

## Situación de la cogeneración en BALEARES

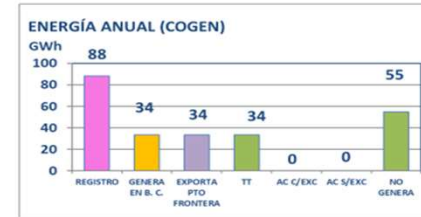
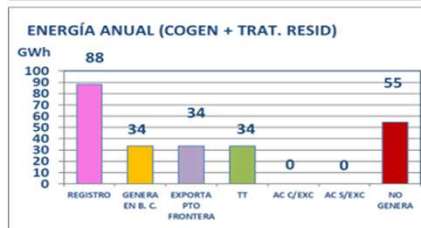
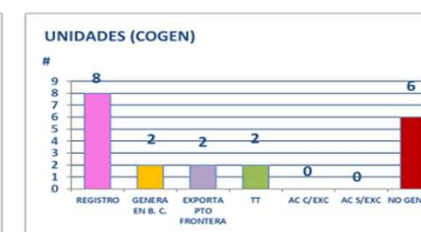
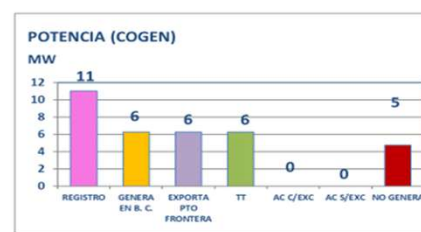
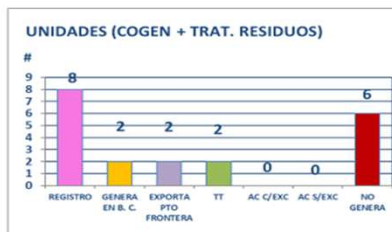
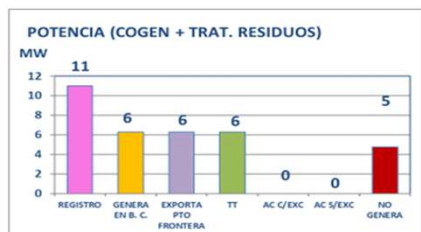
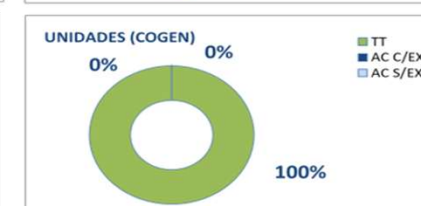
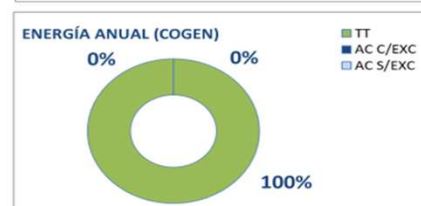
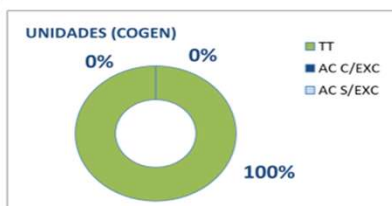
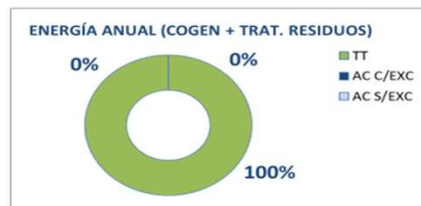
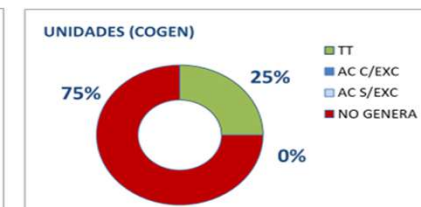
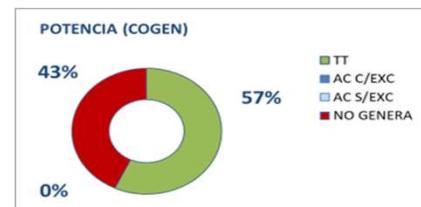
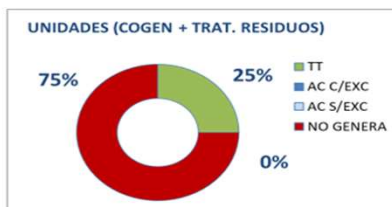
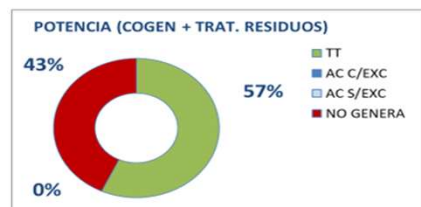


