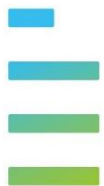


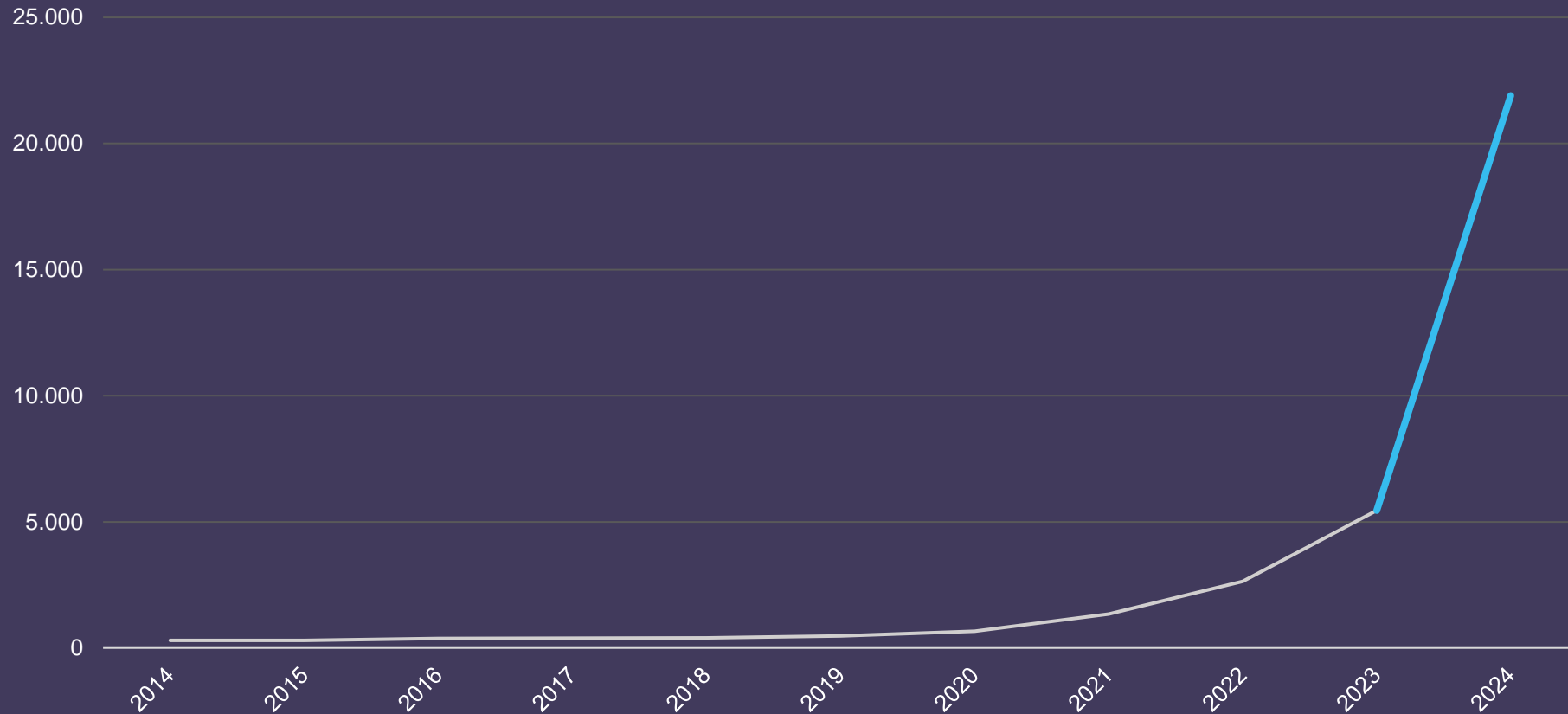
# L'ENERGÈTICA

Un proyecto en marcha. Retos para el nuevo ciclo



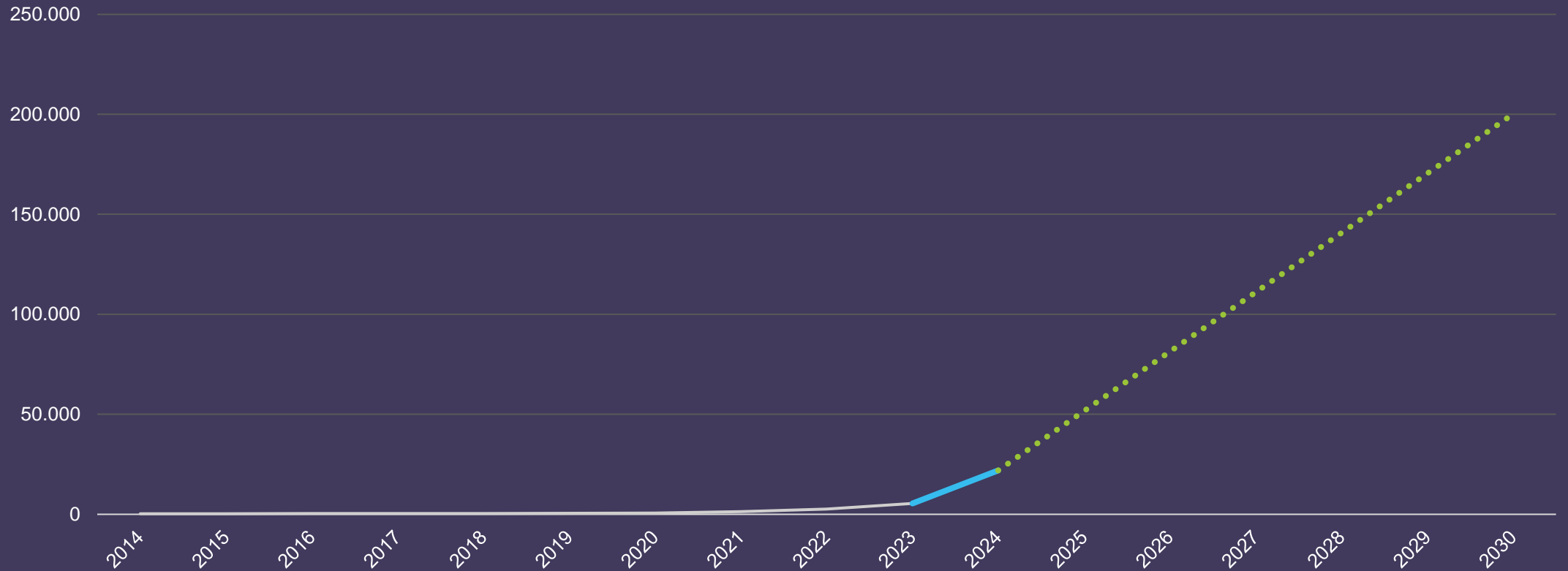
# 2014 vs 2024

Potencia FV de autoconsumo instalada en la Generalitat de Catalunya 2014-2024 (kWp)



# 2014 vs 2030

Potencia FV de autoconsumo instalada y proyectada en la Generalitat de Catalunya 2014-2030 (kWp)



