

## Situación de la cogeneración en Andalucía

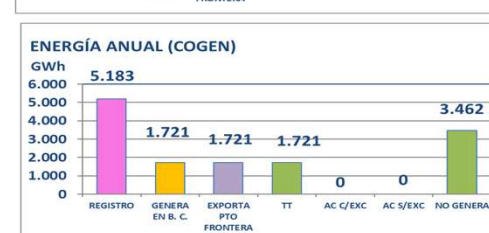
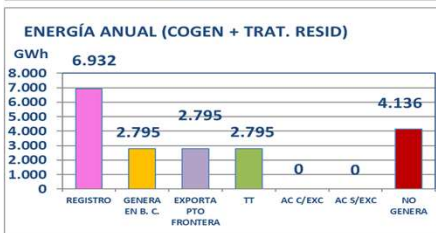
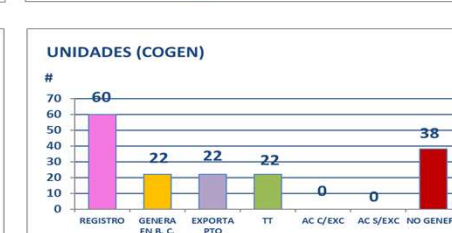
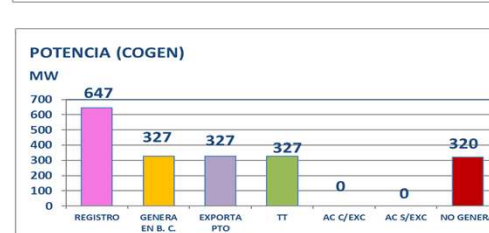
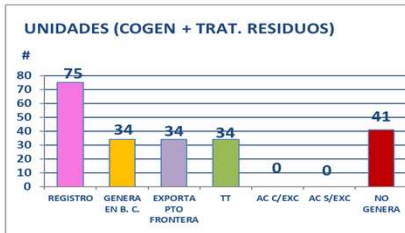
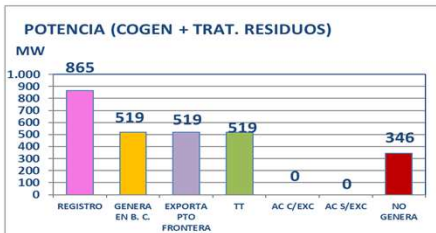
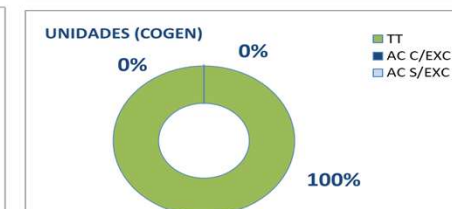
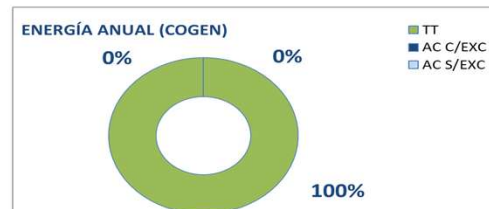
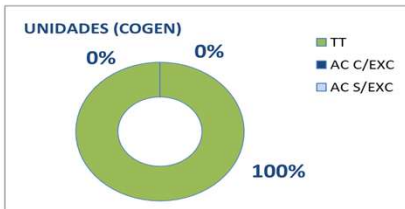
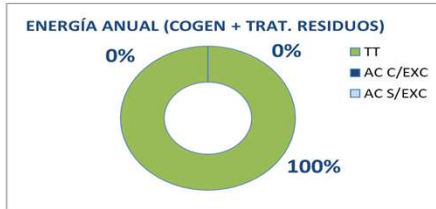
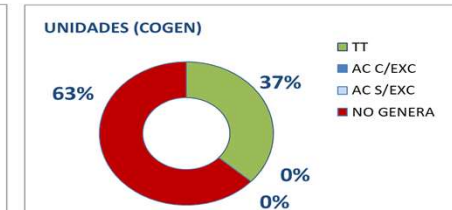
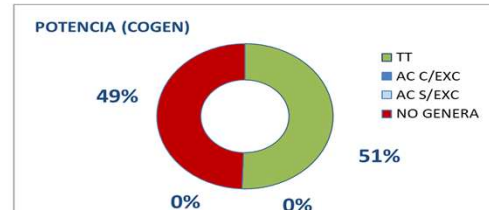
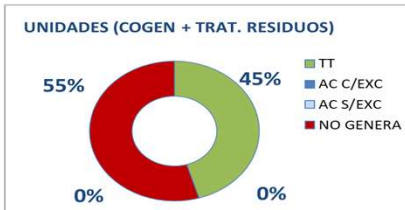
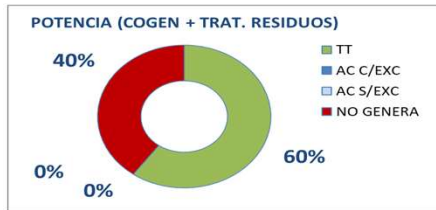