**8 de abril 2026**

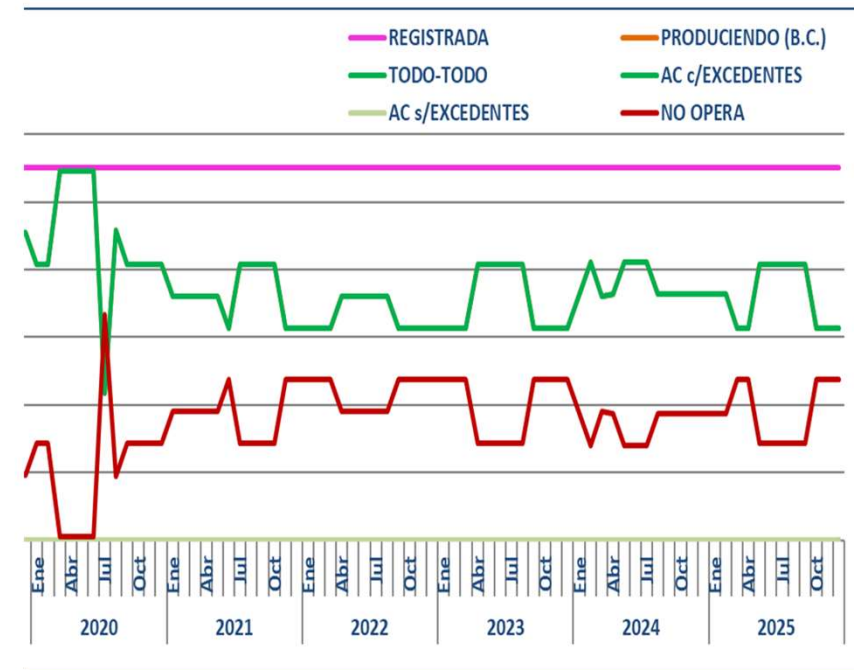
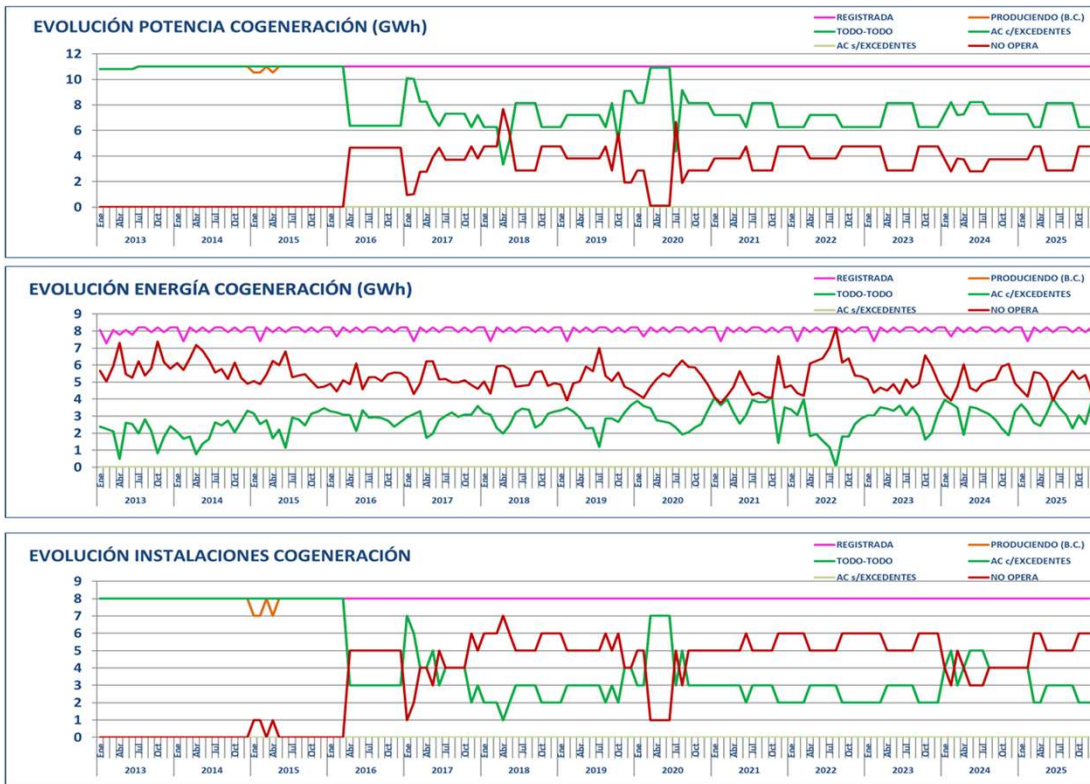
## Situación de la cogeneración en BALEARES:

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

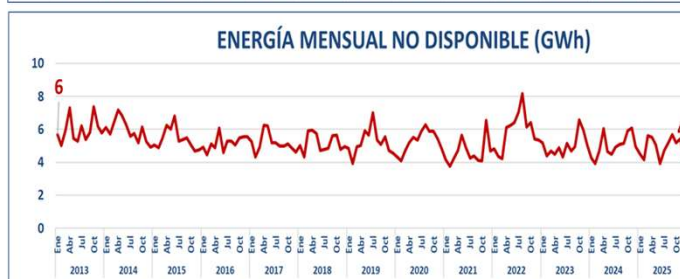
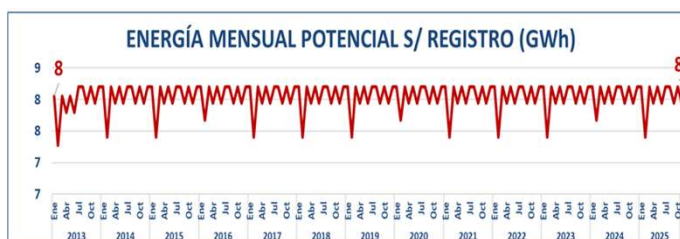
# 1.FOTO DE LA COGENERACIÓN EN BALEARES



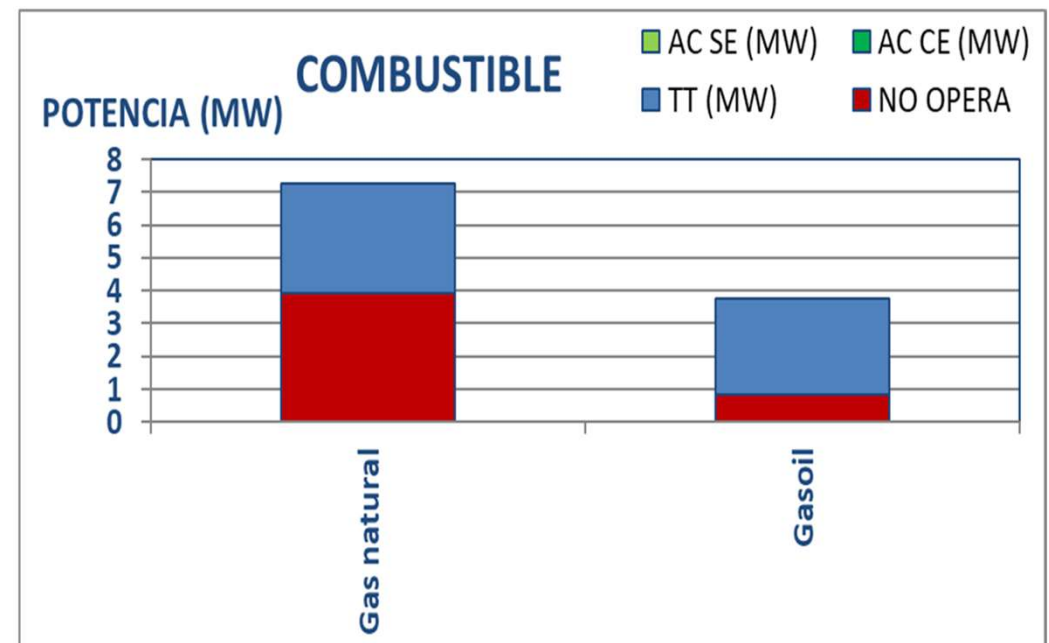
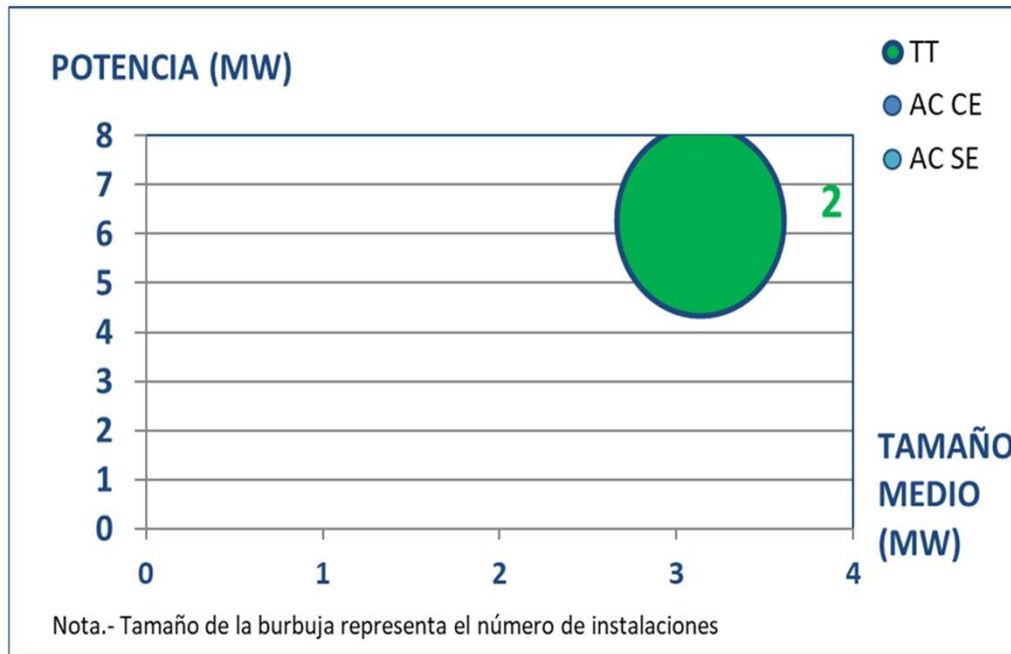
## 2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN BALEARES



