



Comunidad solar

El camino hacia la independencia energética



Comunidad solar
El camino hacia la independencia energética



Comunidad solar



#FFB900

H1 Comunidad solar

Open Sans Bold

#4BCCE2

H2 El camino a la independencia energética

Myriad Pro Semibold

#79BC1C

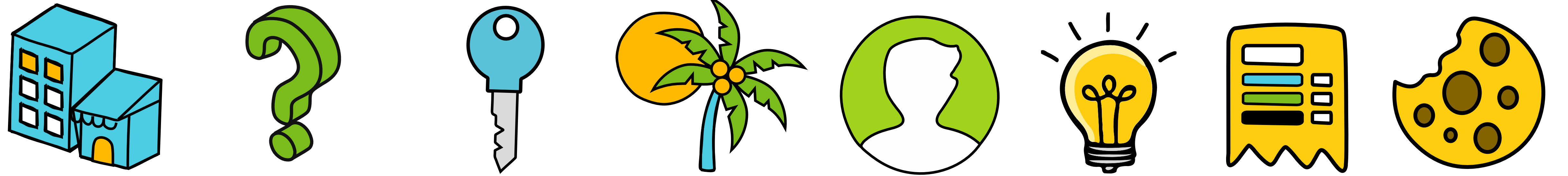
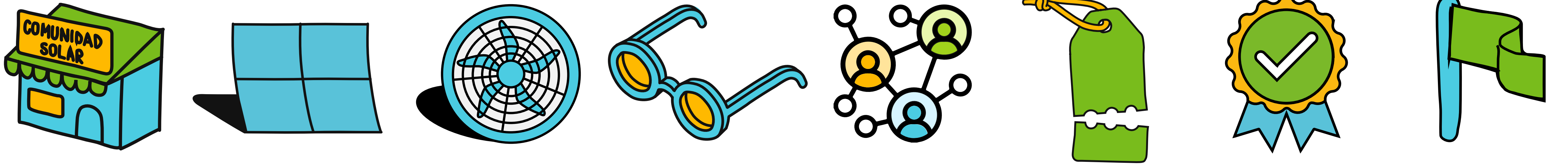
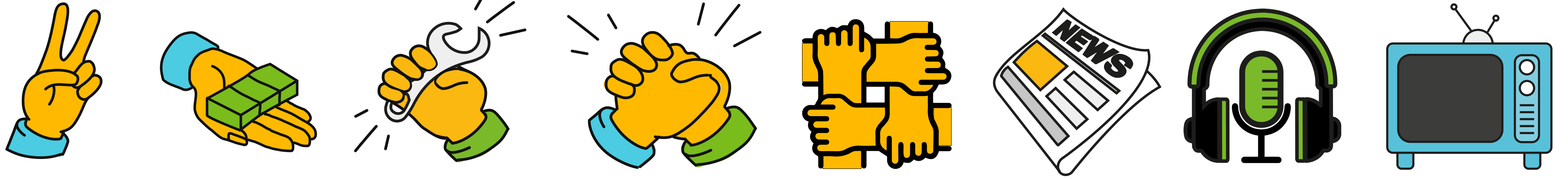
P Instala con nosotros tu planta fotovoltaica.
P Genera tu propia energía y ahorra en tu factura.