**8 de abril 2026**

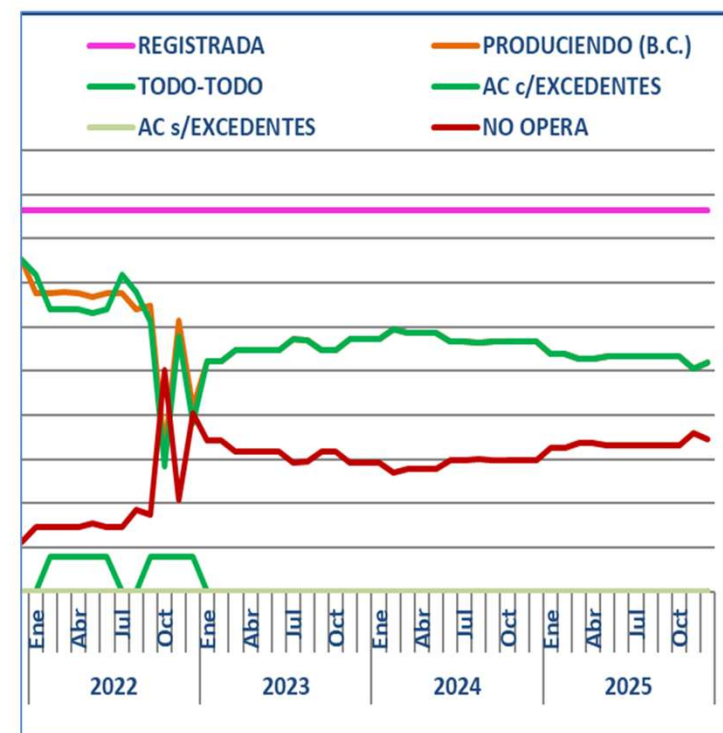
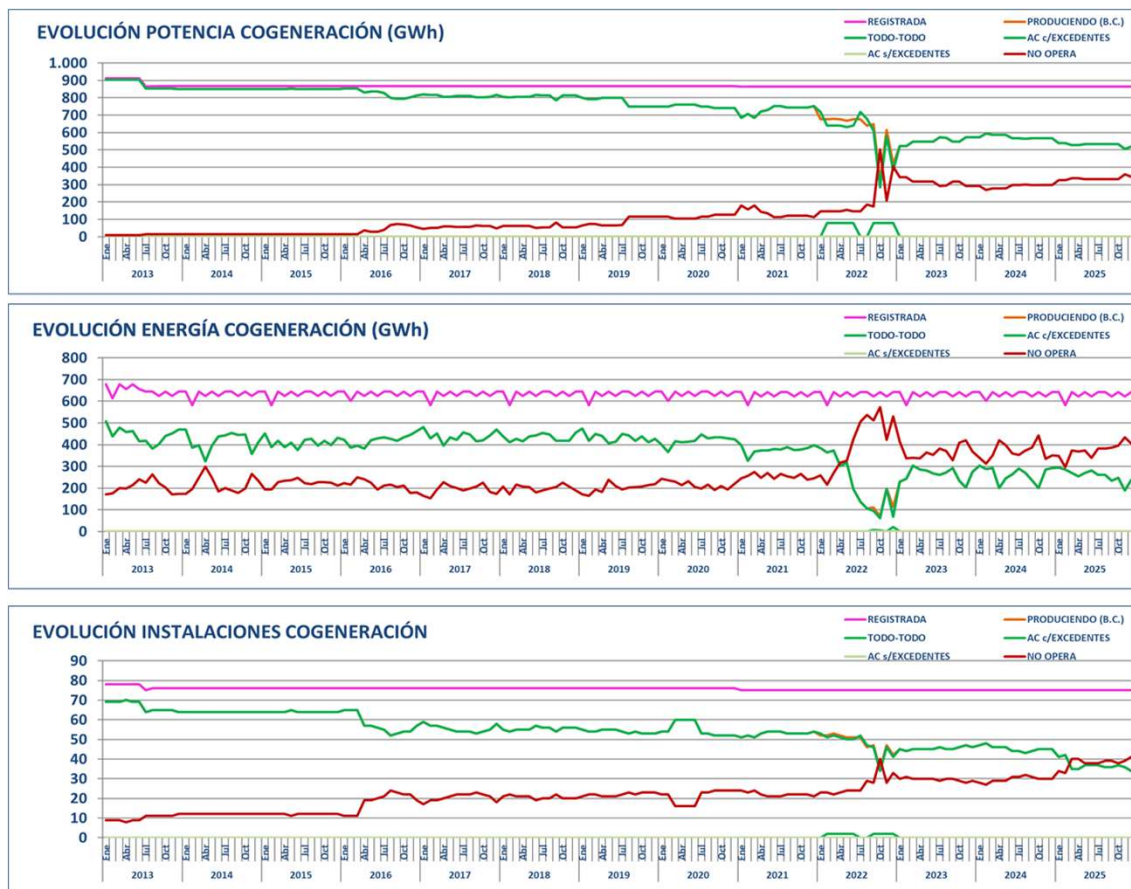
## Situación de la cogeneración en Andalucía:

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 RIEGO DE PARADA
5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS

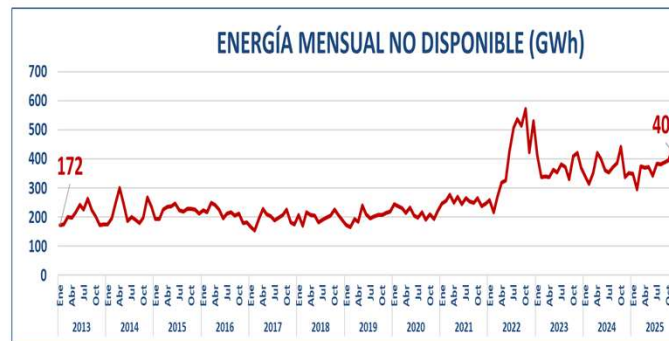
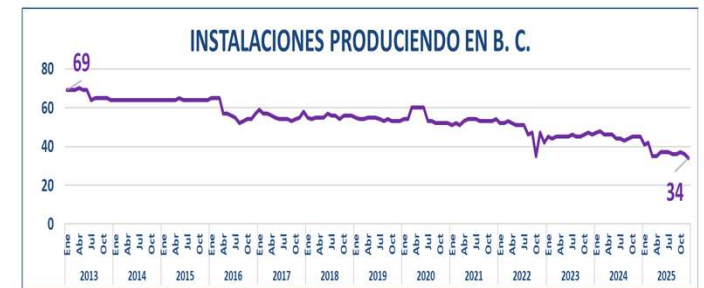
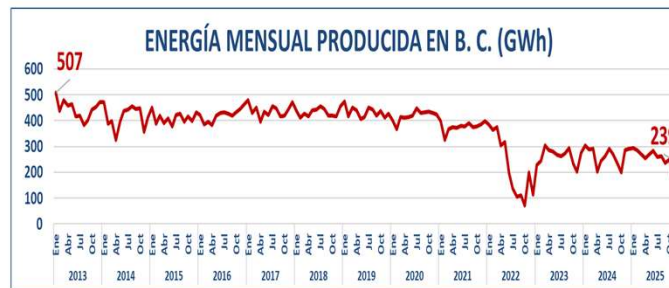
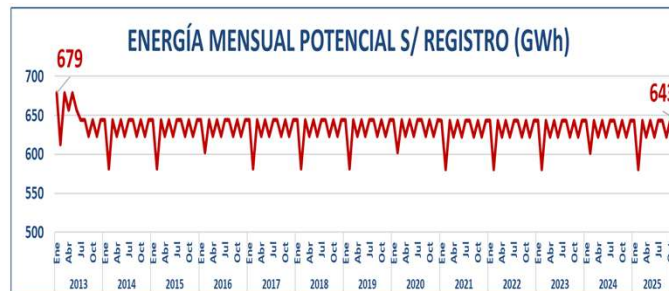
# 1.FOTO DE LA COGENERACIÓN EN ANDALUCÍA



