

Situación de la cogeneración en REGIÓN MURCIA

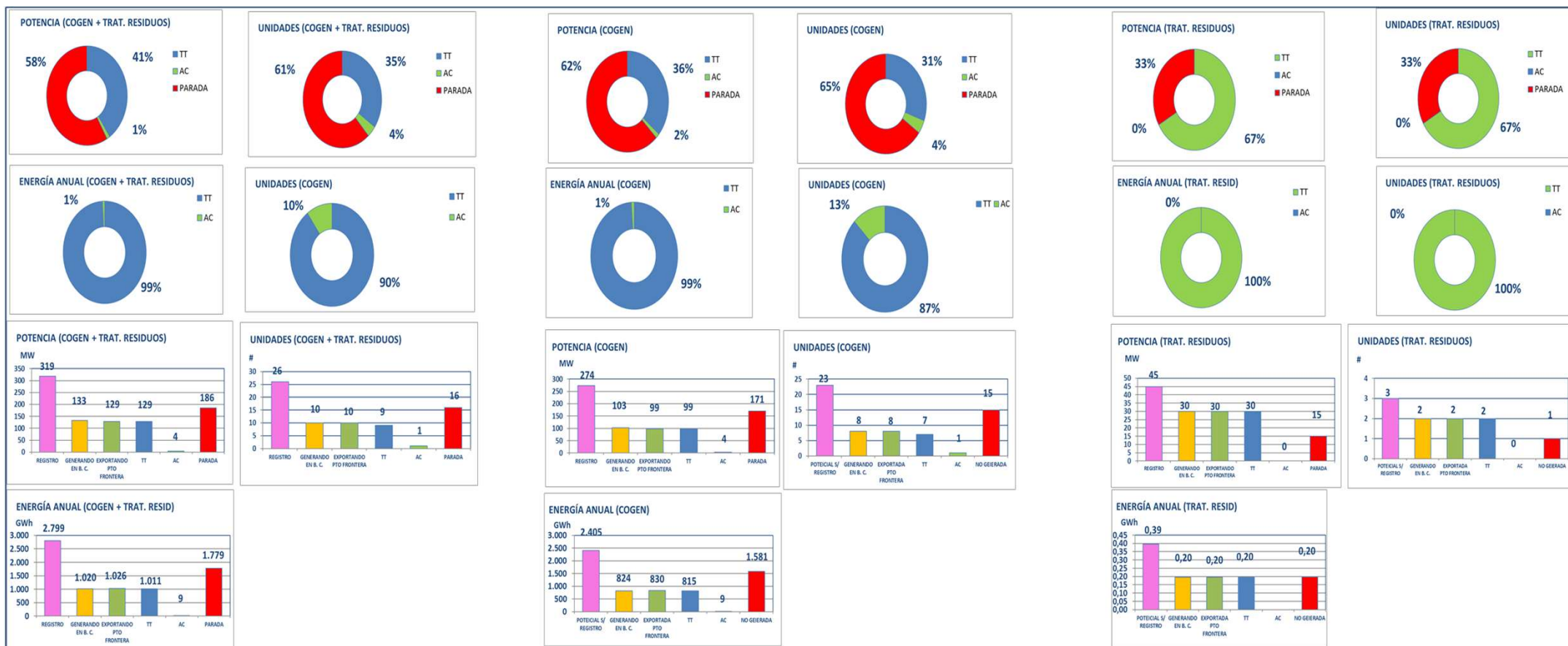


12 de enero 2026

