

## Situación de la cogeneración en COMUNIDAD VALENCIANA

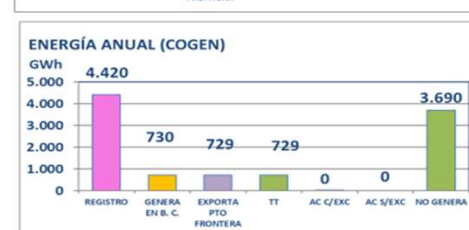
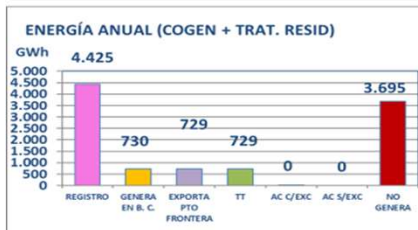
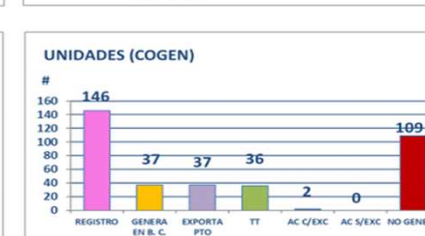
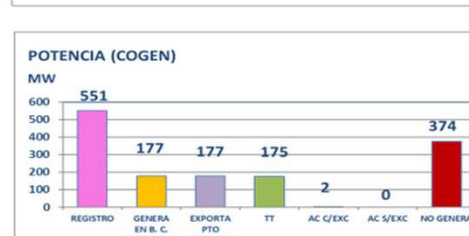
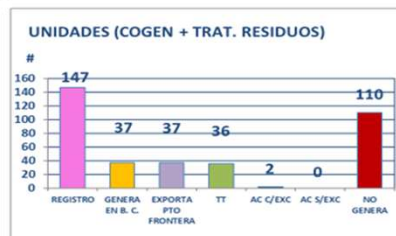
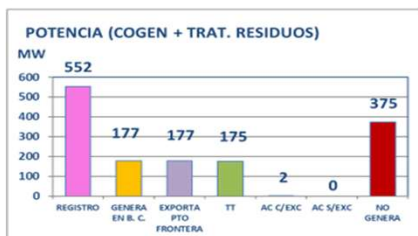
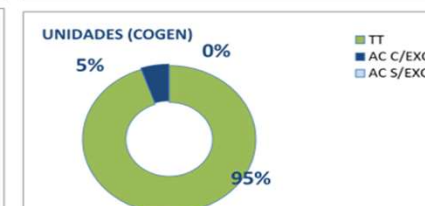
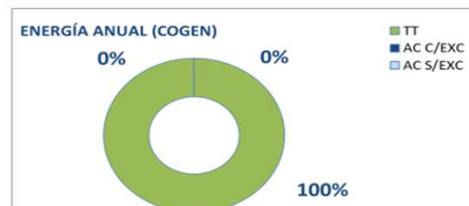
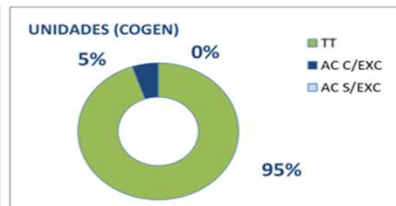
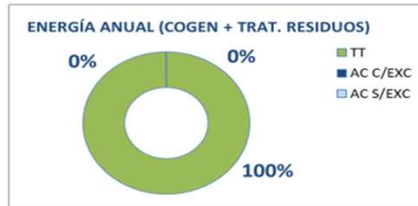
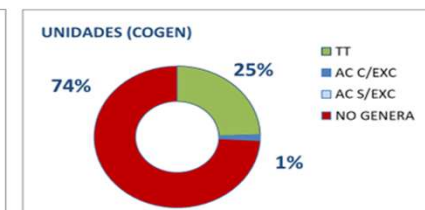
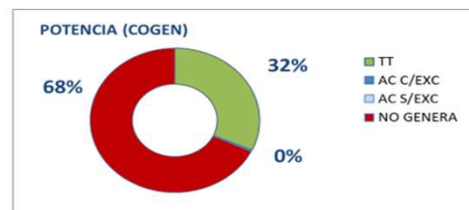
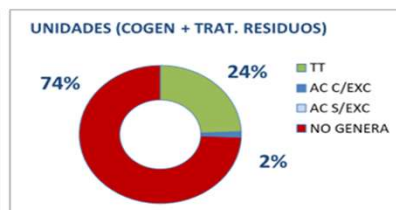
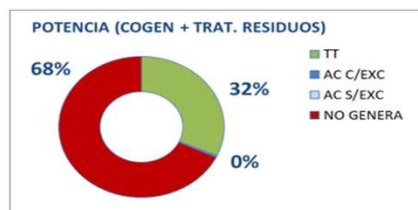