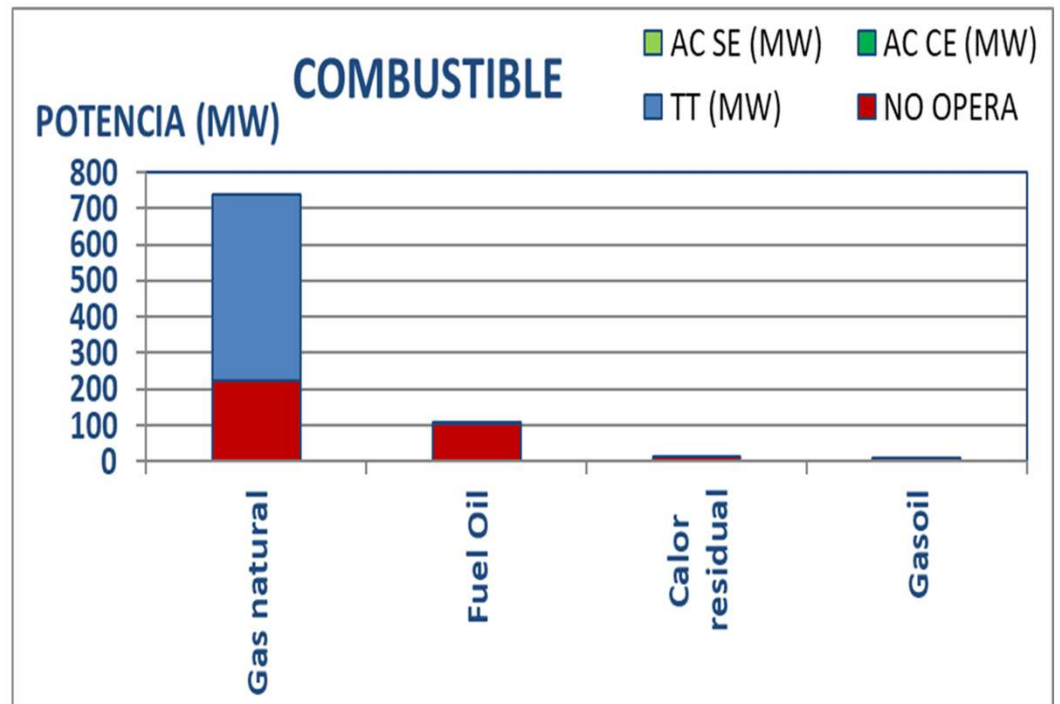
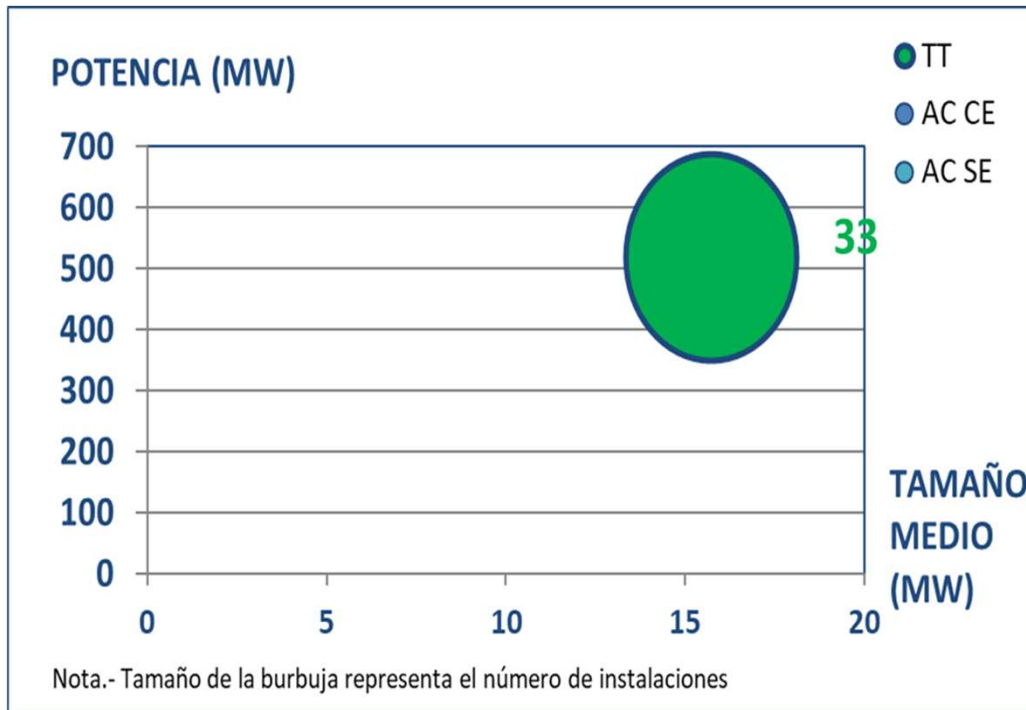
## 2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN ANDALUCÍA



