

Situación de la cogeneración en CANARIAS



12 de enero 2026

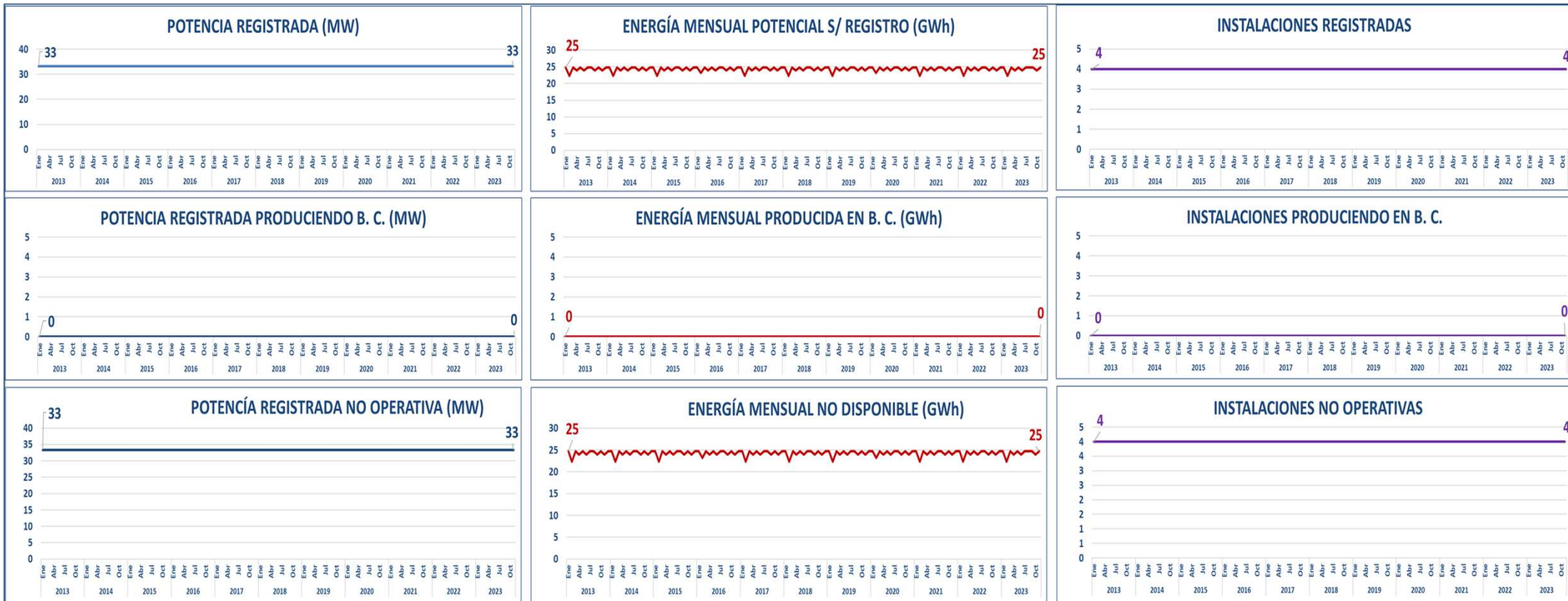
Situación de la cogeneración en CANARIAS:

- 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**

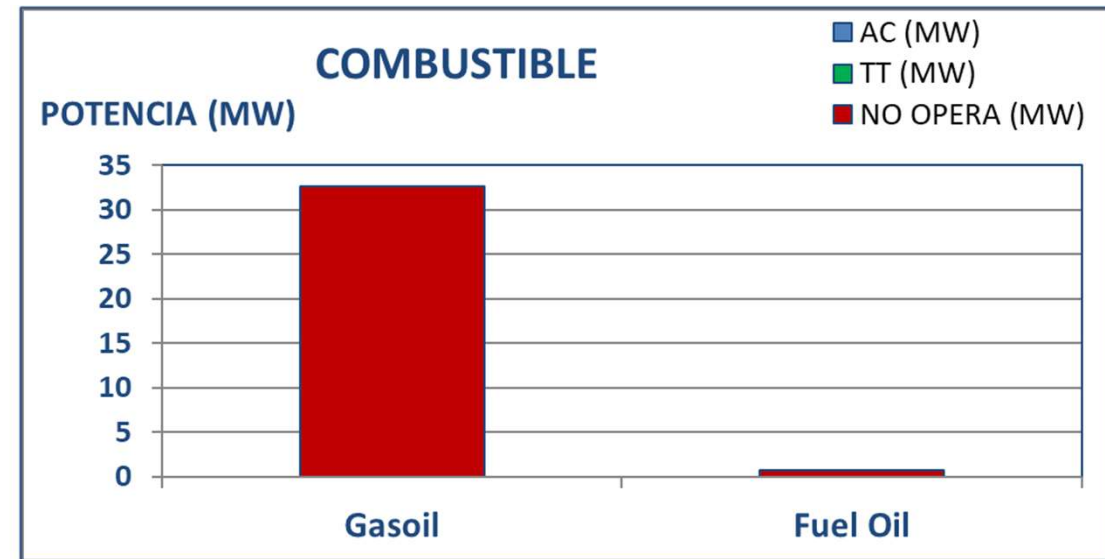
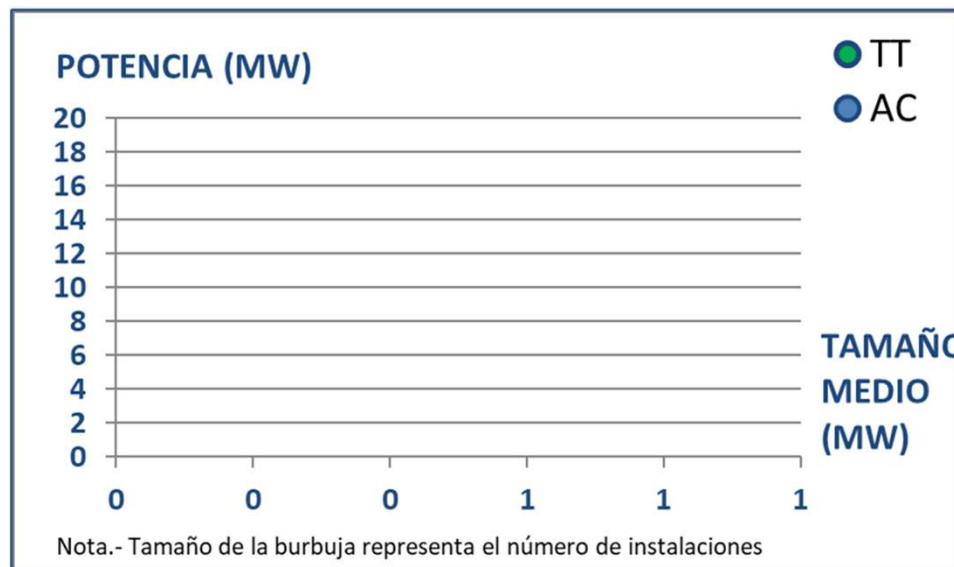
1. FOTO DE LA COGENERACIÓN EN CANARIAS