**8 de abril 2026**

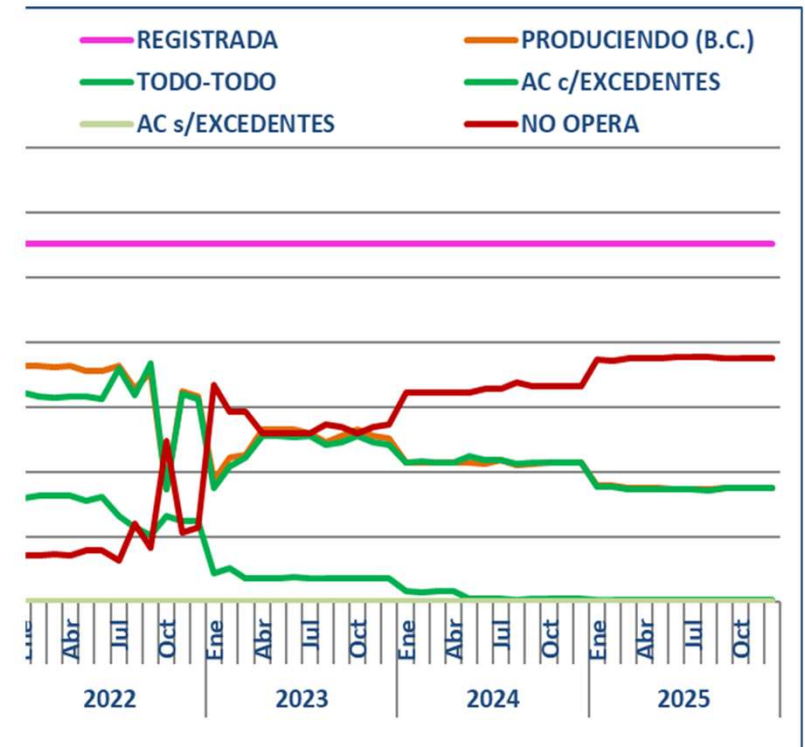
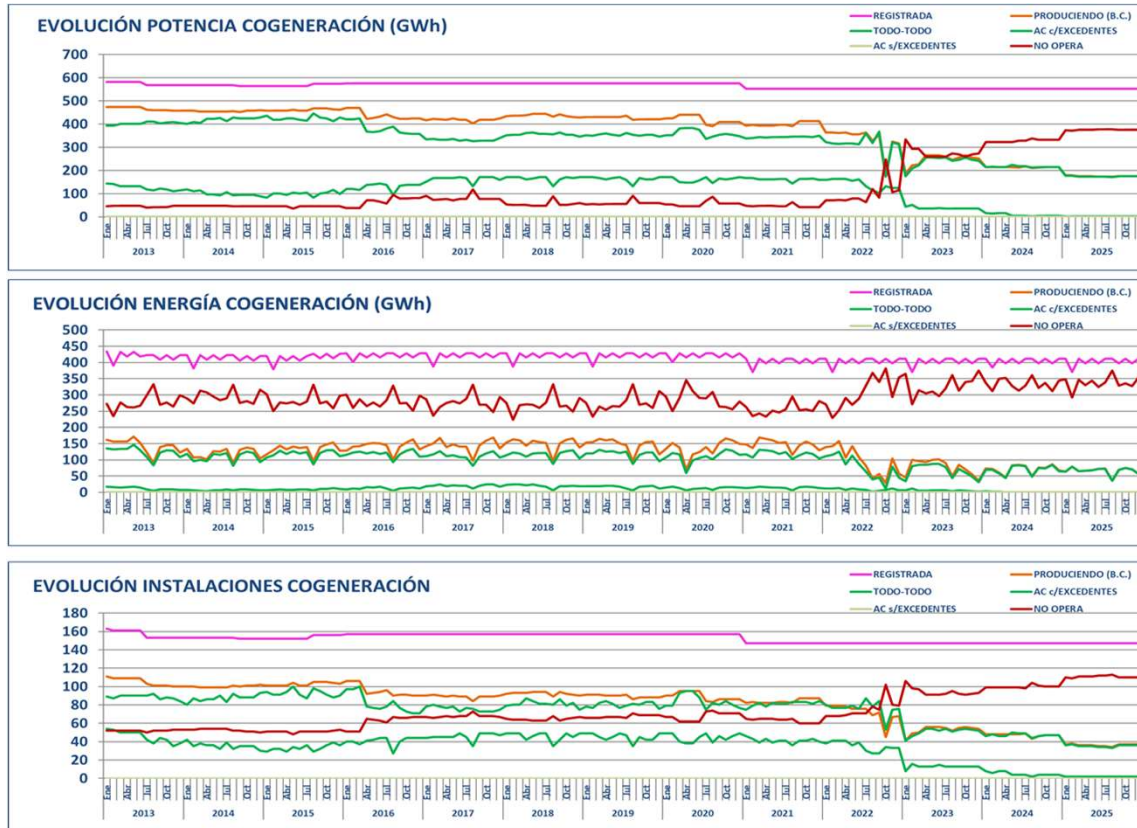
## Situación de la cogeneración en COMUNIDAD VALENCIANA:

1. FOTO DE LA COGENERACIÓN
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES
3. CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE: TODO-TODO (TT) vs. AUTOCONSUMO (AC) Y COMBUSTIBLES
4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA
5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS

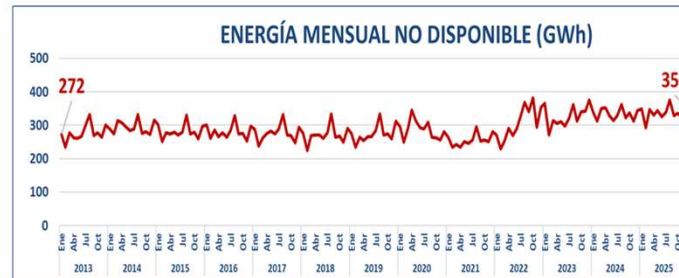
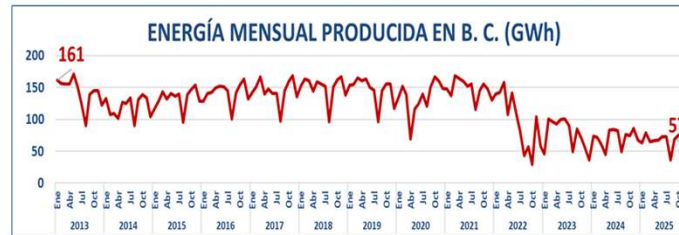
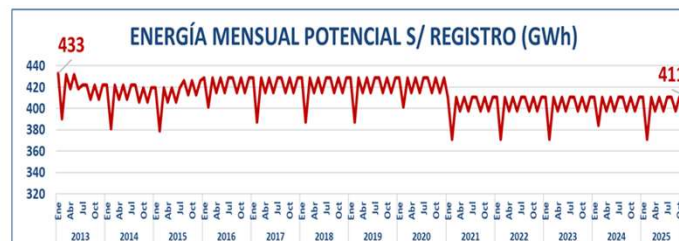
# 1.FOTO DE LA COGENERACIÓN EN COMUNIDAD VALENCIANA