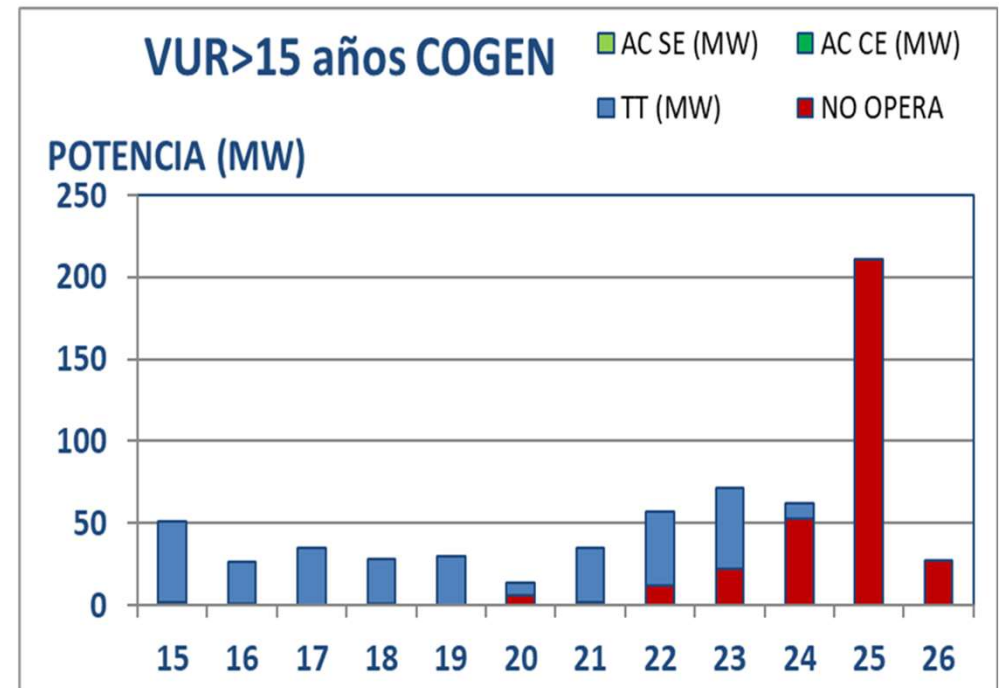
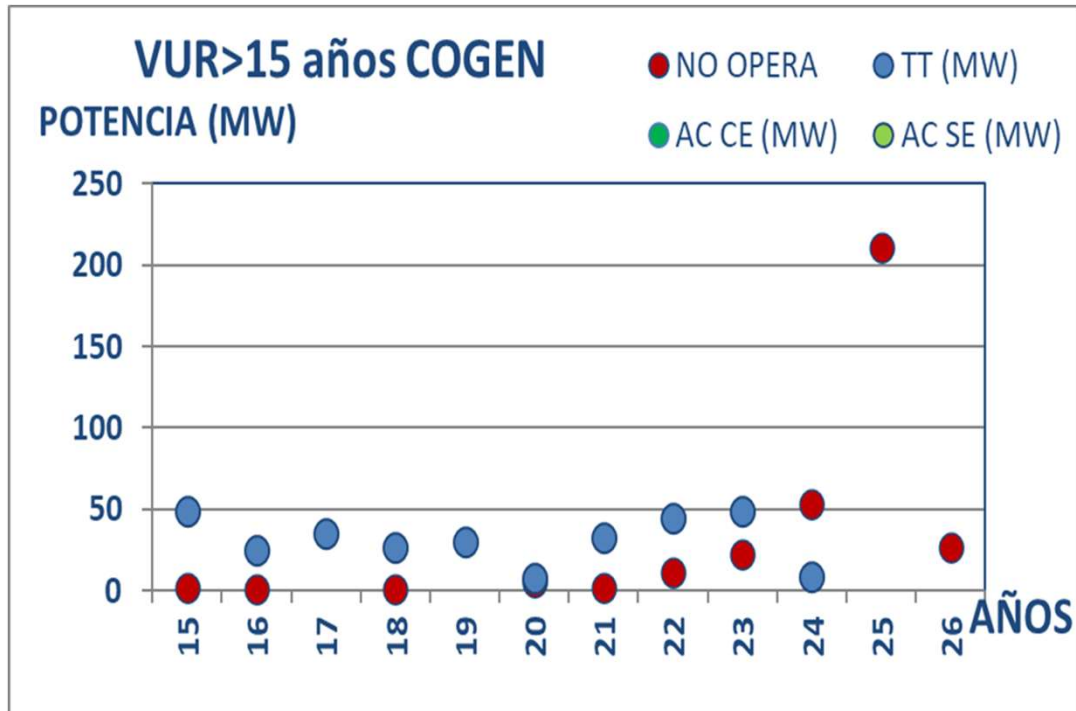
## 2. EVOLUCIÓN POTENCIA EN ANDALUCÍA



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



## 4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN ANDALUCÍA



## 5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN ANDALUCÍA

