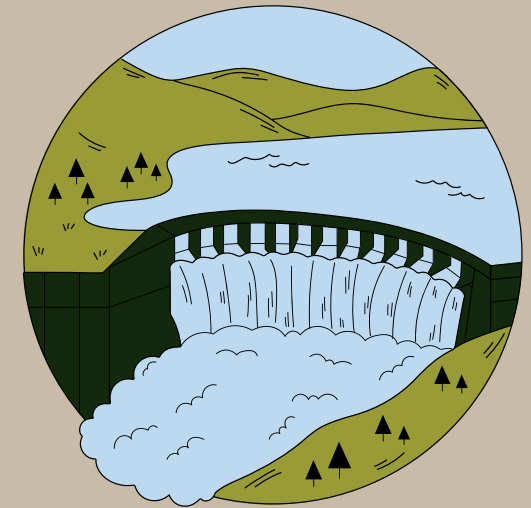
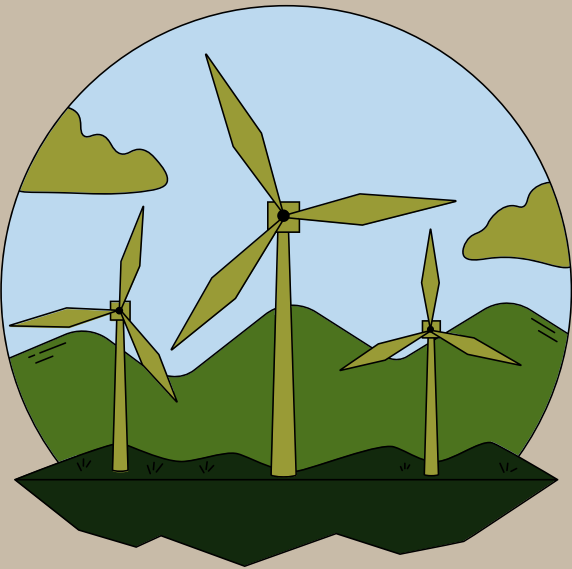
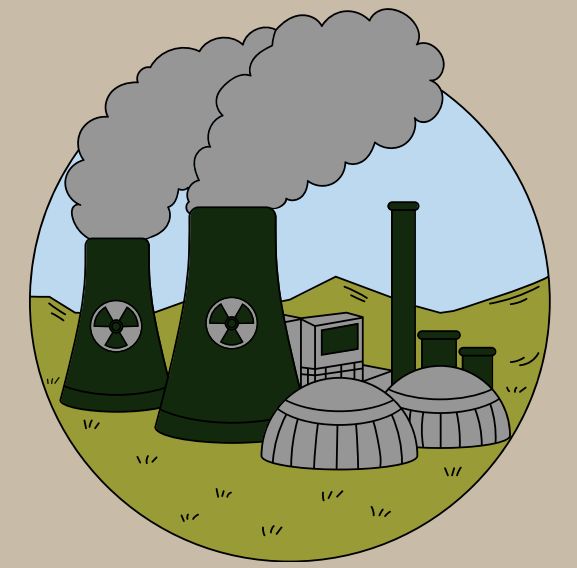
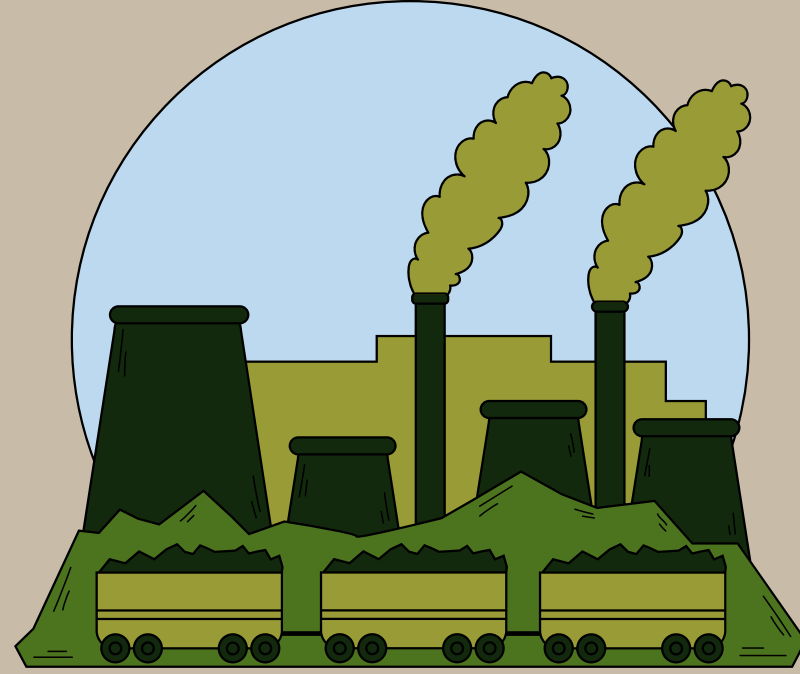
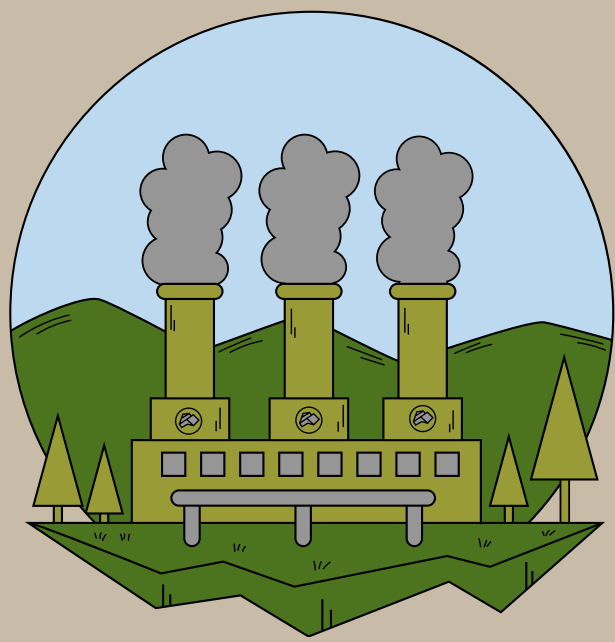