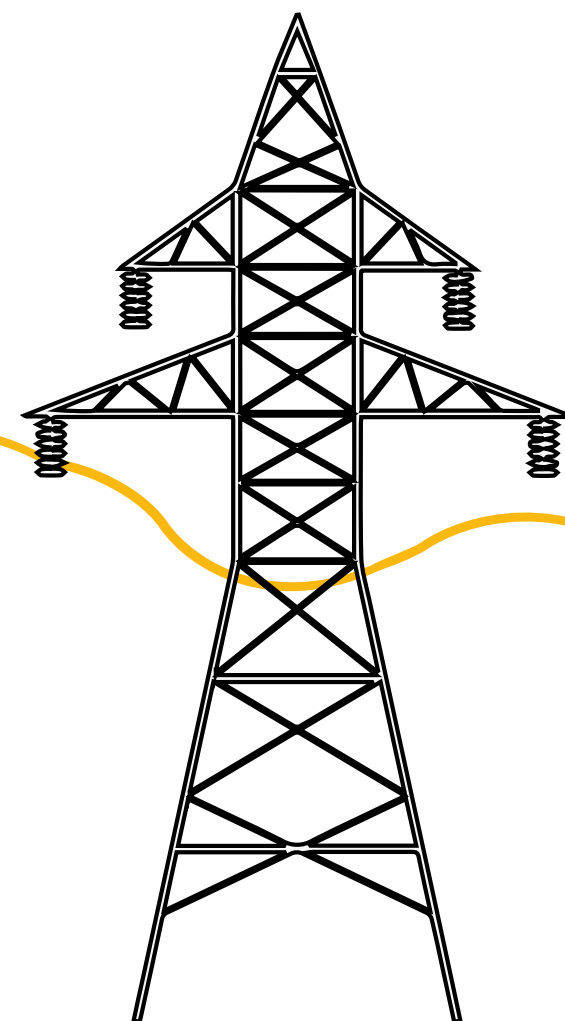
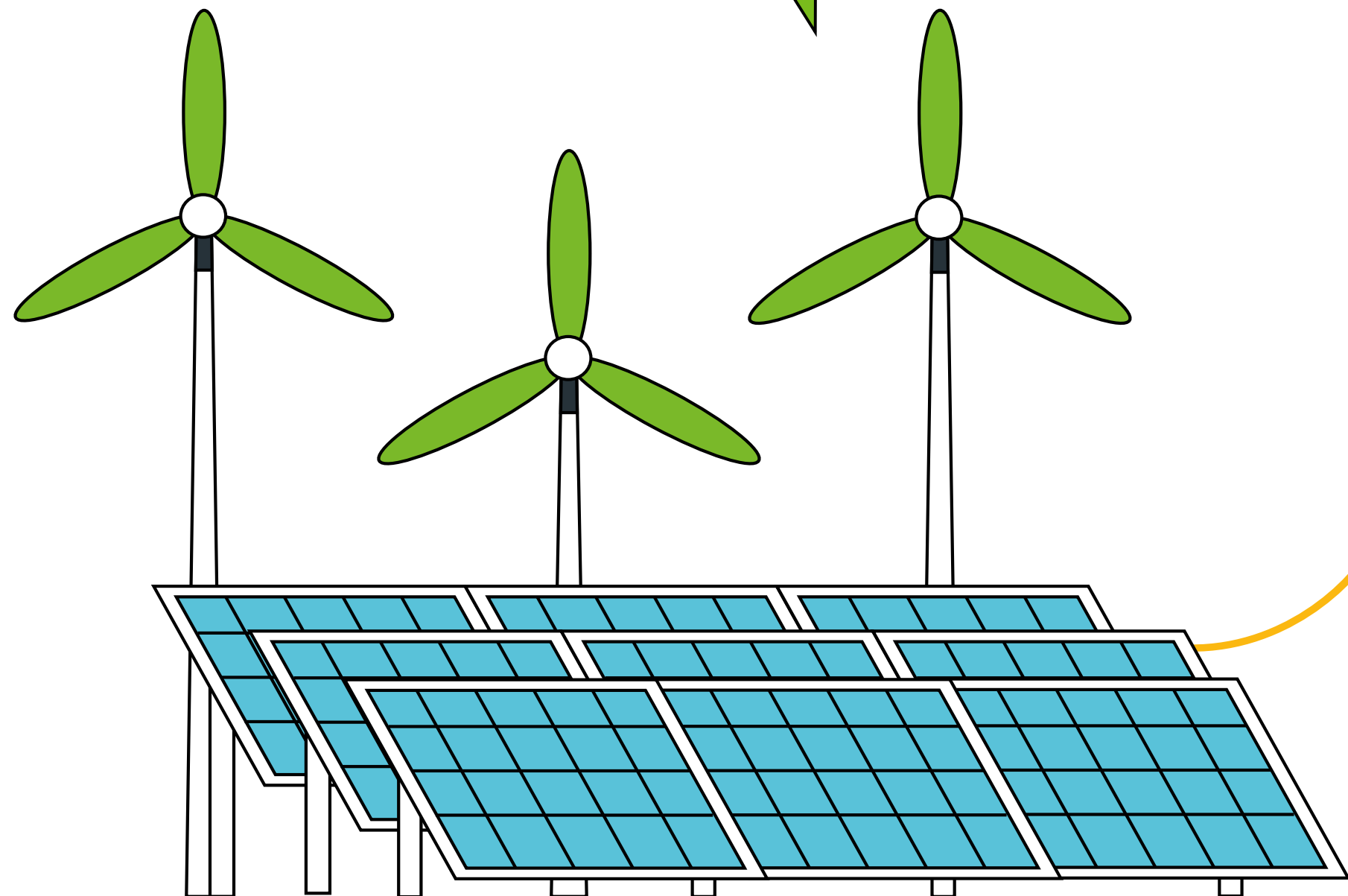
