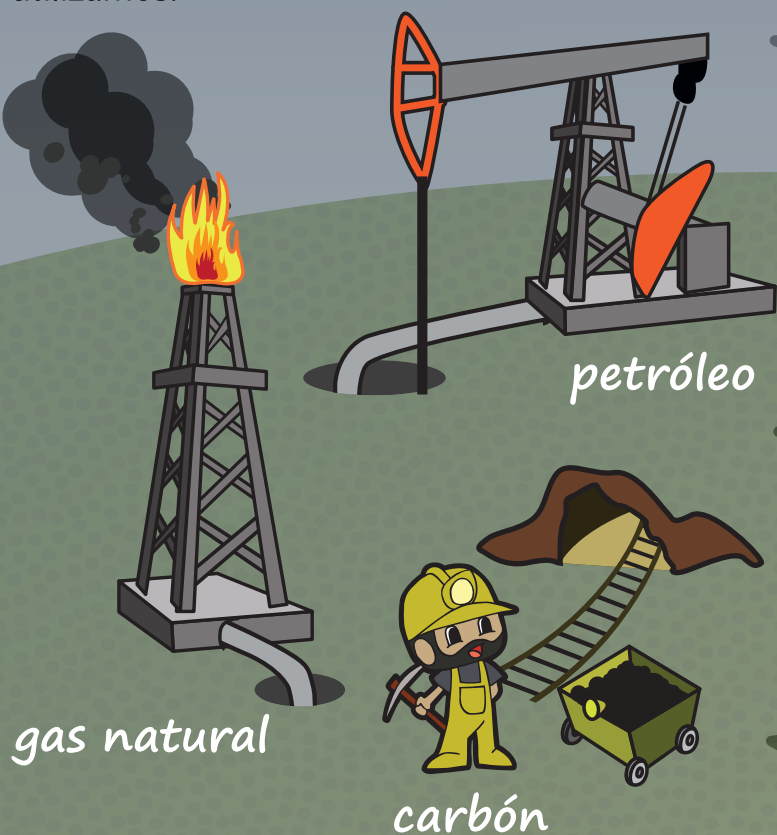




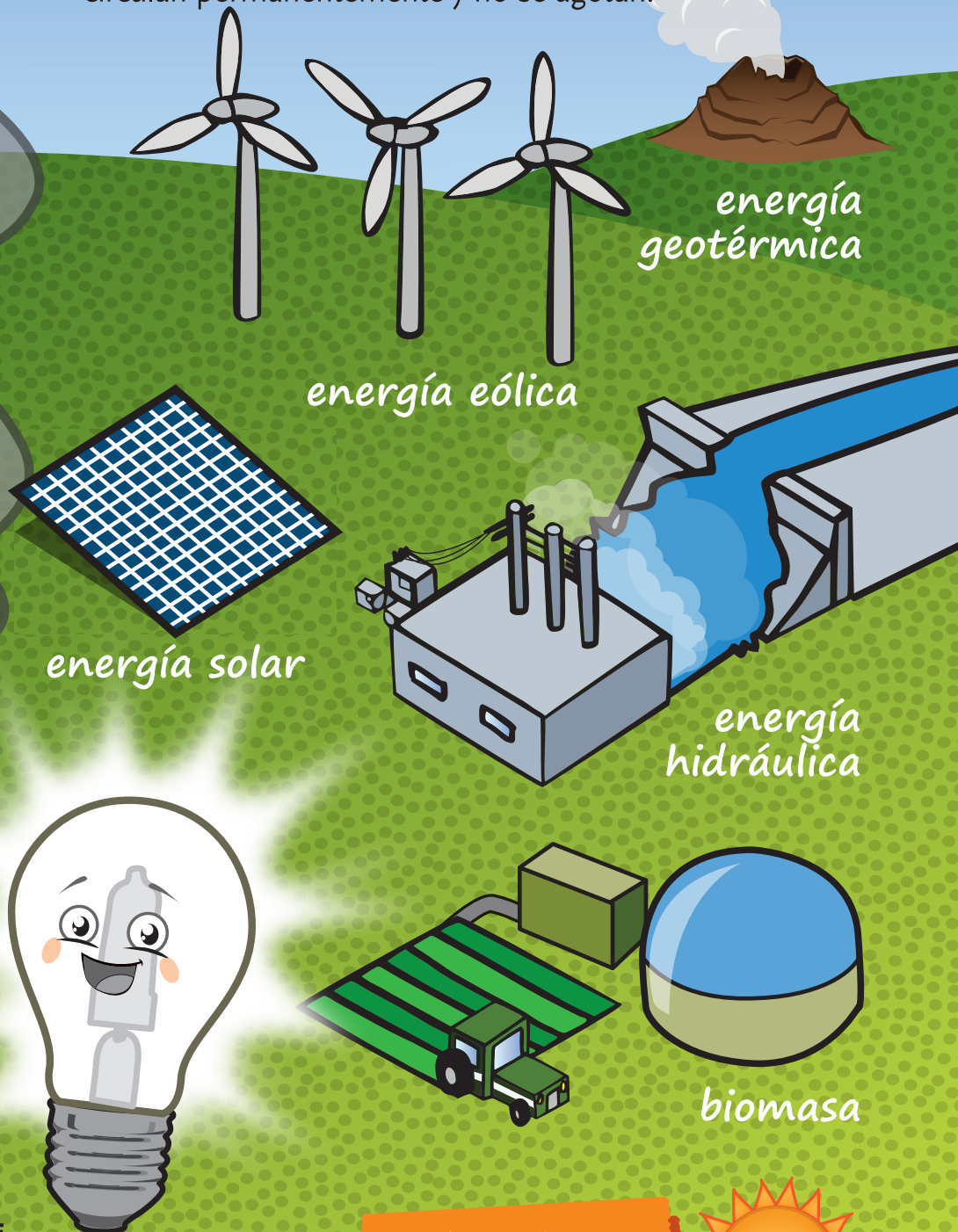
ENERGÍAS NO RENOVABLES

Proviene de los combustibles fósiles como el **petróleo**, **gas natural** y **carbón**. Son energías no renovables porque las reservas de estos recursos son limitadas y se agotan con el uso, es decir que no podemos reponer lo que ya utilizamos.



ENERGÍAS RENOVABLES O ALTERNATIVAS

Las obtenemos de fuentes naturales como el **calor de la tierra**, el **sol**, el **viento**, la **madera (biomasa)**, el **biogás**, el **agua de los ríos, mares y océanos**. Son energías renovables porque circulan permanentemente y no se agotan.



¡Conozcamos las distintas energías renovables y aprendamos cómo ahorrarlas!



UNCUYO

SDI

SECRETARÍA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL

10 AÑOS

ICA

Instituto de Ciencias Ambientales



IDE

Instituto de Energía

Equipo de trabajo: Peter Thomas, Tania Bilbao, Victoria Balducci, Silvina Barbanente, Silvia Musso y Belén Marchena.

www.imd.uncuyo.edu.ar/cuyun

Próximo número:
"¿Qué es la energía solar?"