FONTES DE ENERXÍA

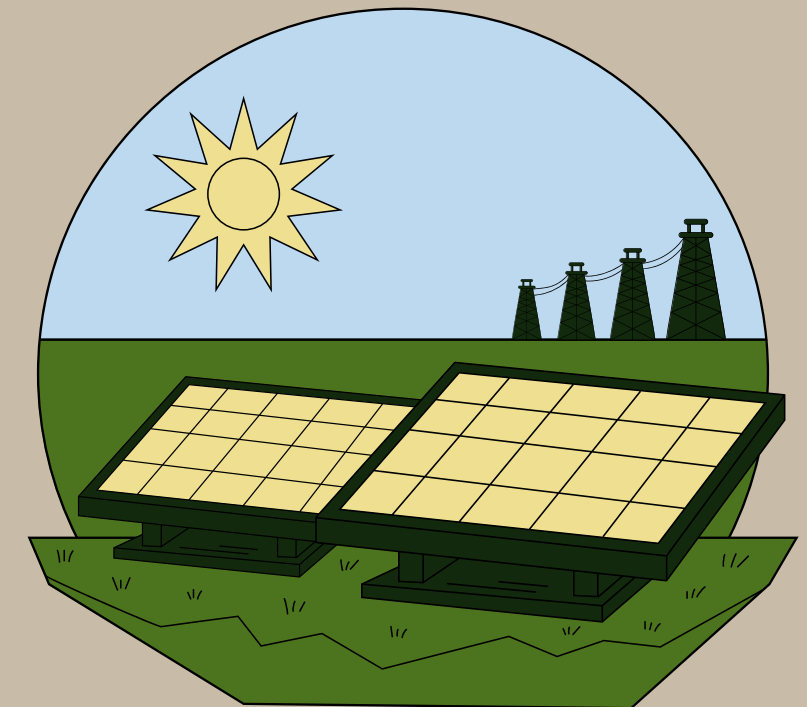
ELECTROBOT-1º CICLO

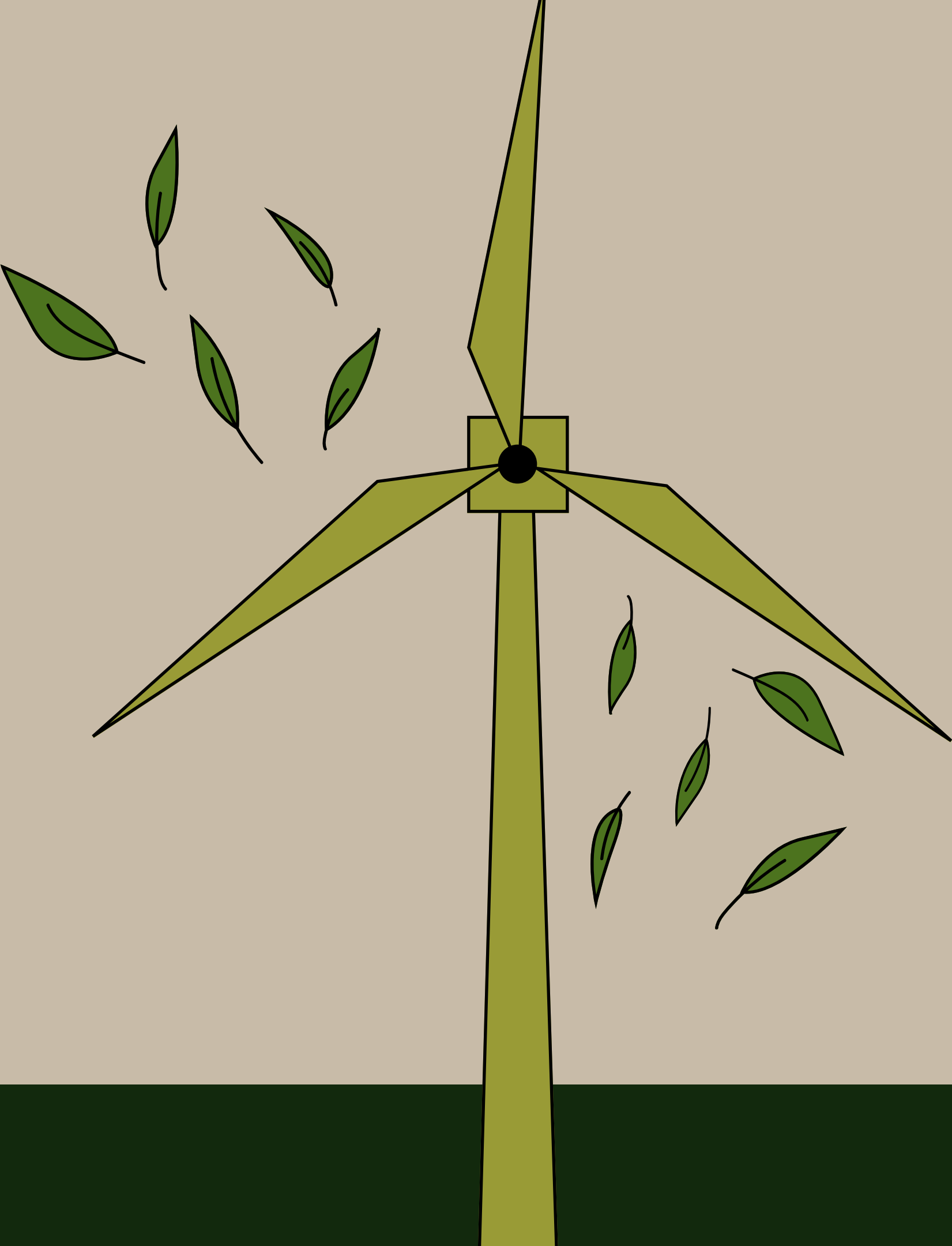
M^a AZUCENA NANTÓN BLANCO



A large, stylized graphic with a white background and a black outline. It features overlapping circles in yellow, teal, and pink. The text "Las Fuentes de Energía" is written in a black, cursive font across the center.