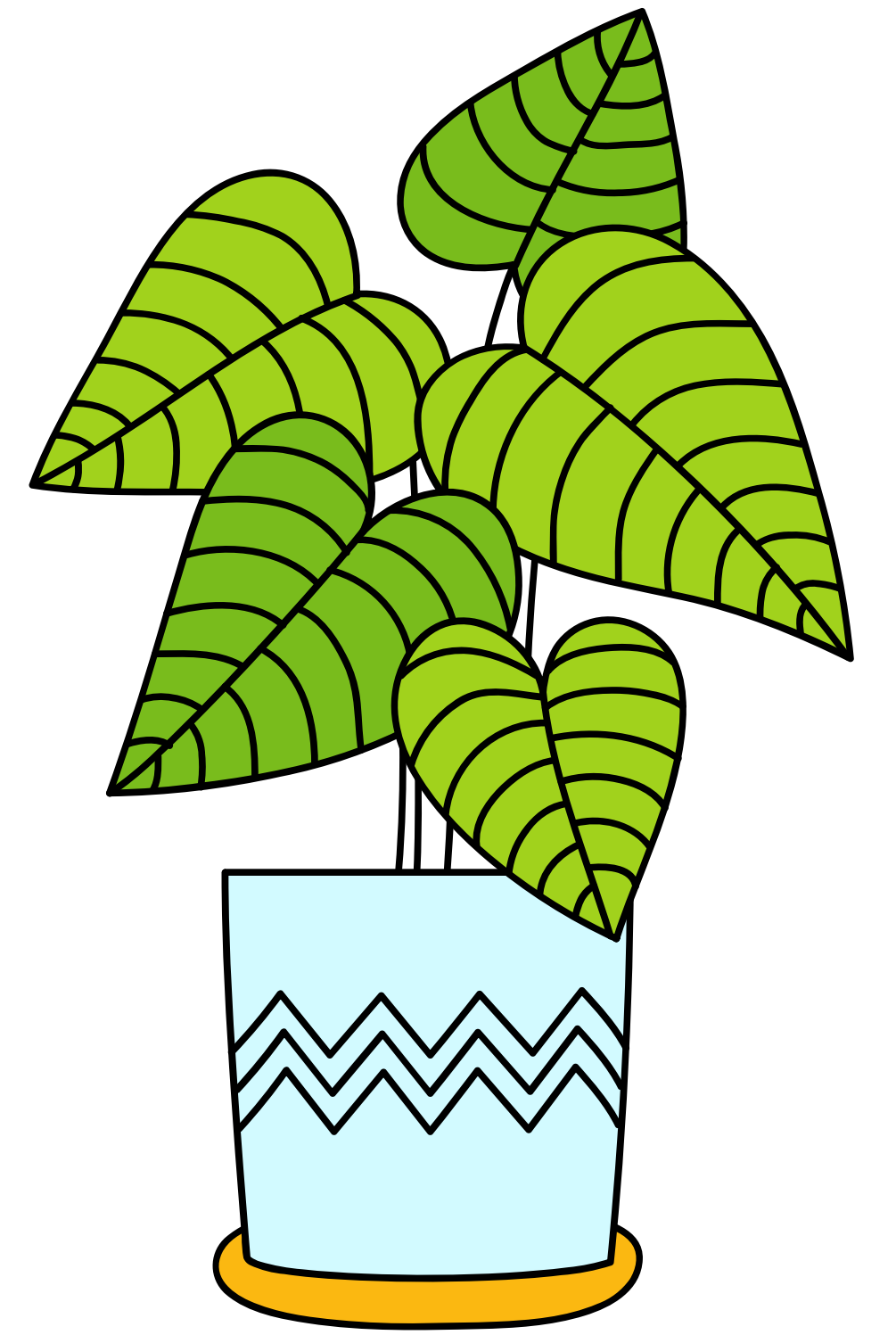
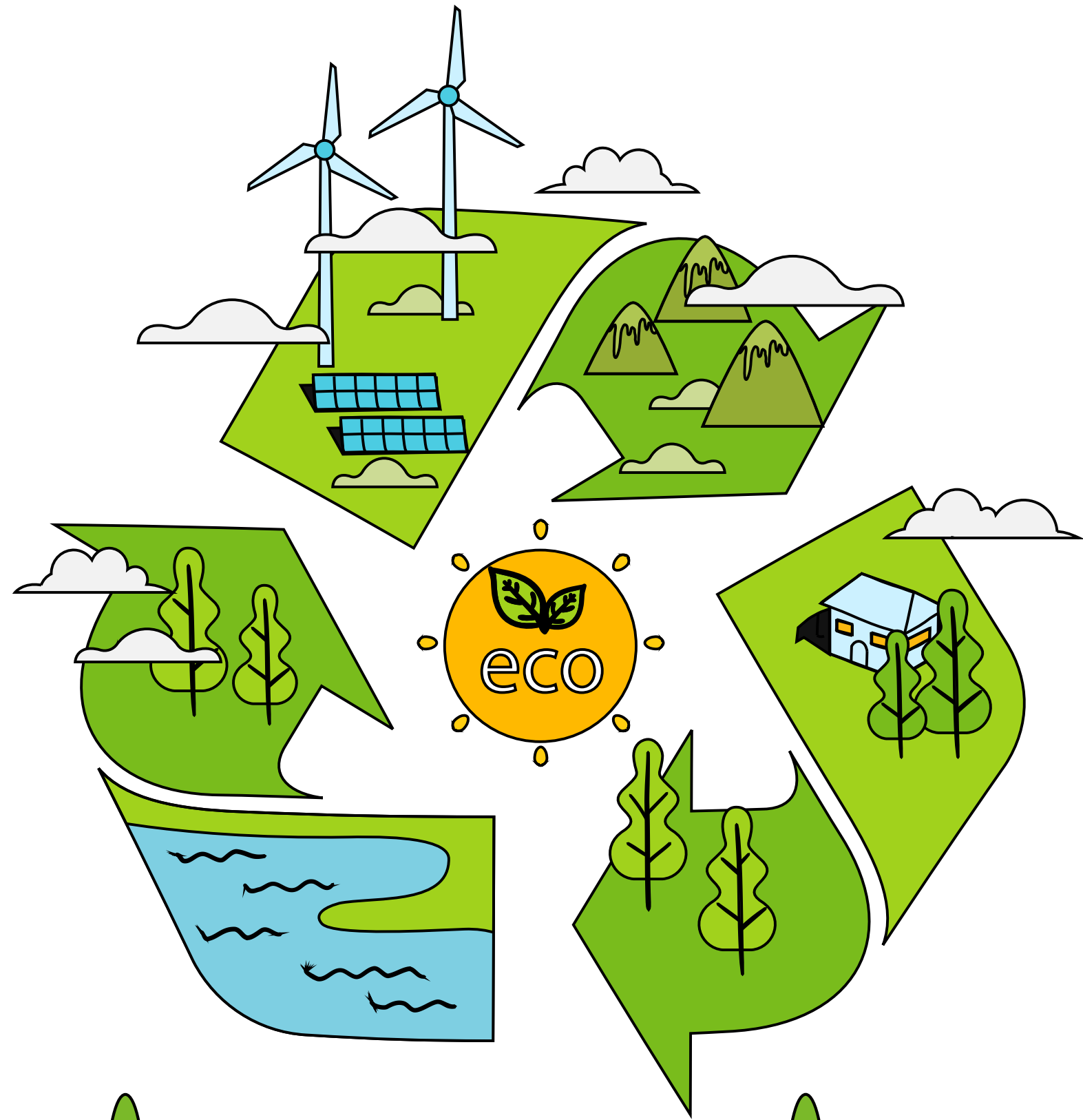
Myriad Pro Regular