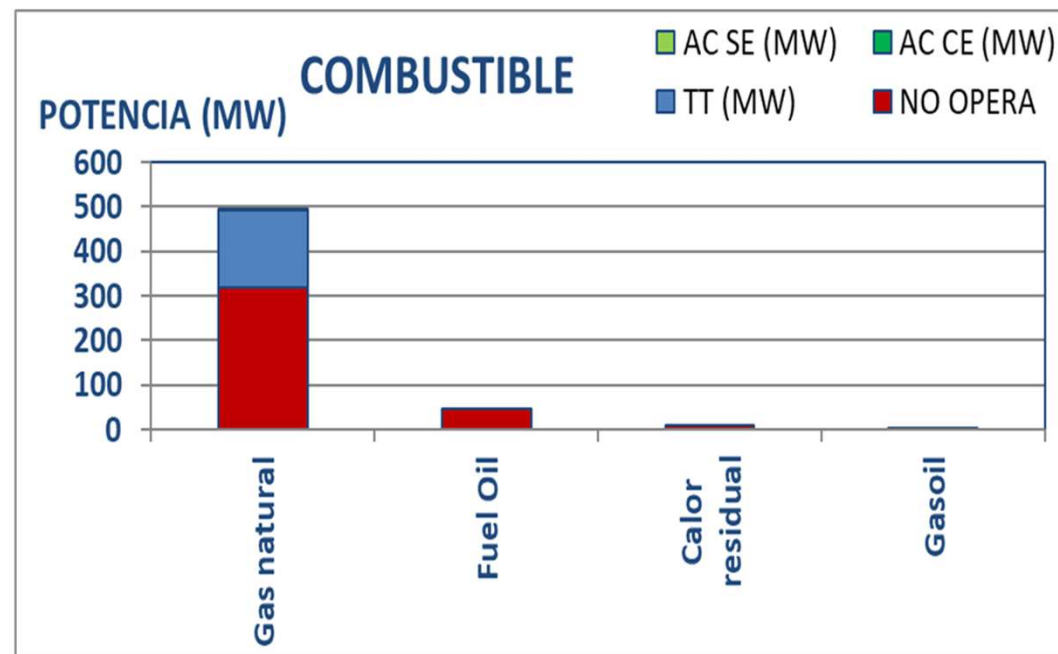
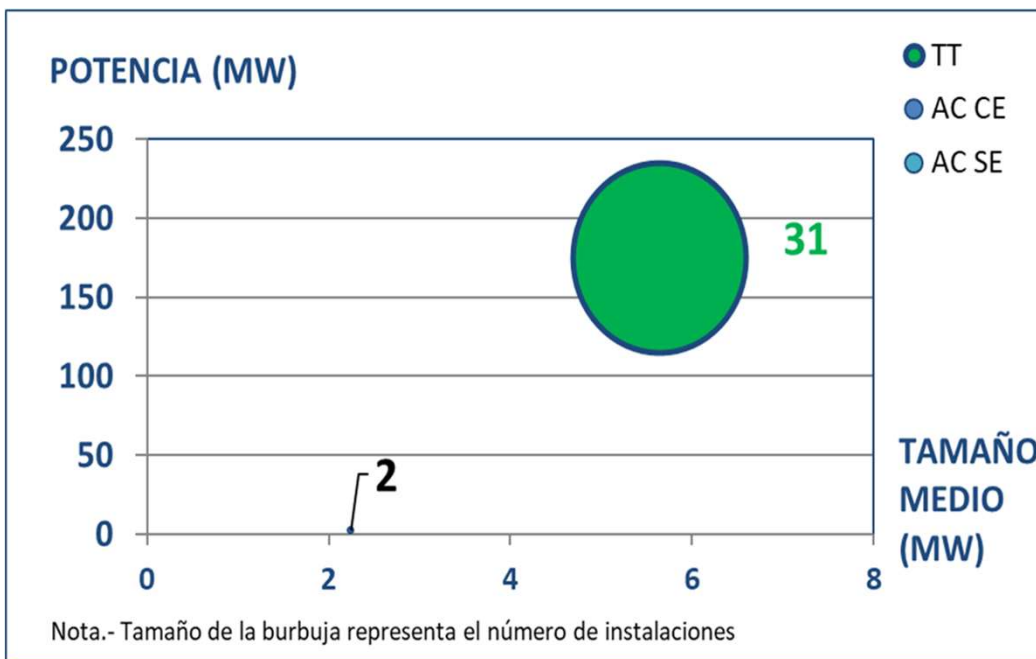
## 2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN COMUNIDAD VALENCIANA