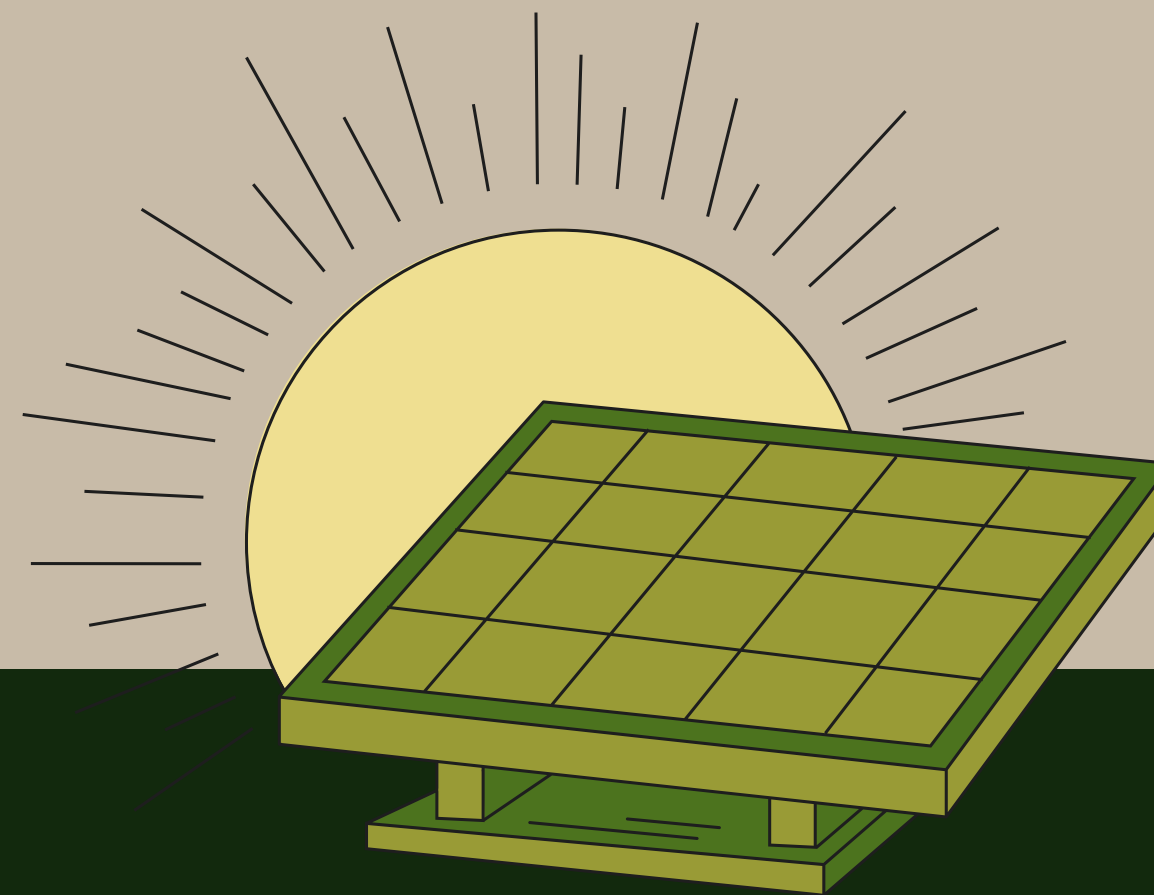
*Las Fuentes
de Energía*



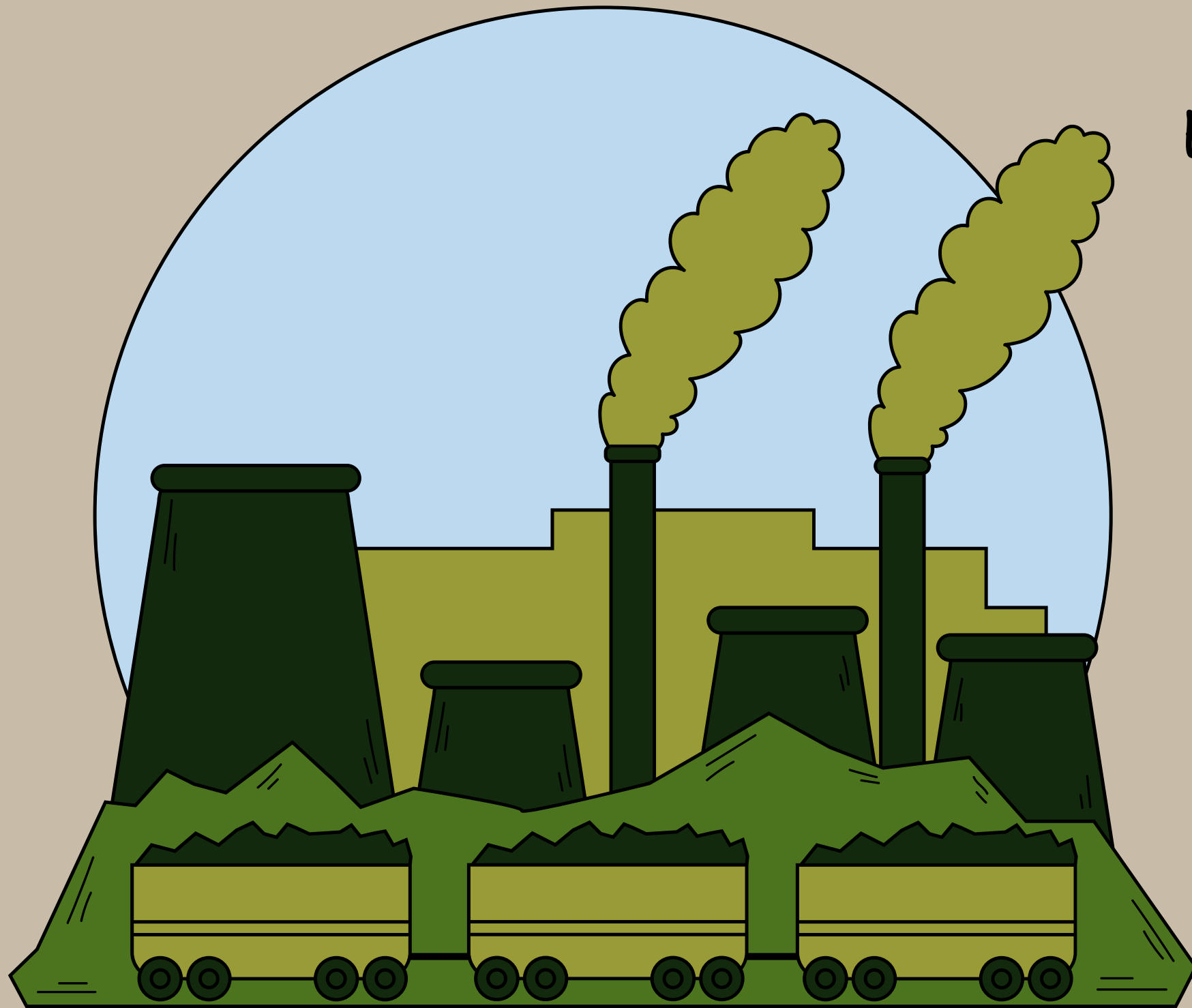


QUE SON AS FONTES DE ENERXÍA?

Son os medios polos que xeramos enerxía para satisfacer as nosas necesidades.



COMBUSTIBLES FÓSILES



Este combustible fórmase a partir de plantas e animais antigos que viviron fai millóns de años. Exemplo:

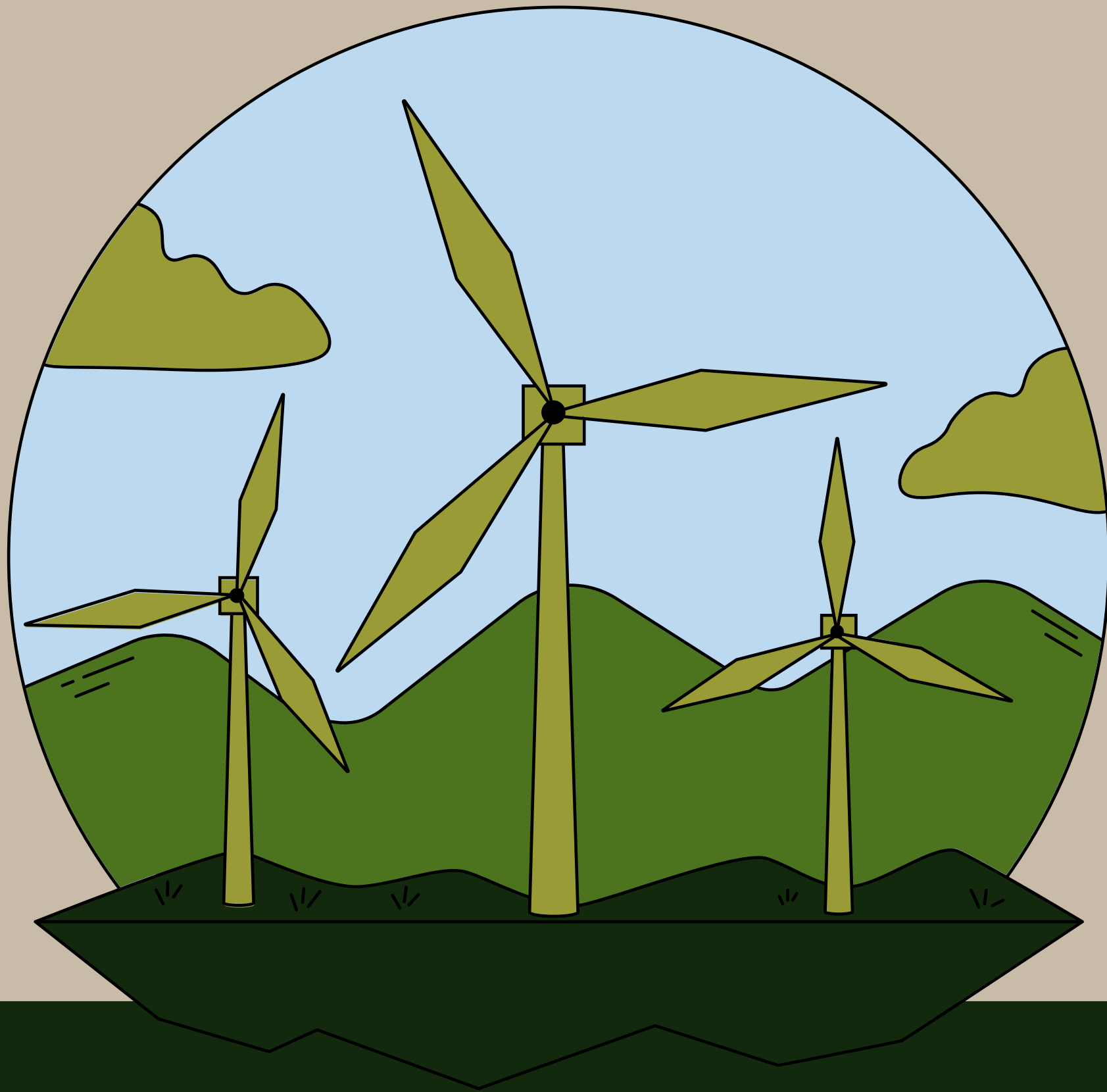
- Carbón.
- Petróleo.
- Gas natural.

Cando queimamos estes combustibles, liberan enerxía que podemos usar para alimentar cousas como coches, fábricas ou fogares.

Esta queima de combustibles xera contaminación, polo que é importante usar fontes de enerxía renovables.