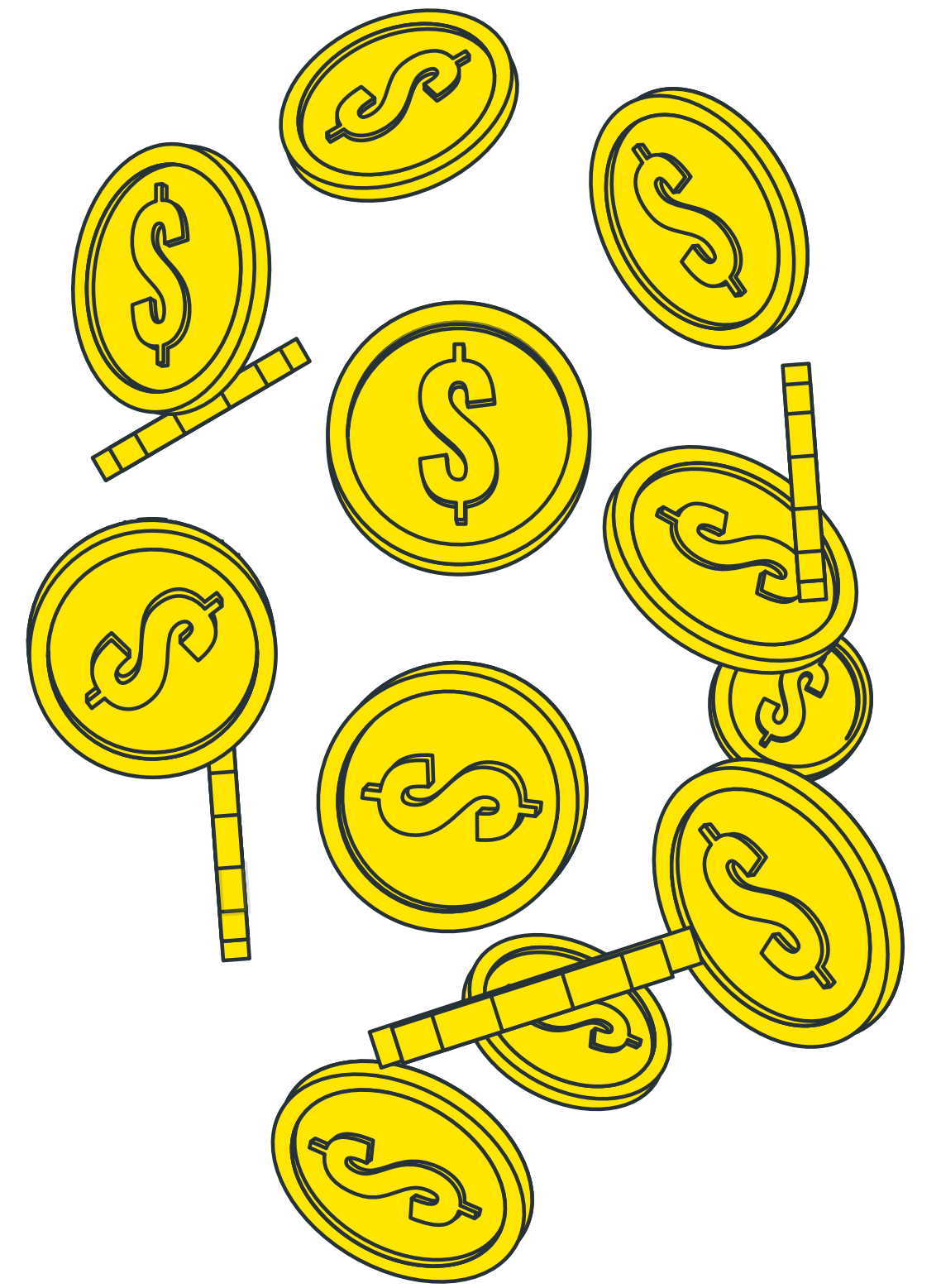
#FFFFFF

H3 *Oferta sujeta a aprobación por la entidad bancaria.

