

## Situación de la cogeneración en CANARIAS



**12 de enero 2026**

## Situación de la cogeneración en CANARIAS:

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 CANARIAS



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

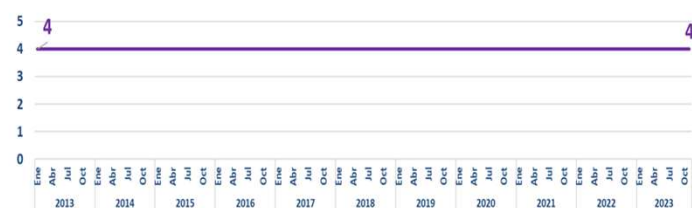
POTENCIA REGISTRADA (MW)



ENERGÍA MENSUAL POTENCIAL S/ REGISTRO (GWh)



INSTALACIONES REGISTRADAS



POTENCIA REGISTRADA PRODUCIENDO B. C. (MW)



ENERGÍA MENSUAL PRODUCIDA EN B. C. (GWh)



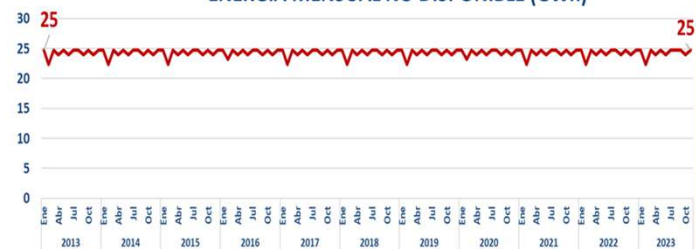
INSTALACIONES PRODUCIENDO EN B. C.



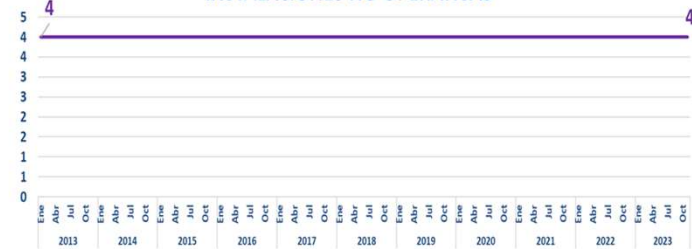
POTENCIA REGISTRADA NO OPERATIVA (MW)



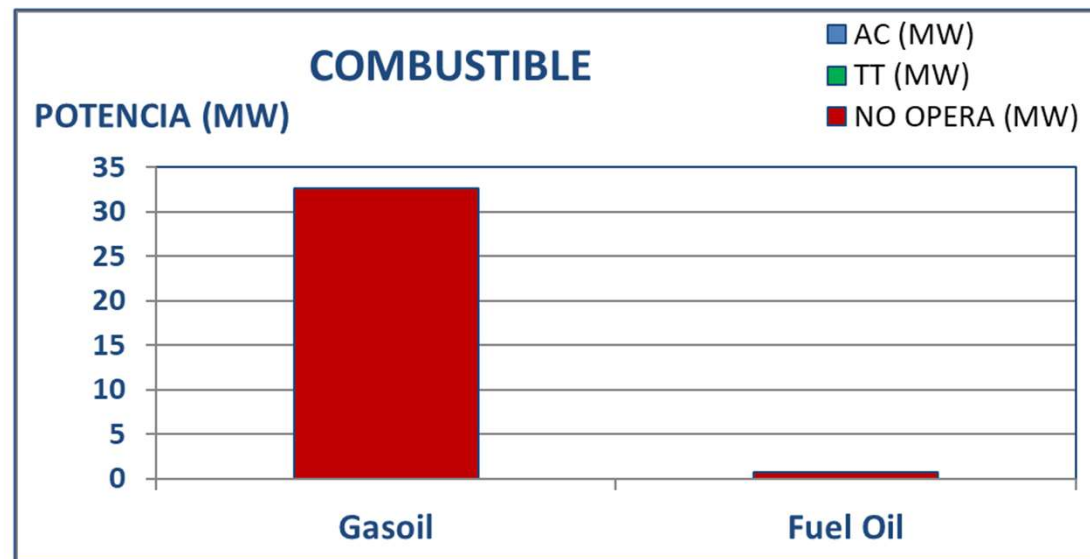
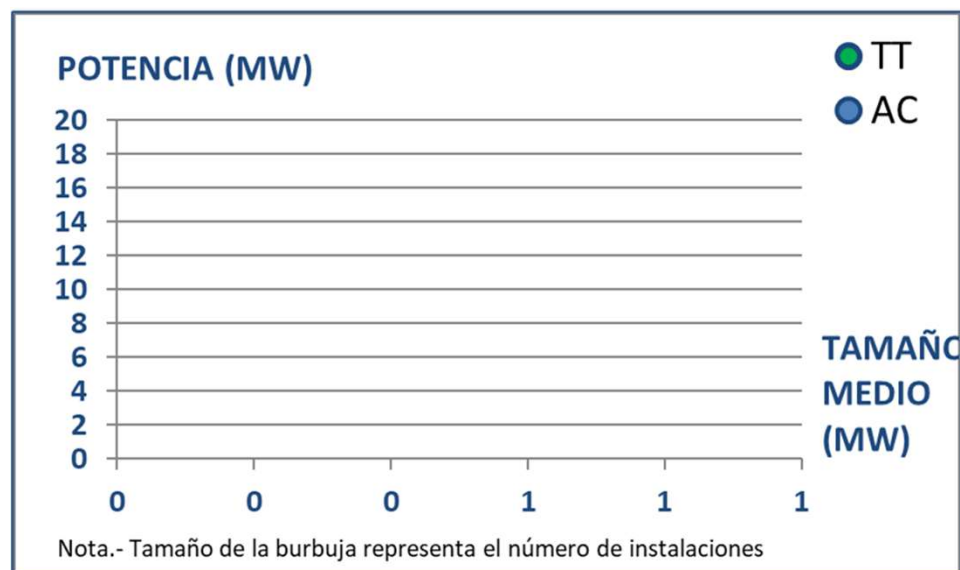
ENERGÍA MENSUAL NO DISPONIBLE (GWh)