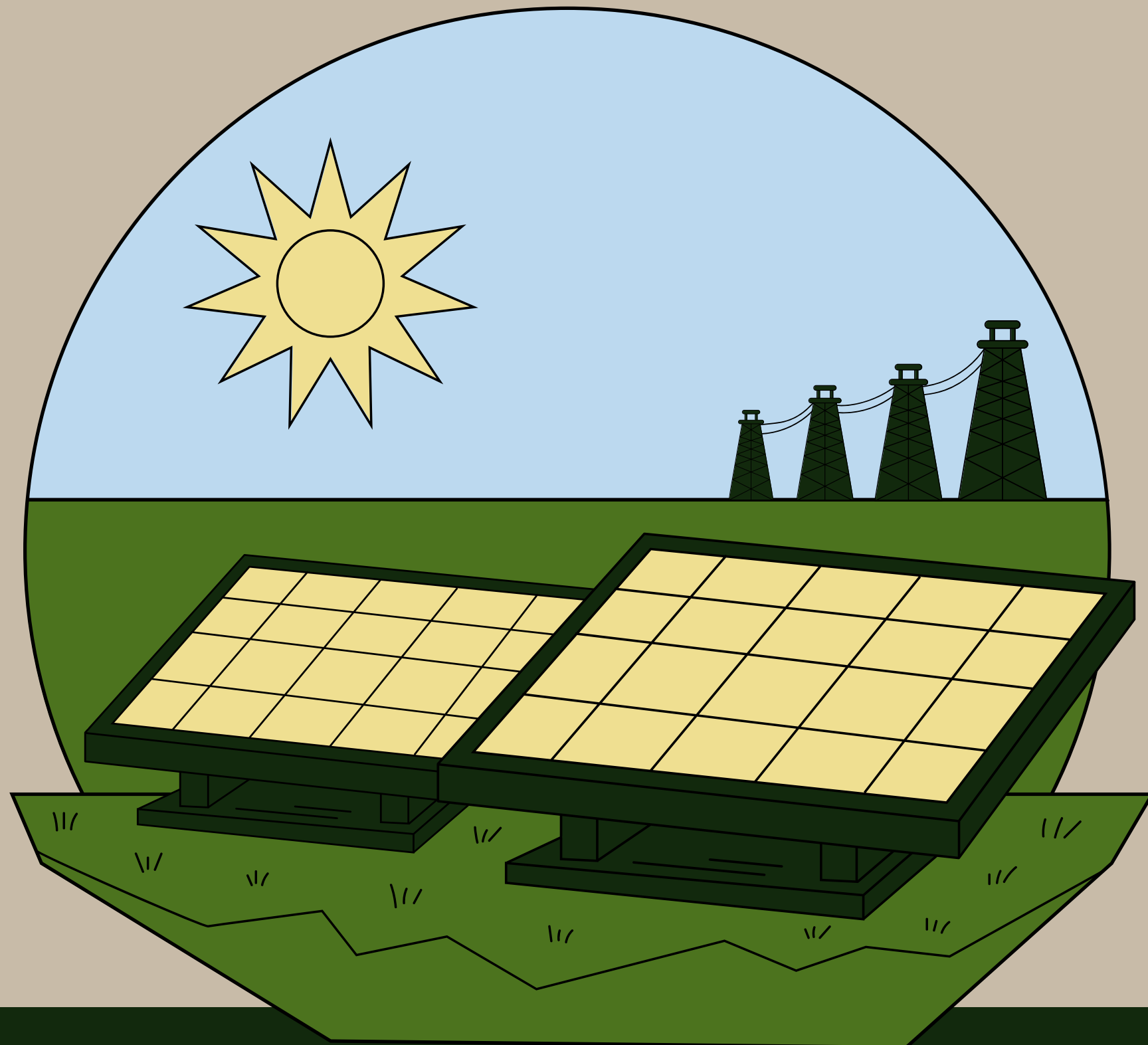
ENERXÍA EÓLICA

Co vento podemos usar turbinas eólicas para capturar a enerxía do vento e convertila en electricidade. É como un gran ventilador que xenera electricidade cando xira.