Myriad Pro Light

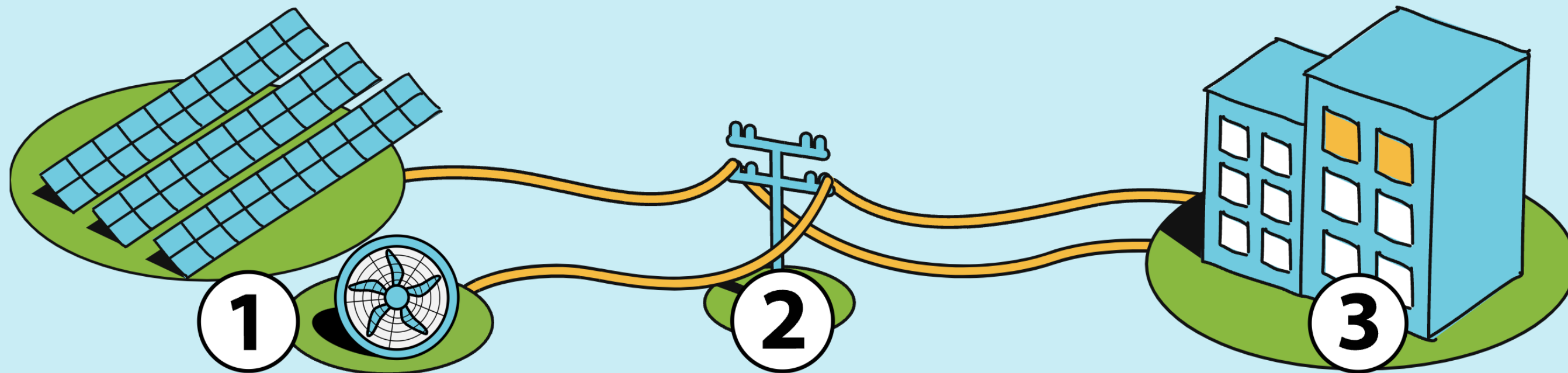






¡Súmate al Autoconsumo Remoto de Comunidad Solar!

La energía que producen tus paneles remotos te cuesta 0€ durante 30 años*



1
Contratas tus paneles
en uno de nuestros parques

2
Te unes a nuestra comercializadora
llevamos la energía de tus paneles a tu casa

3
Recibe tu energía solar
gratis durante 30 años

Cómo funciona el autoconsumo individual



¿Qué es el autoconsumo?

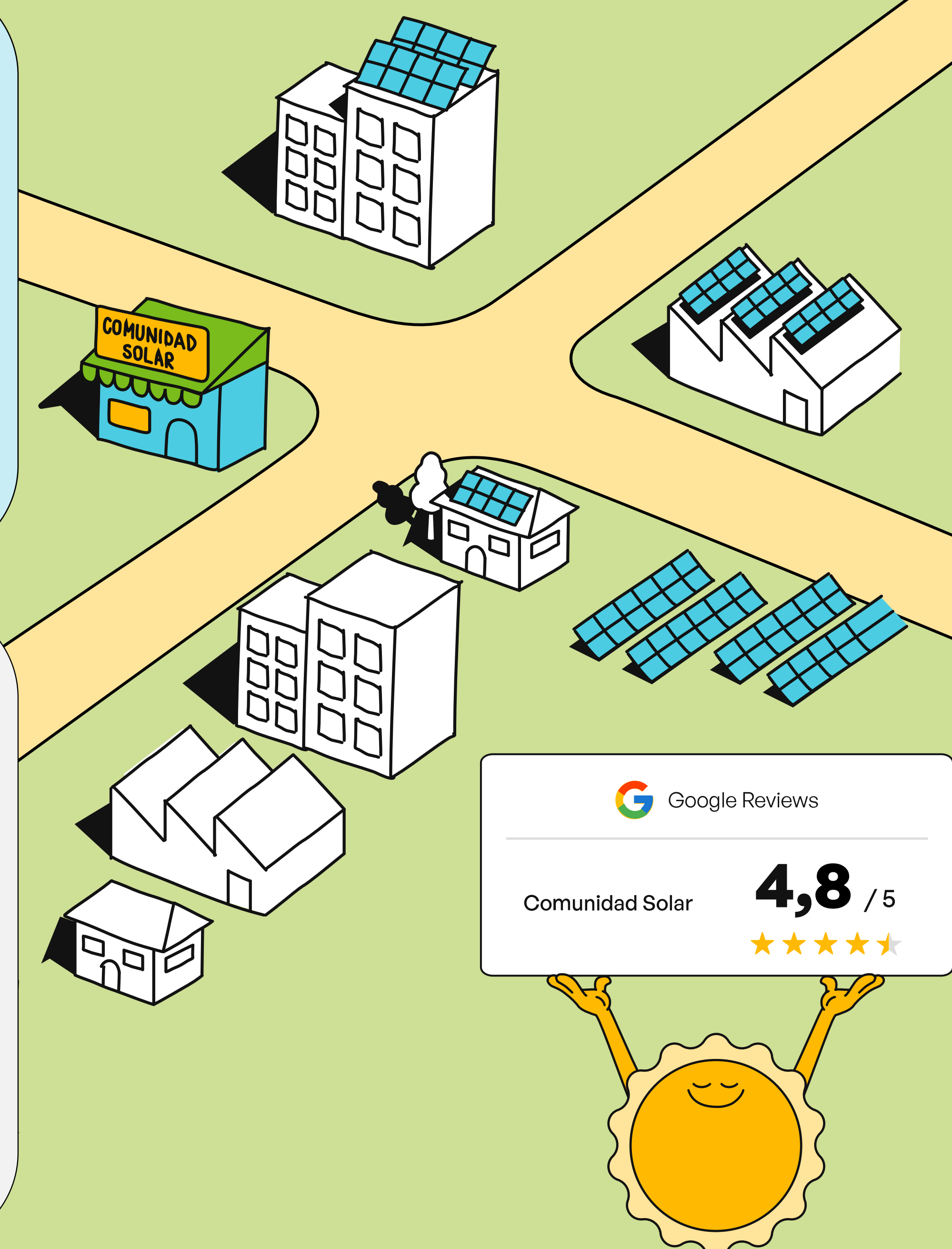
La energía que producen los paneles y consume tu casa o tu industria en tiempo real, es gratis.

¿Qué pasa con la producción que generas y no consumes?

Va de manera automática a la red eléctrica, la comercializadora tiene por ley que descontar el valor de lo vertido en tu factura, es un negocio.

¿Qué pasa cuando la energía de los paneles no cubre tu consumo o es de noche?