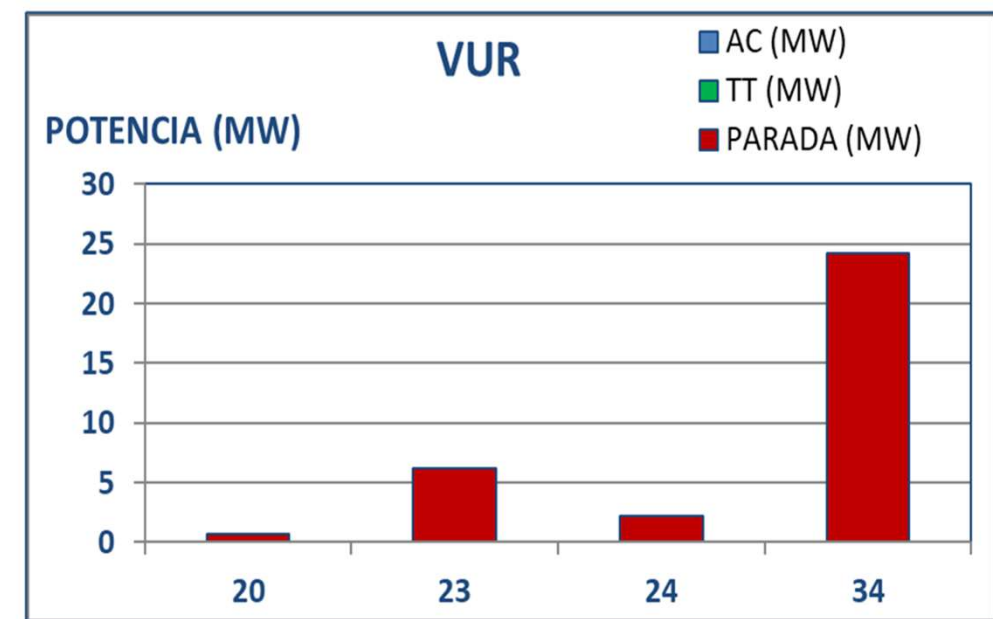
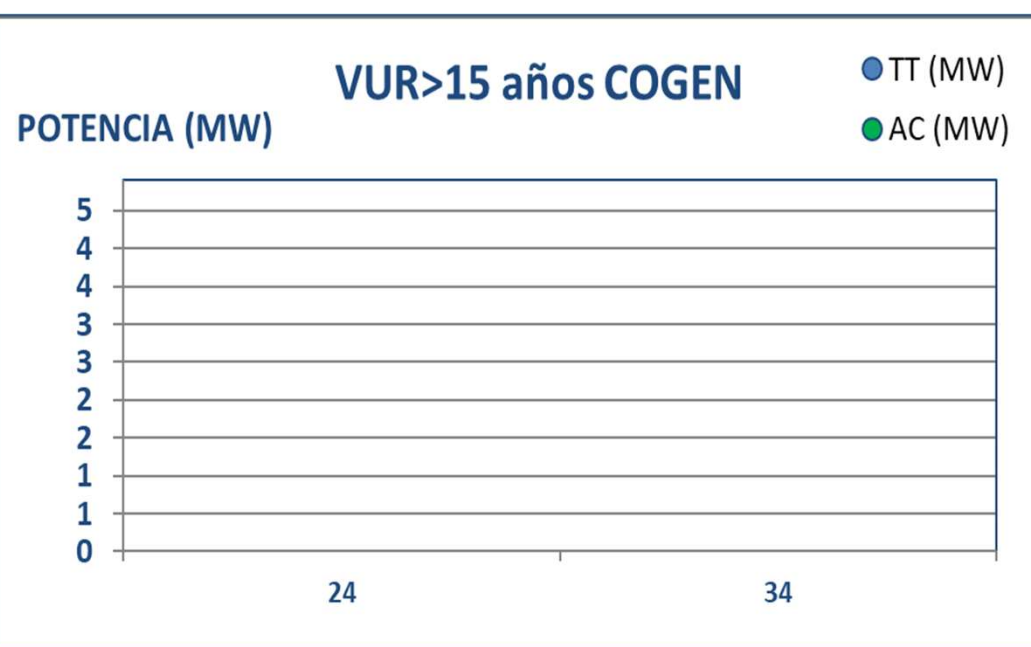
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN CANARIAS (II)



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

