



The Repsol Commitment  
Net Zero Emissions  
by 2050



# JORNADA SOBRE ASPECTOS CLAVE DEL AUTOCONSUMO COLECTIVO

# Agenda 24/10

Caso Práctico de una instalación de autoconsumo colectivo:  
Proceso vs Realidad

## II. Autoconsumo colectivo como servicio

Comunidad solar  
Colegio San Viator

Las Comunidades Solares de Solmatch generan **electricidad local y renovable en núcleos urbanos**. En ellas, se produce energía a partir de placas solares instaladas en tejados de la zona, para que los hogares, situados en un radio de 2000 metros, puedan conectarse y disfrutar de electricidad 100% renovable.

El dueño del  
tejado



El hogar  
conectado

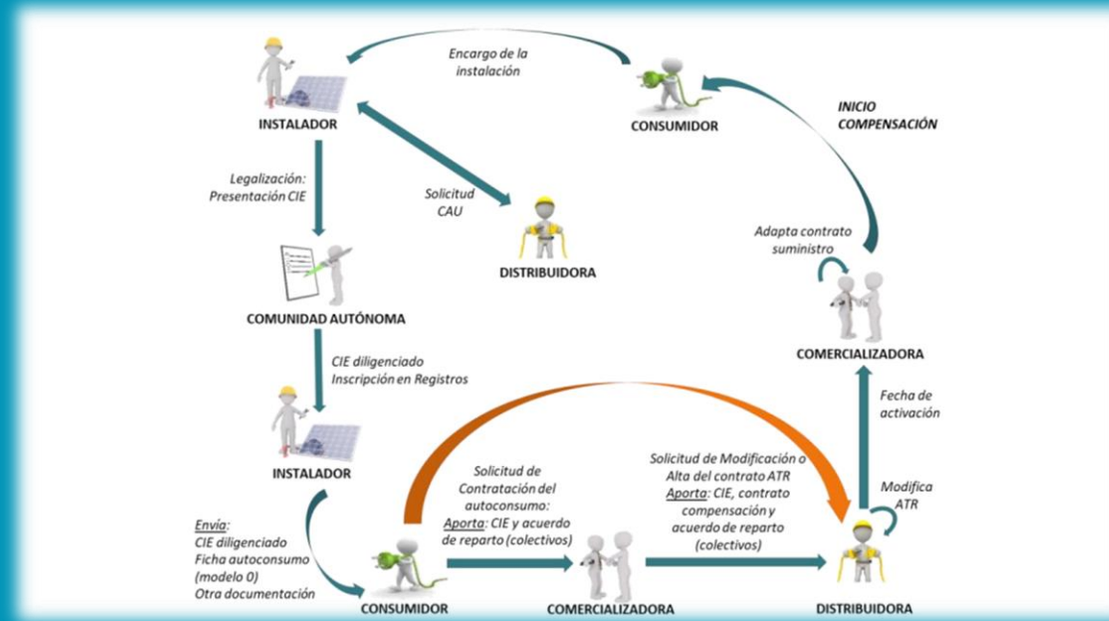


# III. Proceso de activación



- Ayuntamiento
- Distribuidora
- Industria (nivel autonómico)
- Industria (nivel estatal)
- Consumidor

VS



Fuente: Guía Profesional de Tramitación del Autoconsumo

# Colegio San Viator

- Instalación de autoconsumo individual
- Instalación de autoconsumo colectivo
- Potencia instalada: 36 kW
- Fecha CIE diligenciado: 12/2021
- Inicio de la producción: 11/2022
- Multi-distribuidor

# Gracias



**Shalina Chandnani** – Responsable técnica de legalización y regulación ([shalina.chandnani@repsol.com](mailto:shalina.chandnani@repsol.com))