# Horizonte 2040

## GENERACIÓN

**1.000**



Instalar  
**1.000 MW** de  
potencia renovable

## E-MOBILIDAD

**6.000**



Electrificar  
**6.000** vehículos  
públicos

## EFICIENCIA

**800**



Sustituir  
**800** calderas  
de gas

## Descarbonizamos la Generalitat

### 1. Abastecimiento renovable

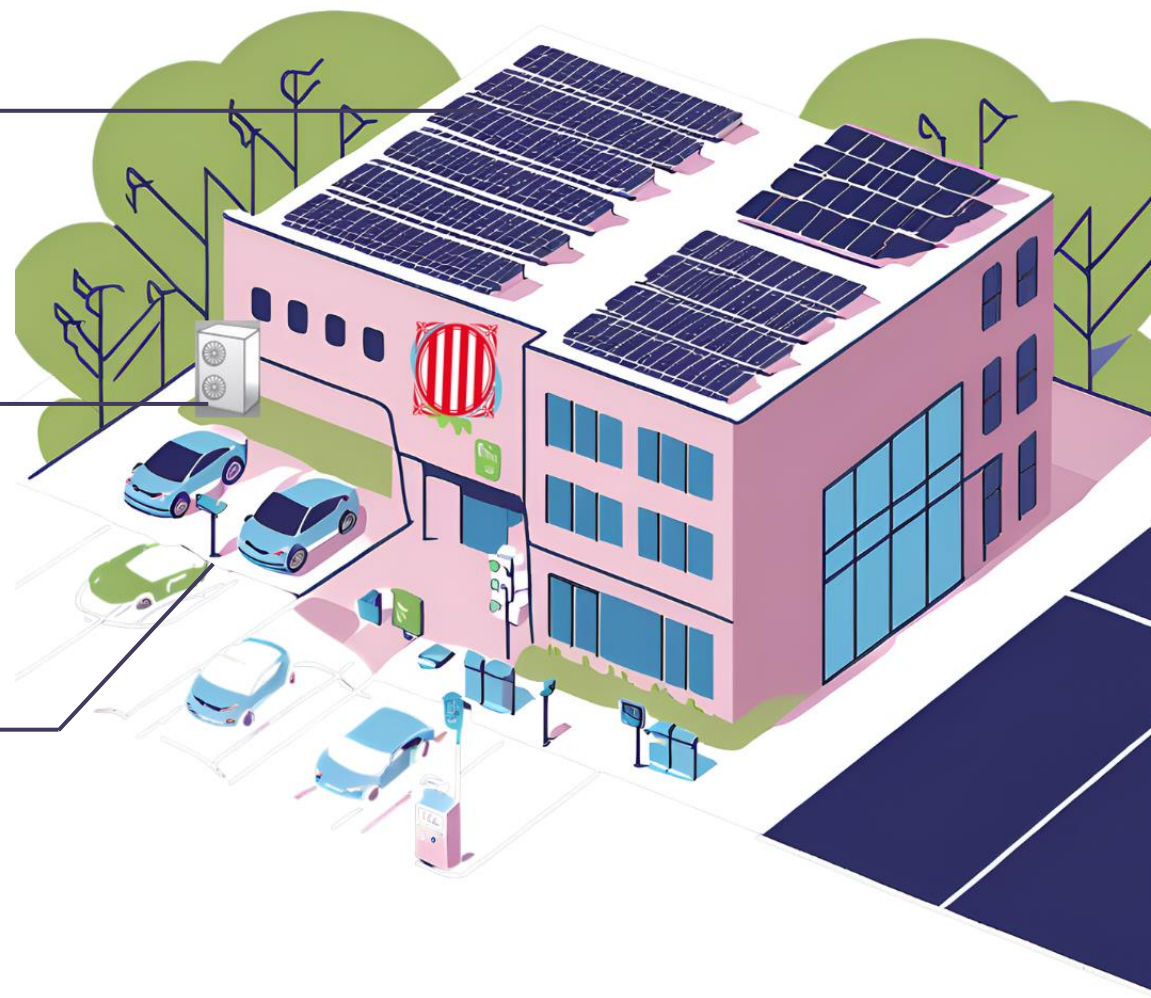
Instalamos placas solares a los edificios públicos y les suministramos energía limpia

### 2. Eficiencia energética

Desgasificamos las calderas y renovamos los cerramientos

### 3. Movilidad eléctrica

Implantamos puntos de recarga de VE en los aparcamientos públicos



## Aceleramos la transición energética

### 4. Inversiones sobre terreno

Participamos en proyectos renovables propios o impulsados por terceros

### 5. Proyectos con entes locales

Colaboramos con los ayuntamientos para desarrollar nuevos parques

### 6. Soporte a la sociedad civil

Contribuimos a la implantación de renovables y a la lucha contra la pobreza energética con empresas y entidades