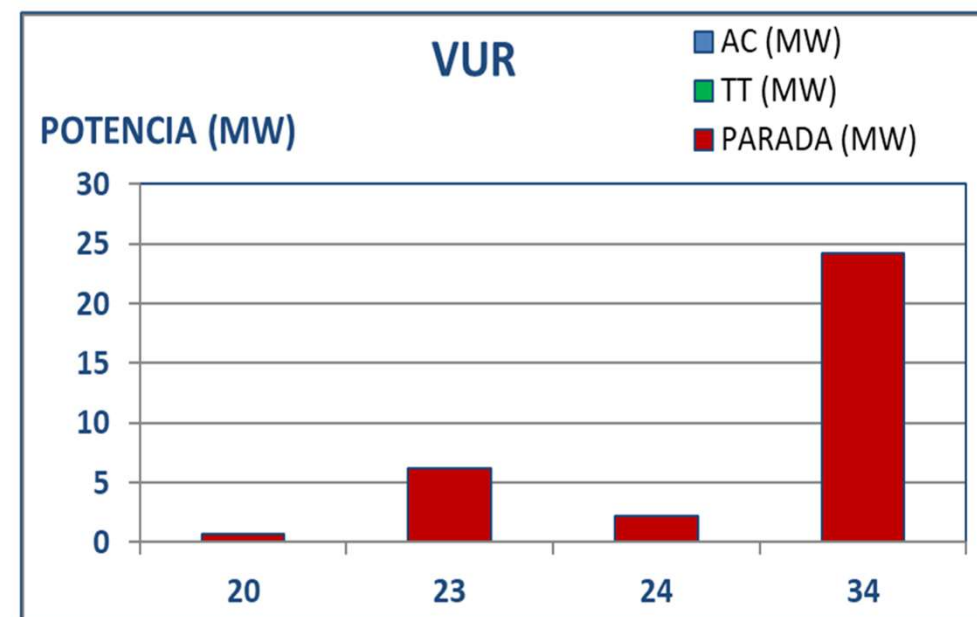
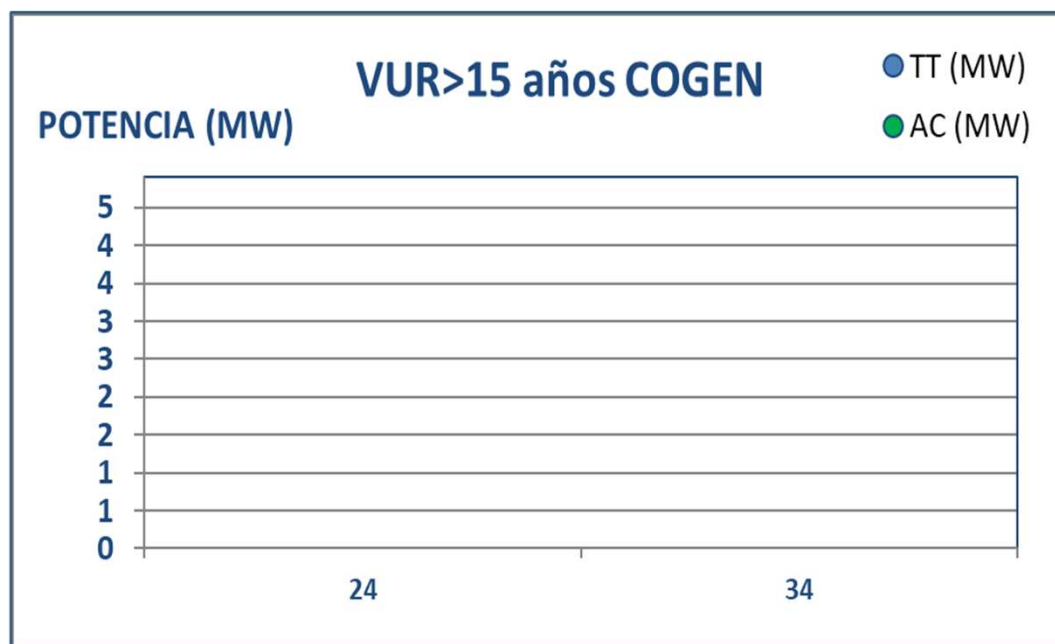
INSTALACIONES NO OPERATIVAS



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



## 4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN CANARIAS



## 5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN CANARIAS