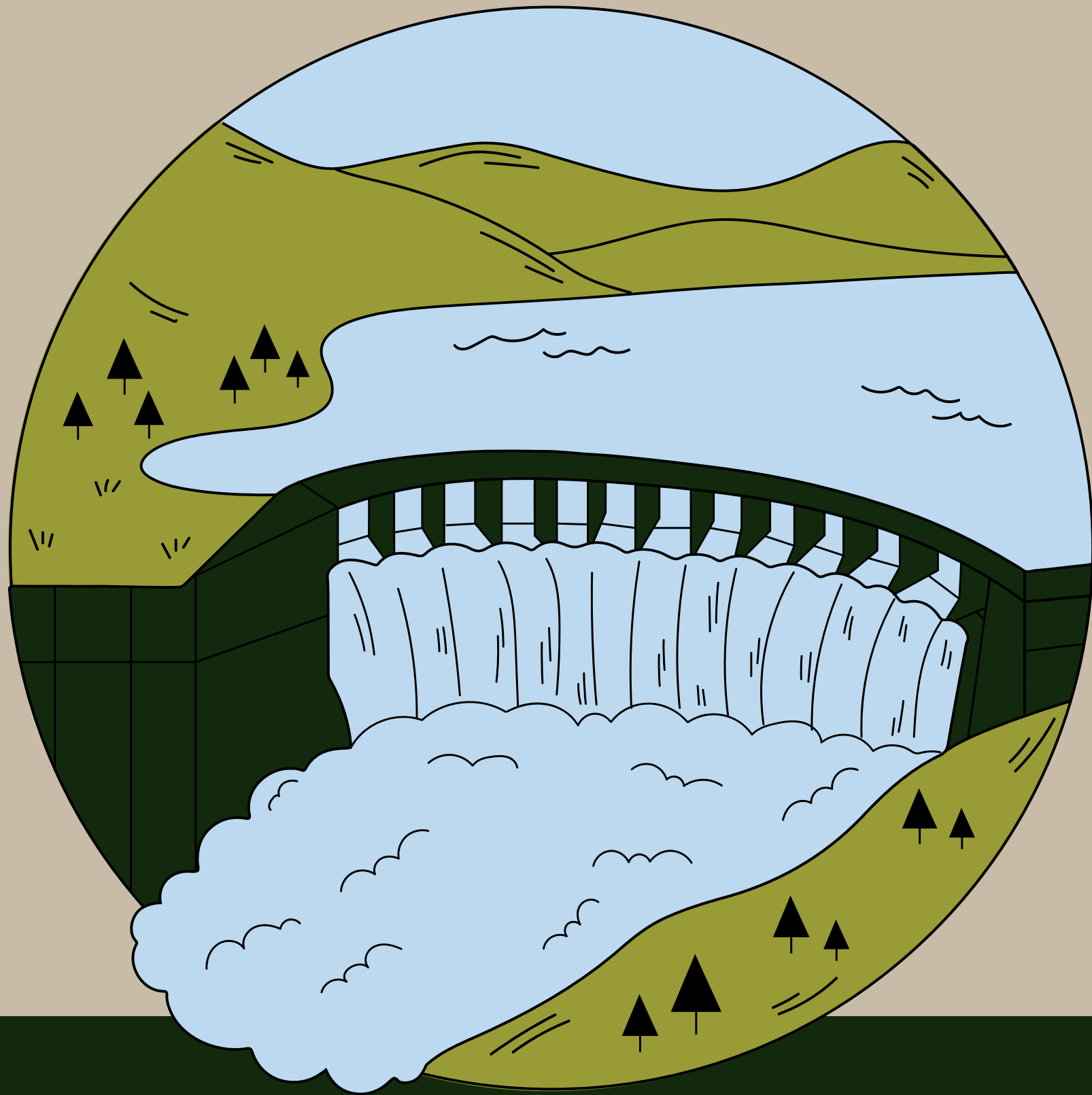
ENERXÍA SOLAR

O sol emite luz e enerxía térmica, e podemos usar paneis especiais chamados paneis solares para capturar a enerxía do sol e convertila en electricidade.
É como usar o poder do sol!



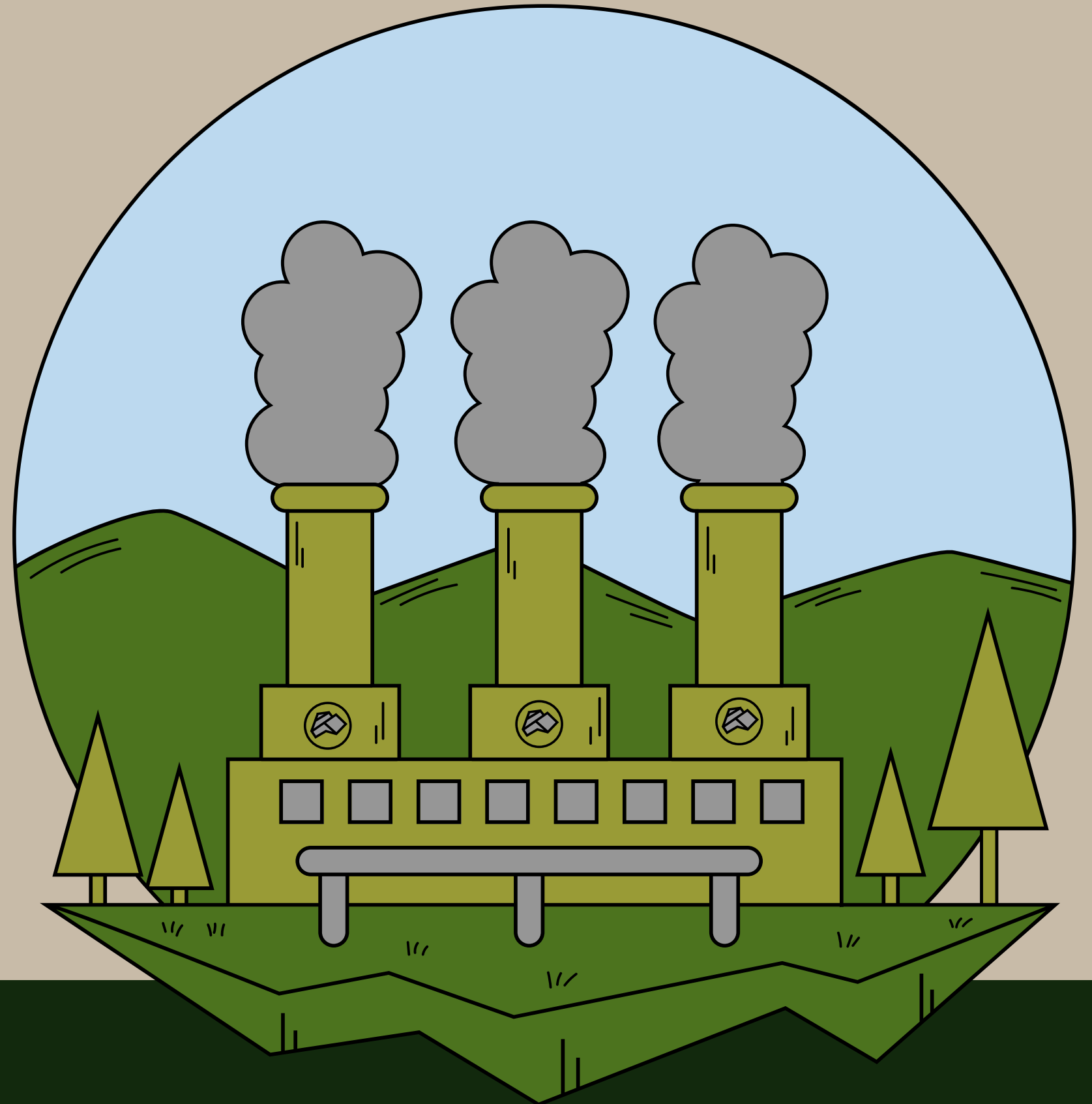
ENERXÍA HIDRÁULICA

A auga tamén pode crear enerxía. Usamos represas para recolectar auga nun lugar cando a auga flúe a través de máquinas especiais chamadas turbinas, convírtese en electricidade. É como usar o poder da auga que flúe!