La electricidad que falte se coge de la red eléctrica, como toda la vida, y la compañía energética te la cobrará.

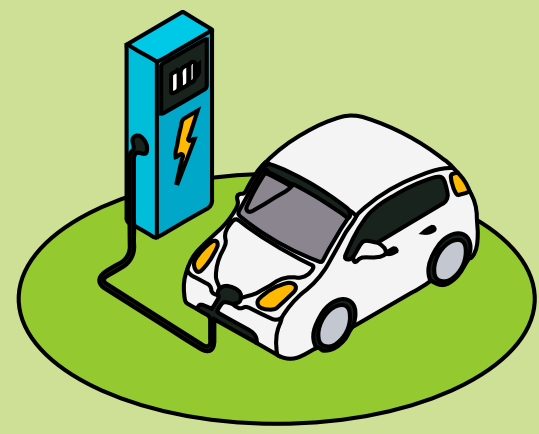


Google Reviews

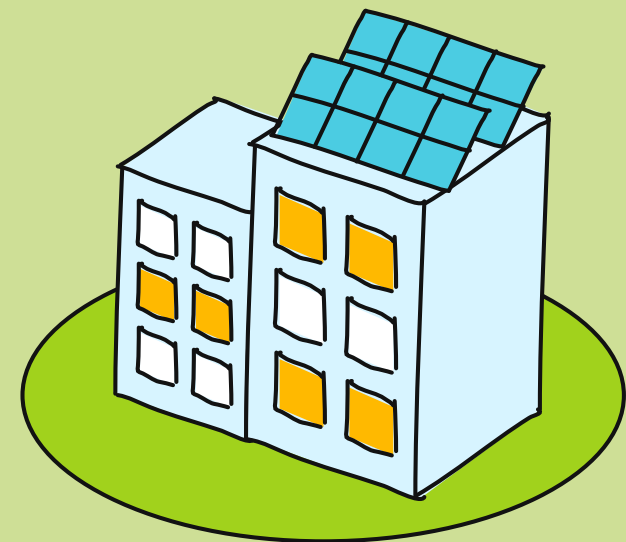
Comunidad Solar

4,8 / 5

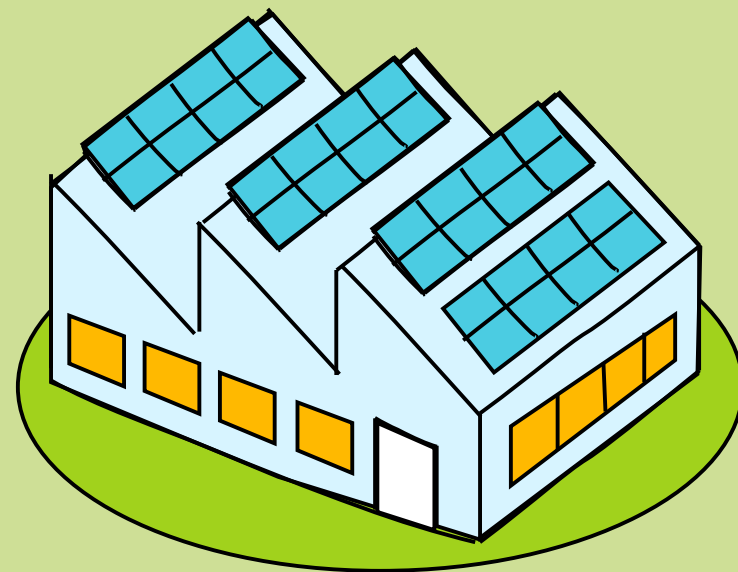




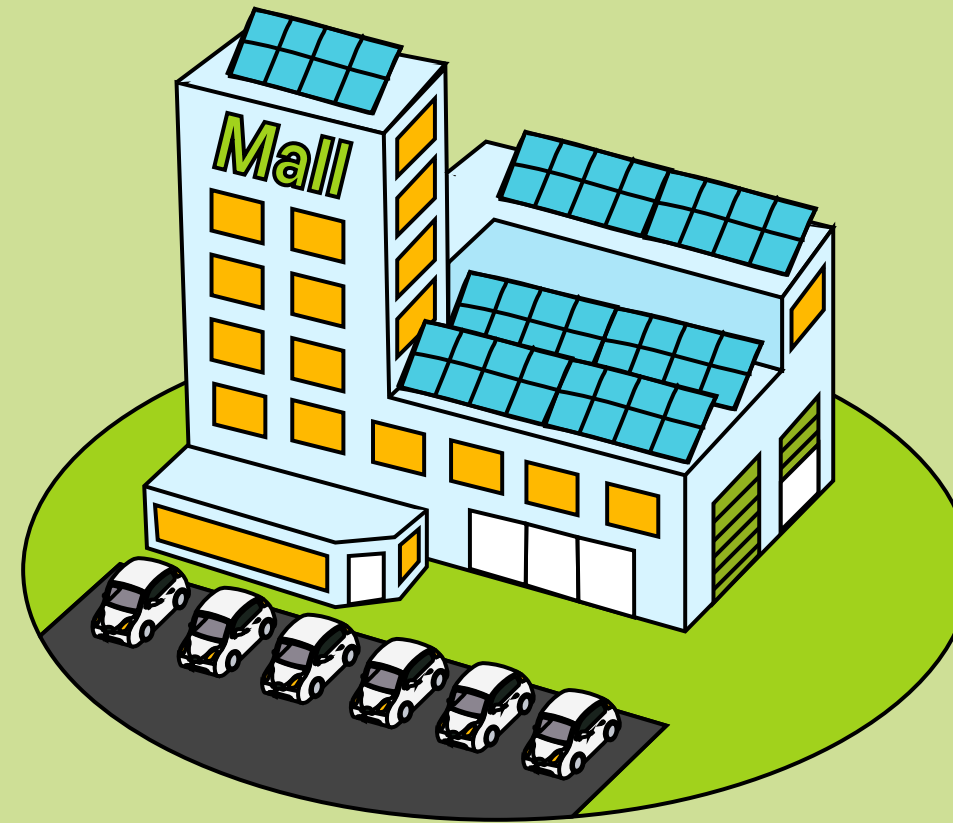
2018