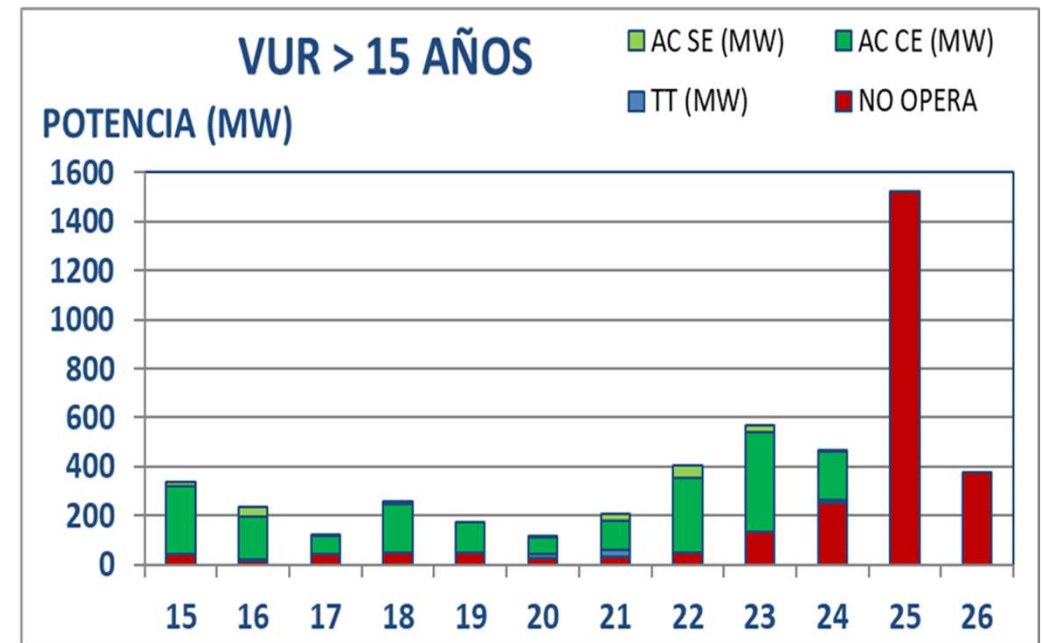
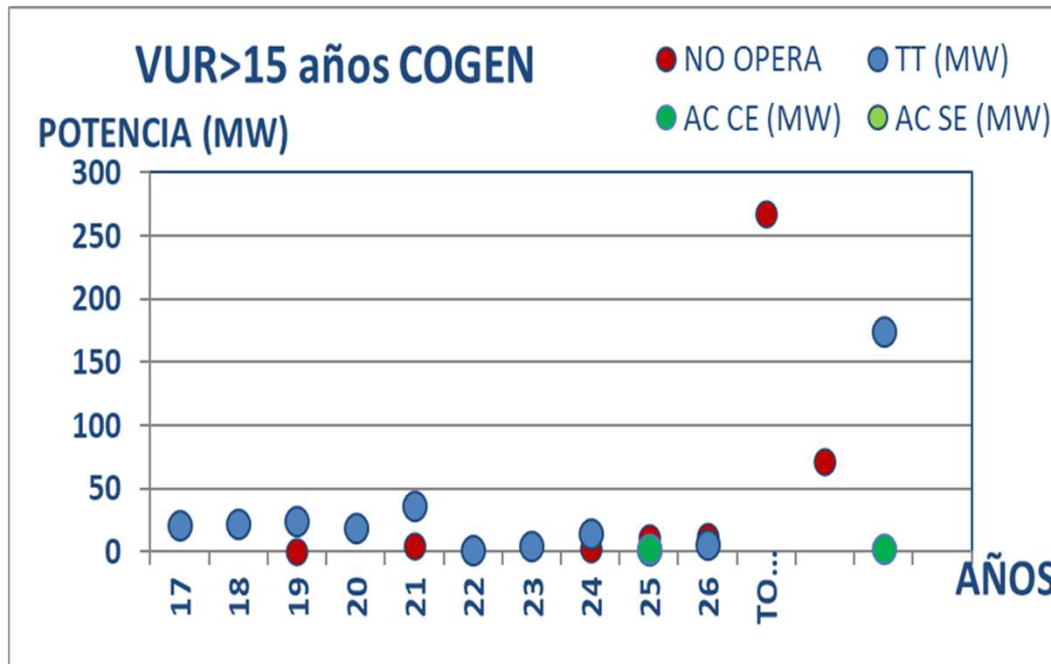
## 2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN COMUNIDAD VALENCIANA (II)



### 3. CARACTERIZACIÓN DEL PARQUE: TODO-TODO (TT) vs. AUTOCONSUMO (AC) Y COMBUSTIBLES EN COMUNIDAD VALENCIANA



## 4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN COMUNIDAD VALENCIANA



## 5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN COMUNIDAD VALENCIANA