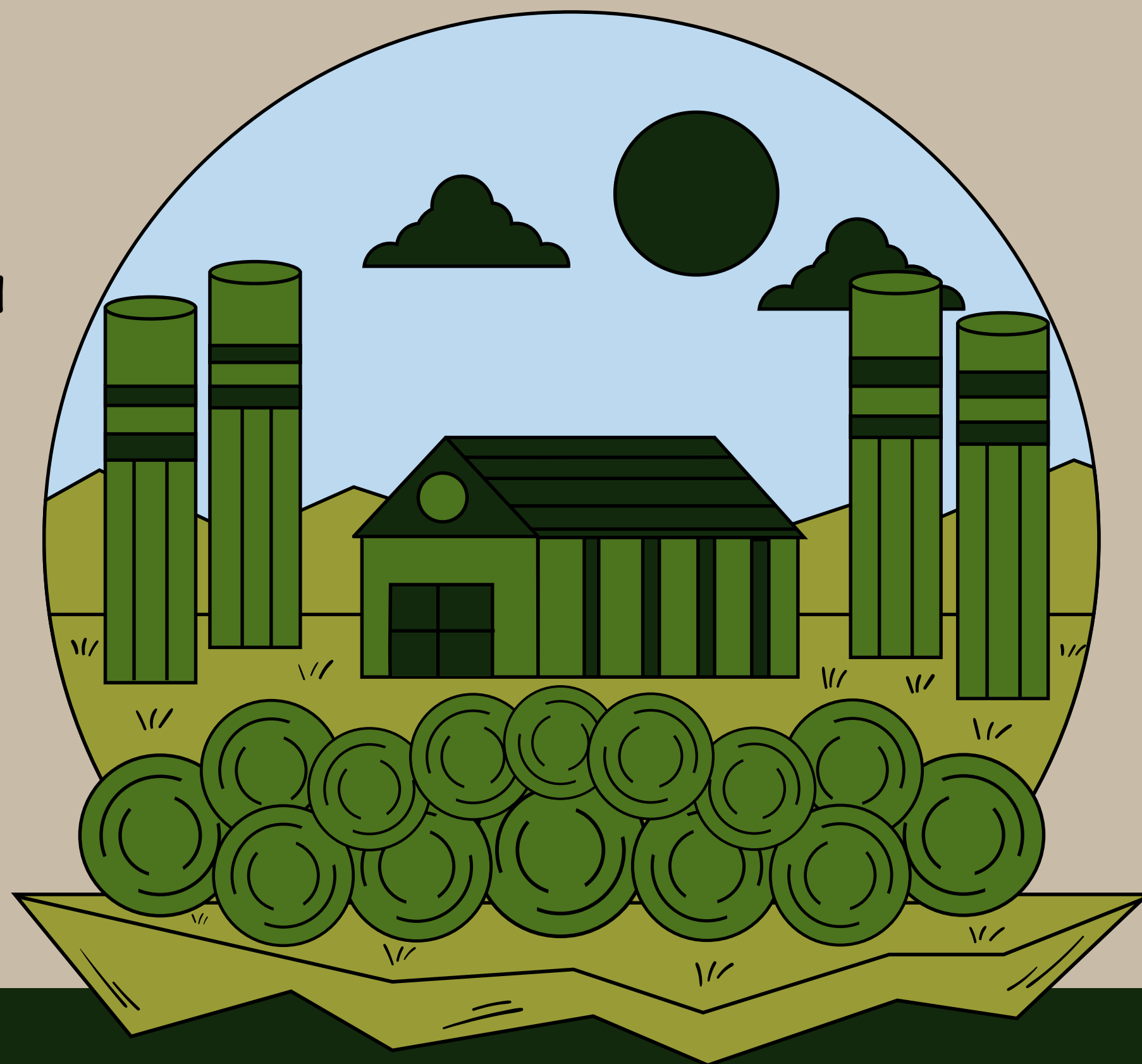
ENERXÍA XEOTÉRMICA

No profundo da Terra, hai calor de rochas quentes das capas interiores. Podemos usar ese calor para facer vapor e convertilo en electricidade. É como usar o calor da Terra!