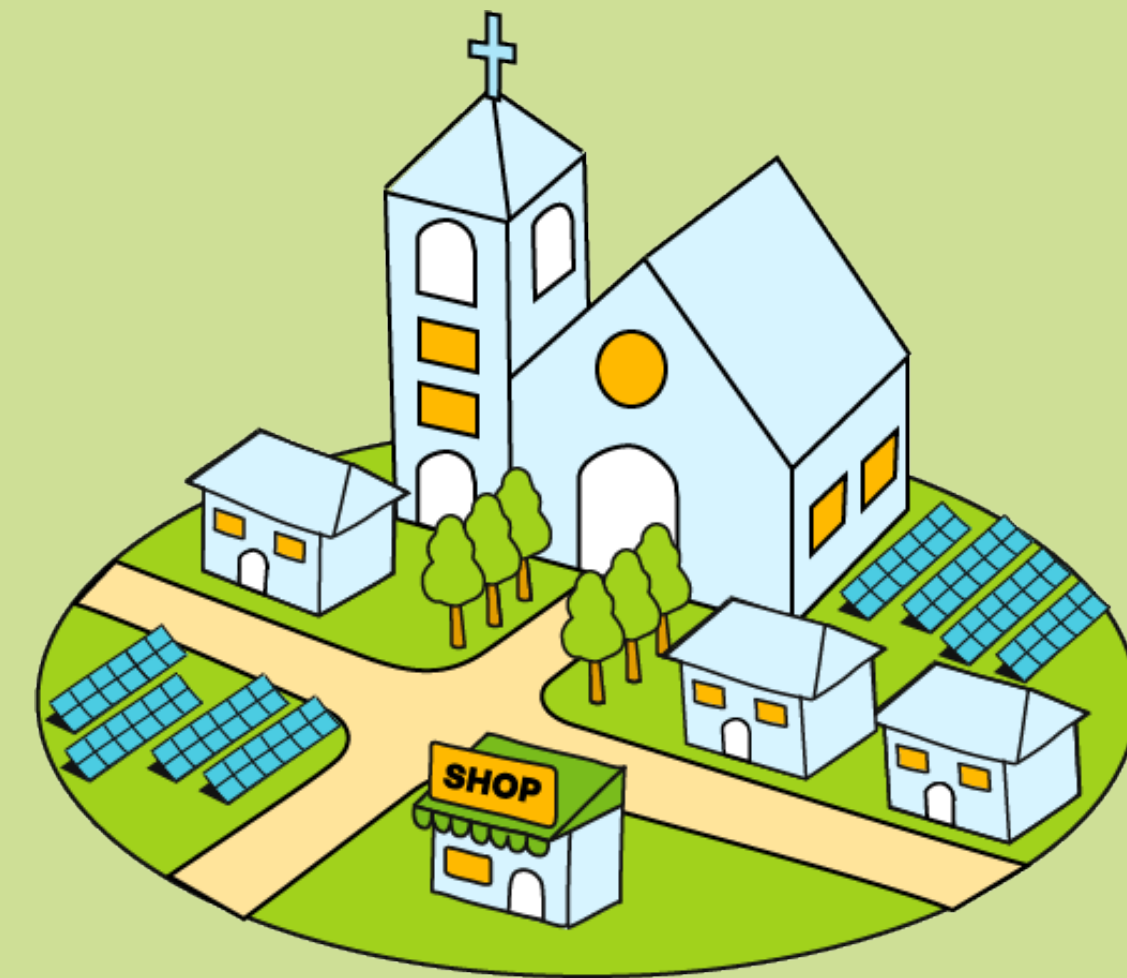
2022



2023

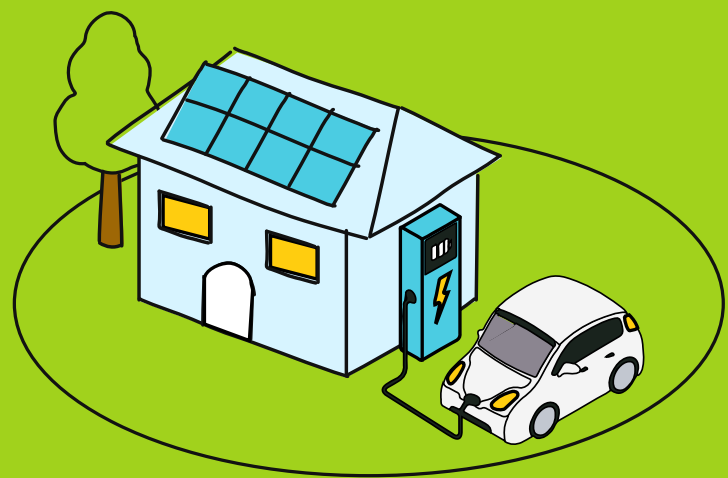


2024



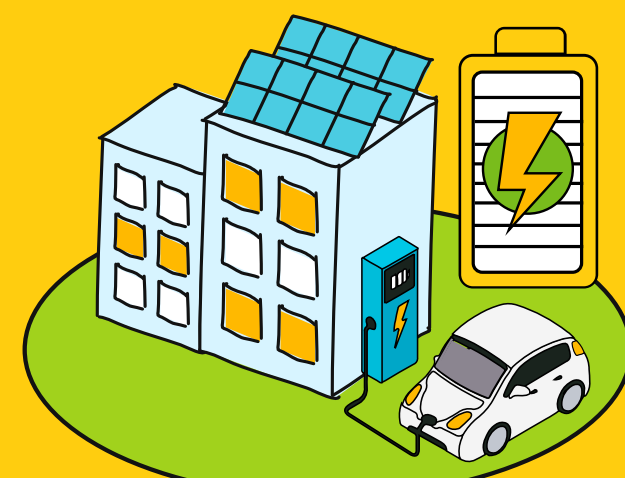
2025

Empezamos realizando instalaciones de **Autoconsumo Residencial**.



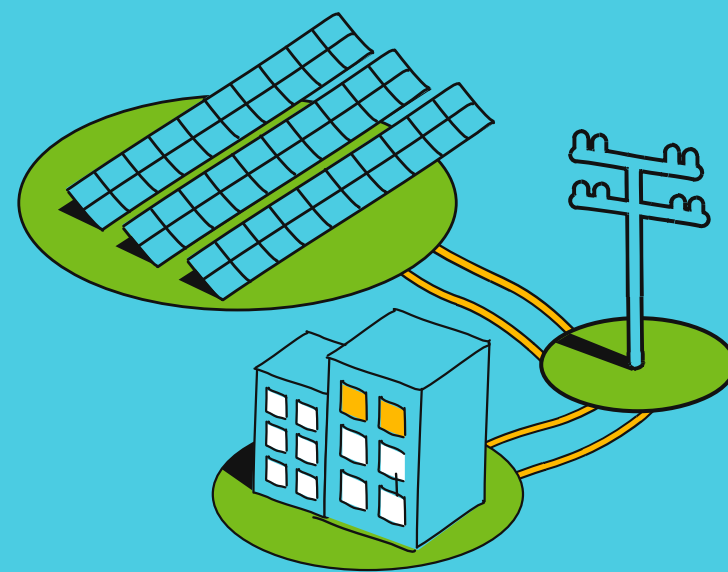
30%

Añadimos **baterías de carga** en nuestras instalaciones de Autoconsumo Residencial.