## Un proyecto en marcha

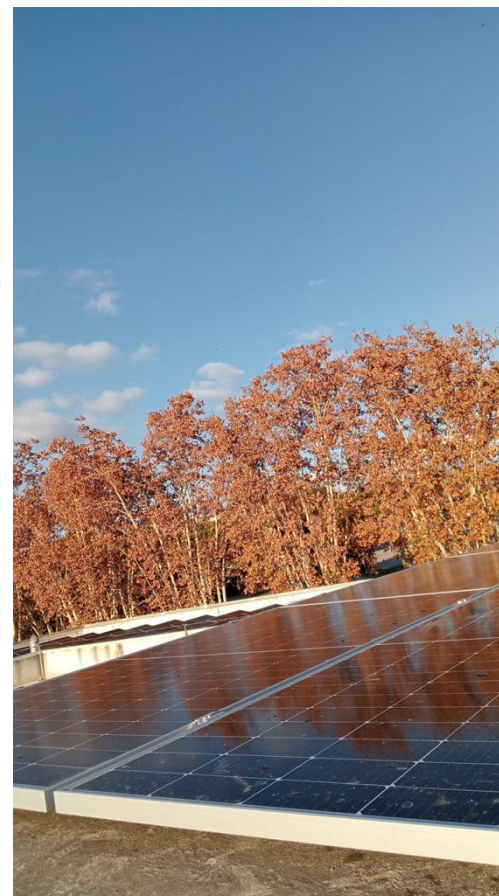




## Un proyecto en marcha

### GENERACIÓN

- **10,8 MW de potencia** instalada en 86 tejados. Una cincuentena más en tramitación. Objetivo 2030: 1.400 cubiertas.
- Instalación de 7,3 MW en **infraestructuras del agua** este año.
- Explotación de la primera hidroeléctrica (**Can Trinxet**) en agosto de este año.
- Acuerdo con **Incasòl** para desarrollar proyectos en terrenos en desuso.
- Acuerdo con **Aeropuertos de Catalunya** para instalar un parque solar en *Alguaire*.
- **25-30 MEUR invertidos** en proyectos renovables entre 2023 y 2024.
- Primera **subasta** para invertir en nuevos proyectos el tercer trimestre de 2024.
- Primer proyecto con entes locales: **parque solar en Puigpàlter** (Banyoles).
- Proyectos de **repotenciación de los parques eólicos** de PEBESA y Trucafort.
- En estudio una treintena de **proyectos sobre terreno**.



### SUMINISTRO

- **Un millar** de puntos de suministro abastecidos.
- Entrada del primer gran cliente (**Ifercat**) en julio 2024.
- **3.000 puntos** el 1r trimestre del 2025 (todo el núcleo Gencat).
- Contactos con CSUC para suministrar a las **universidades**.
- Pendiente de firmar el protocolo de cesión de excedentes a los **hogares vulnerables**. Plan piloto este año.
- Acuerdo de colaboración con la *Taula del 3r sector* para instalar **autoconsumo en entidades**.



# ¿Por qué L'Energètica?

## AHORRO



Nuestras inversiones son un 21% más baratas por la deducción del IVA que puede hacer la empresa.

## EXPERIENCIA



Tenemos un equipo profesional especializado en diseñar proyectos energéticos y gestionar la energía.

## EFICIENCIA



La agregación de los activos energéticos de la Generalitat permite una gestión más eficiente y armoniosa.

# ¿Por qué L'Energètica?



## RED NEURONAL

- La gestión conjunta de los activos energéticos de la Generalitat permitirá **optimizar** la generación y **abaratar** la factura eléctrica de los equipamientos públicos.



Mediante el **autoconsumo colectivo**, los edificios que generen excedentes energéticos abastecerán en el radio de 2 km:



Otros equipamientos públicos



Puntos de recarga de VE

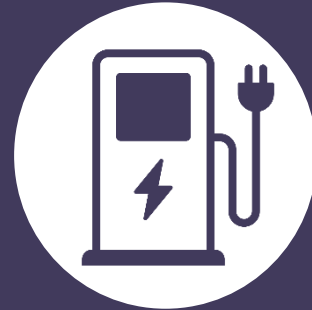


Hogares vulnerables

# Retos para el nuevo ciclo



Gestión de la red eléctrica



Impulso a la movilidad eléctrica



Medio propio de los entes locales



Medidas de eficiencia energética



Colaboración con el mundo empresarial