

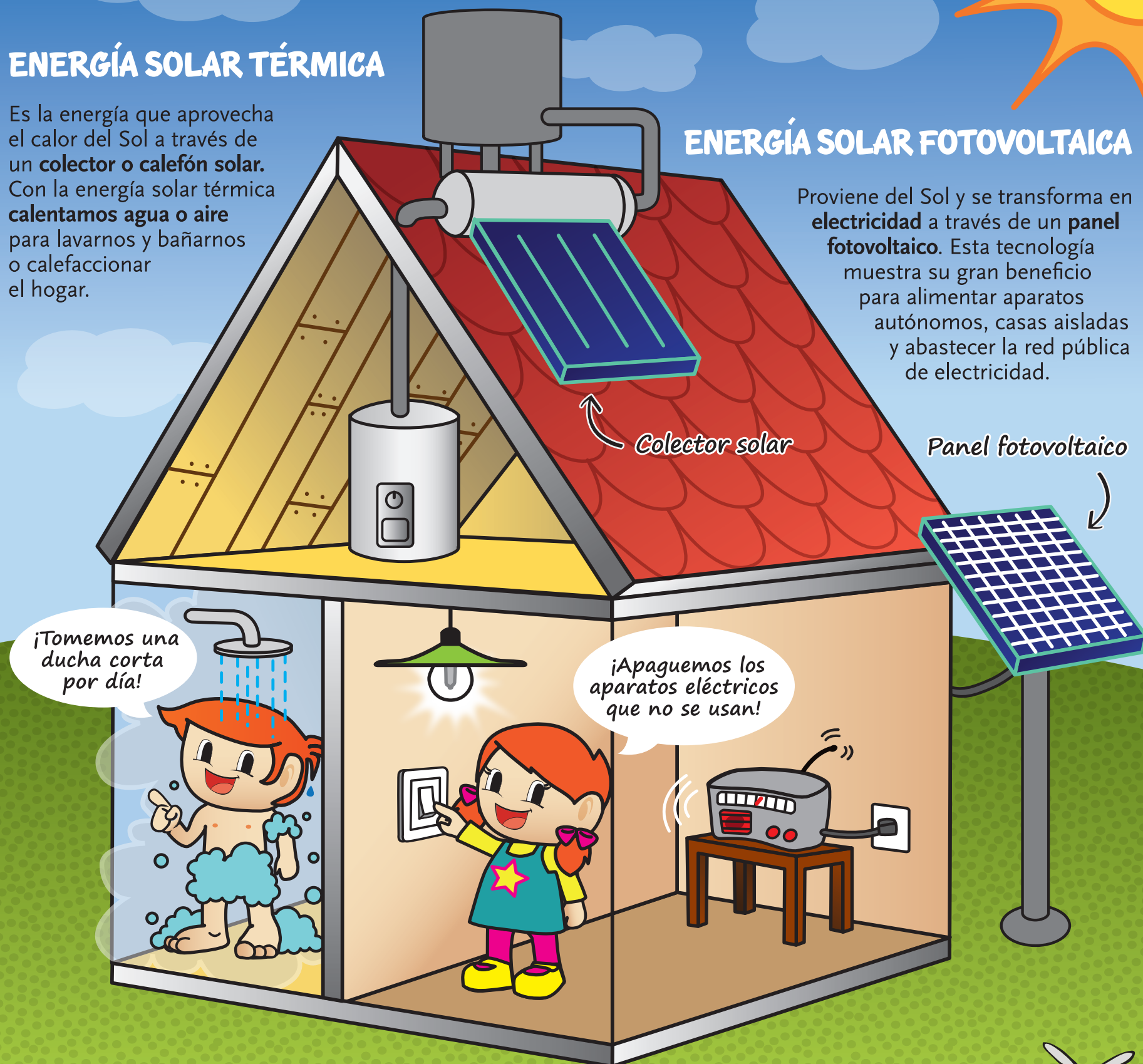


ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Es la energía que aprovecha el calor del Sol a través de un **colector o calefón solar**. Con la energía solar térmica **calentamos agua o aire** para lavarnos y bañarnos o calefaccionar el hogar.

ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Proviene del Sol y se transforma en **electricidad** a través de un **panel fotovoltaico**. Esta tecnología muestra su gran beneficio para alimentar aparatos autónomos, casas aisladas y abastecer la red pública de electricidad.



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
eólica?"