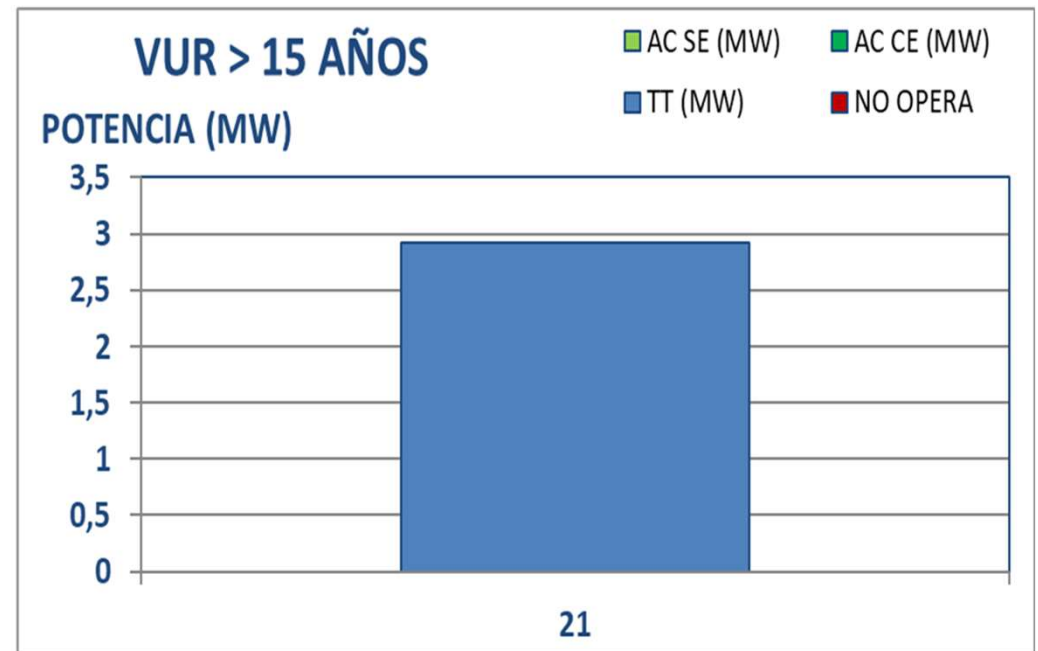
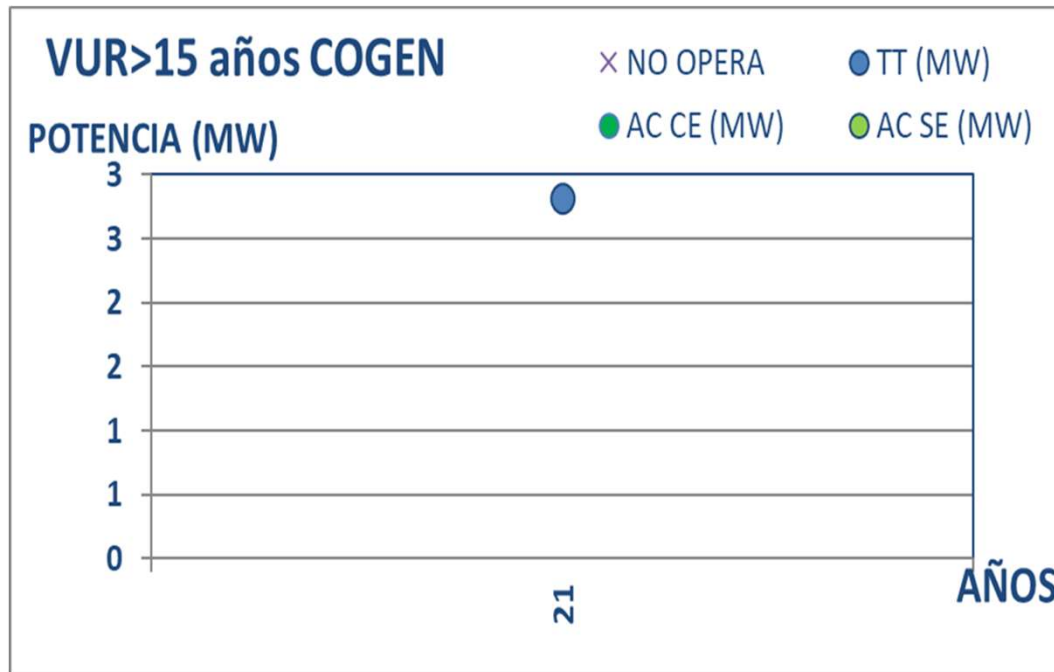
## 2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN BALEARES (II)



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



## 4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN BALEARES



## 5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN BALEARES