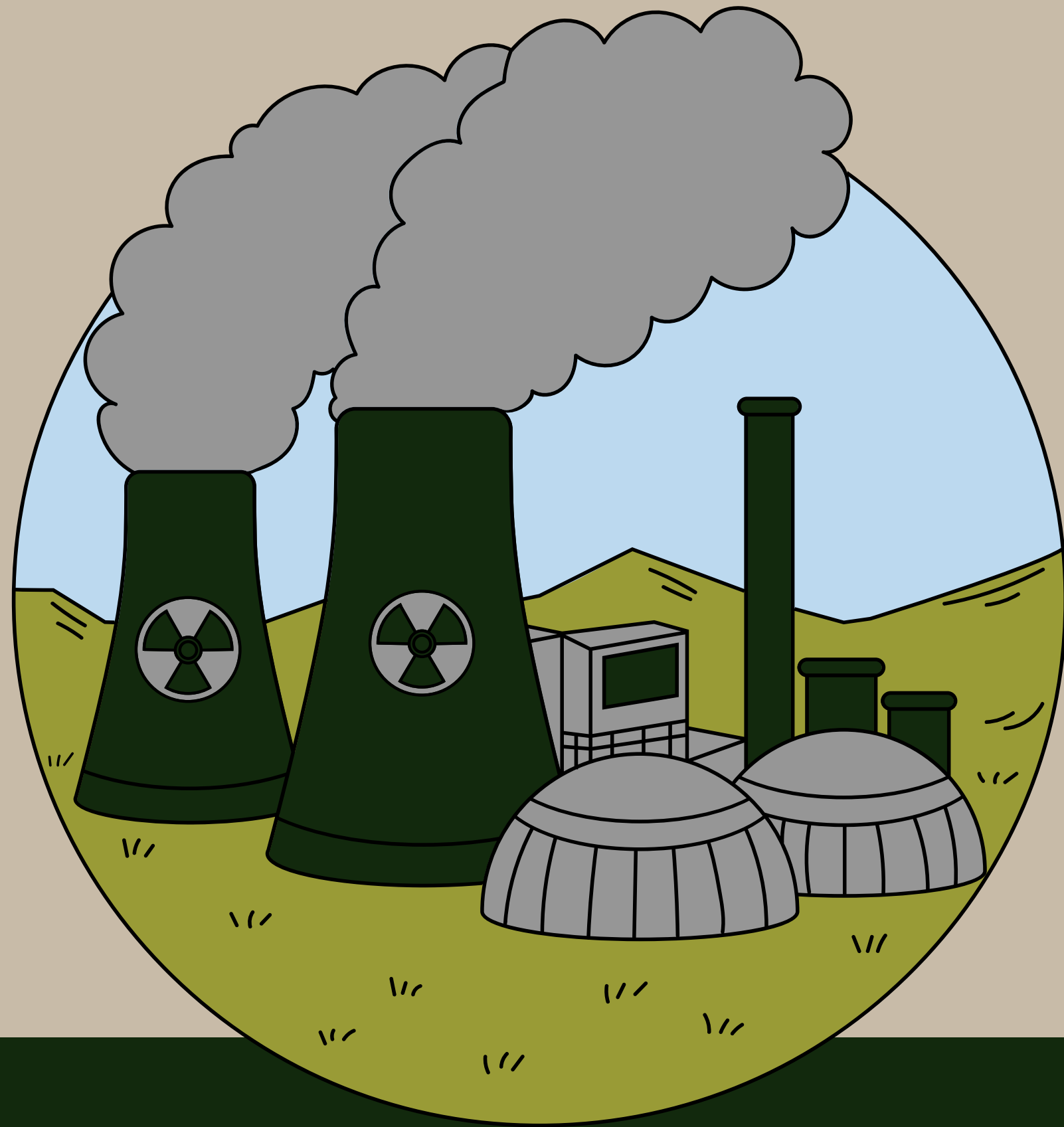


BIOMASA

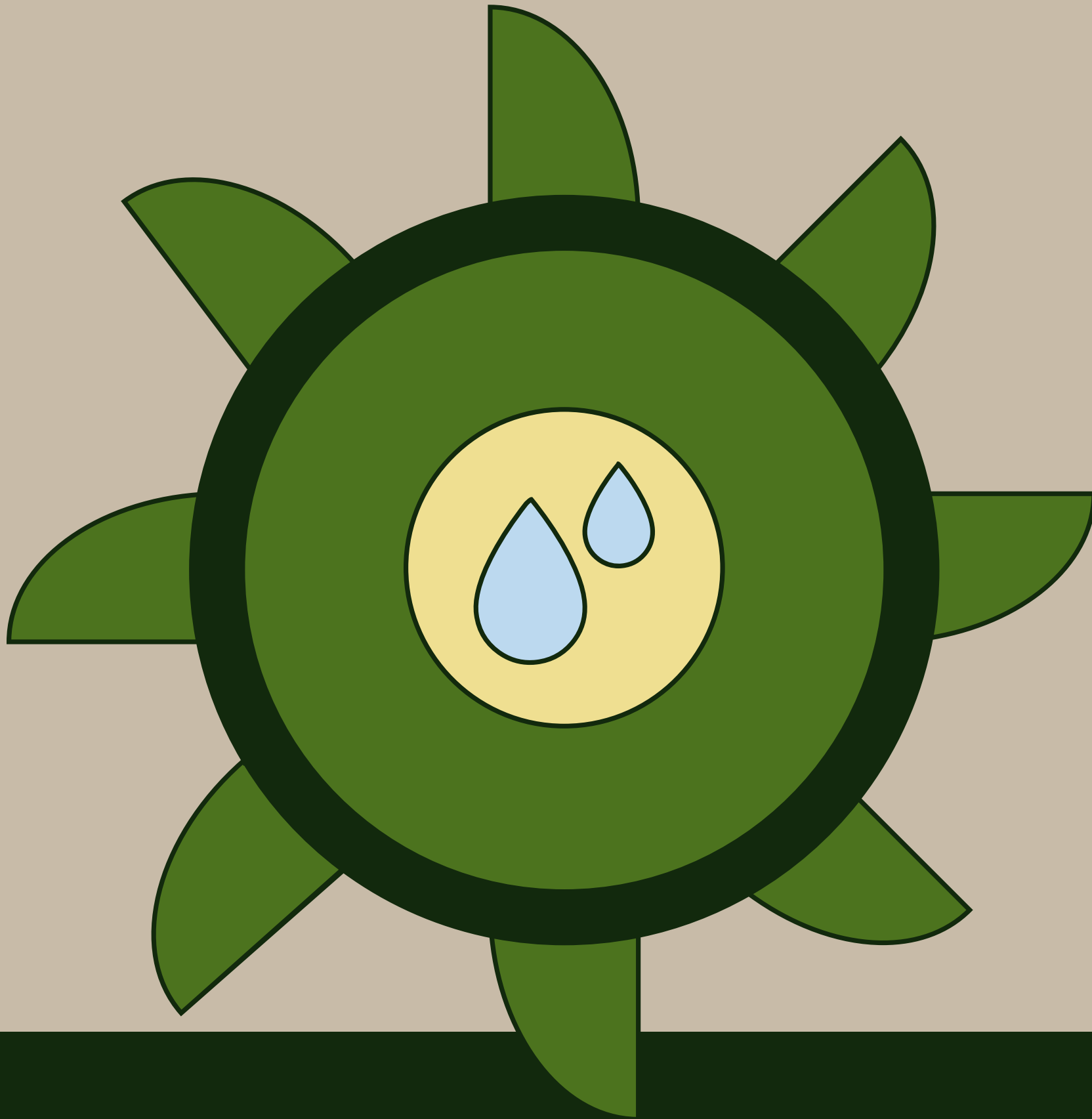
A biomasa está feita de materiais orgânicos como madeira, plantas ou material de refugallo. Podemos queimar estes materiais para liberar enerxía ou convertilos nun gas chamado biogás.
É como usar o poder das sobras da natureza!



ENERXÍA NUCLEAR



A enerxía nuclear crease cando pequenas partículas dentro dun átomo se separan nun proceso chamado fisión nuclear. Isto libera moita enerxía que podemos utilizar para ter electricidade. É como usar o poder dos átomos!



NON O ESQUEZAS!

É importante utilizar a enerxía de forma intelixente e pensar no impacto sobre o medio ambiente. É por iso que estamos encontrando novas formas de producir enerxía limpa e renovable para un planeta máis saudable.