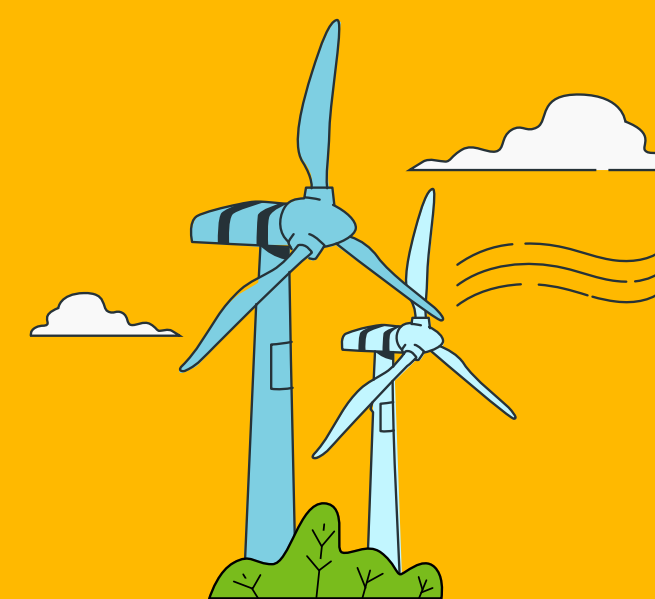
50%

Introducimos el **Autoconsumo Remoto** que producen 3,8MW en nuestros Megaparks.



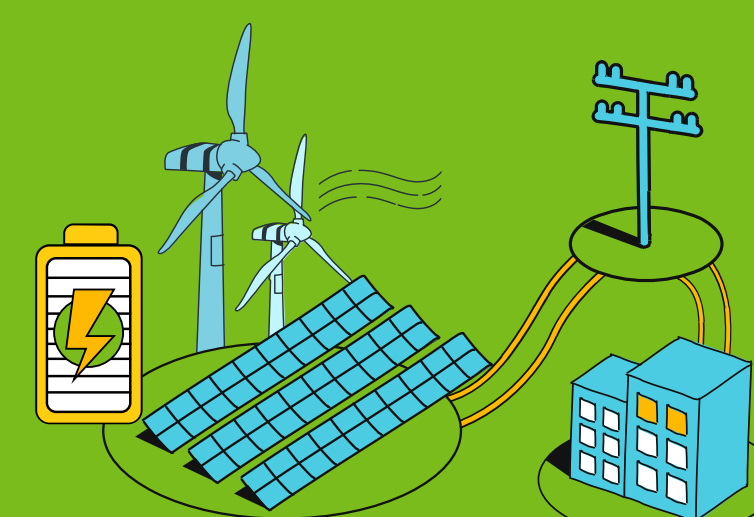
60%

Desarrollaremos un **parque eólico** en Burgos con los que generaremos 28,8 MW.



80%

Implementaremos **baterías remotas** en todas nuestras soluciones con las que generaremos 83,8MW.



100%