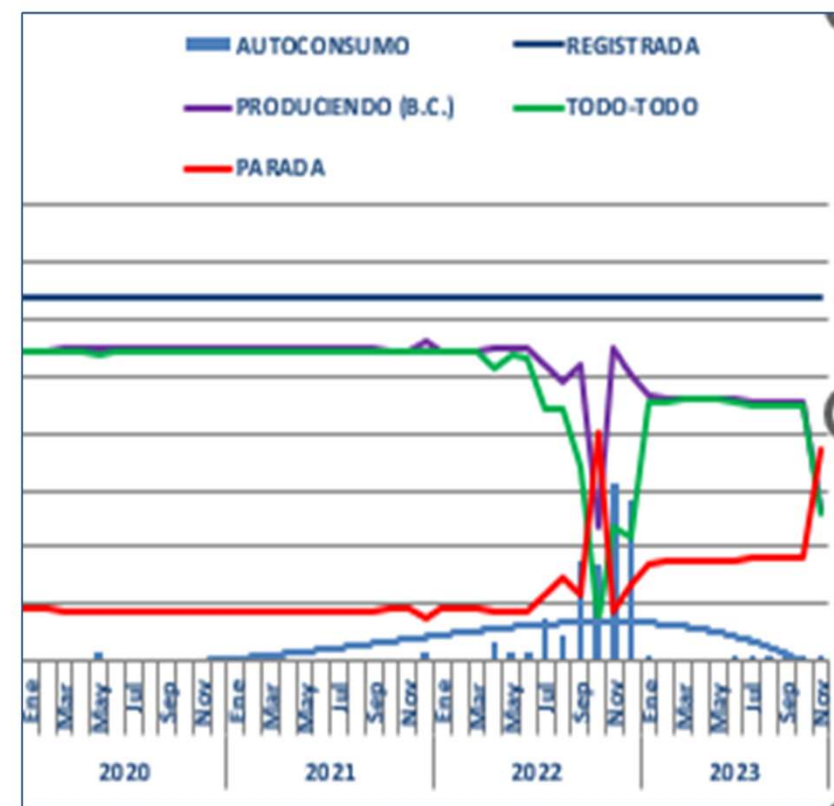
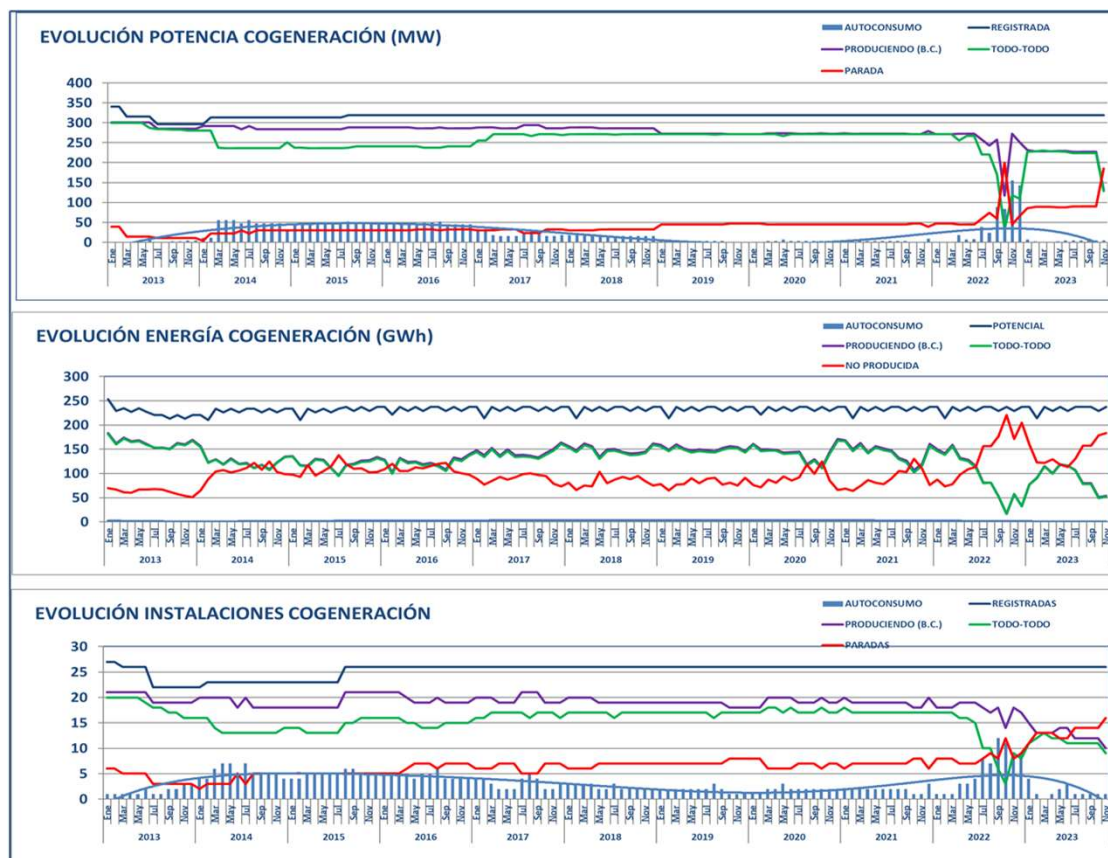
Situación de la cogeneración en REGIÓN MURCIA:

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 REGIÓN MURCIA



2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN MURCIA



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

POTENCIA REGISTRADA (MW)



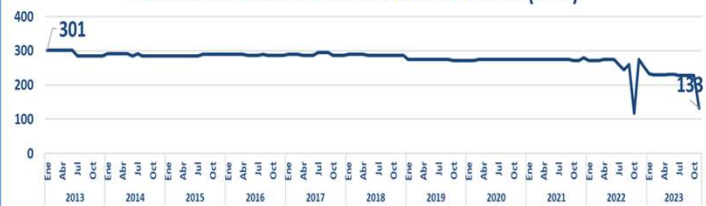
ENERGÍA MENSUAL POTENCIAL S/ REGISTRO (GWh)



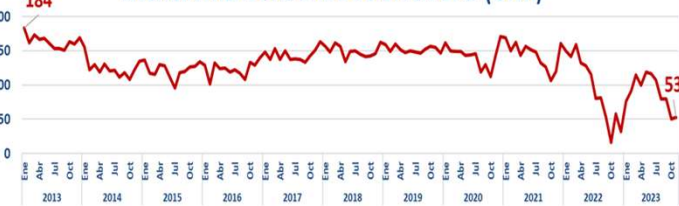
INSTALACIONES REGISTRADAS



POTENCIA REGISTRADA PRODUCIENDO B. C. (MW)



ENERGÍA MENSUAL PRODUCIDA EN B. C. (GWh)



INSTALACIONES PRODUCIENDO EN B. C.



POTENCIA REGISTRADA NO OPERATIVA (MW)



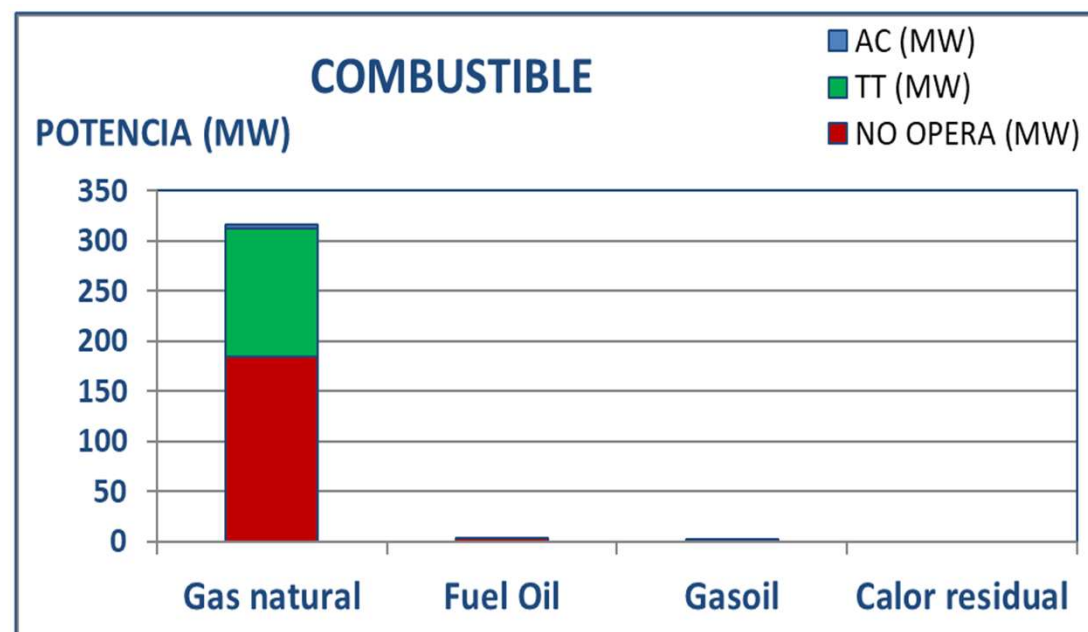
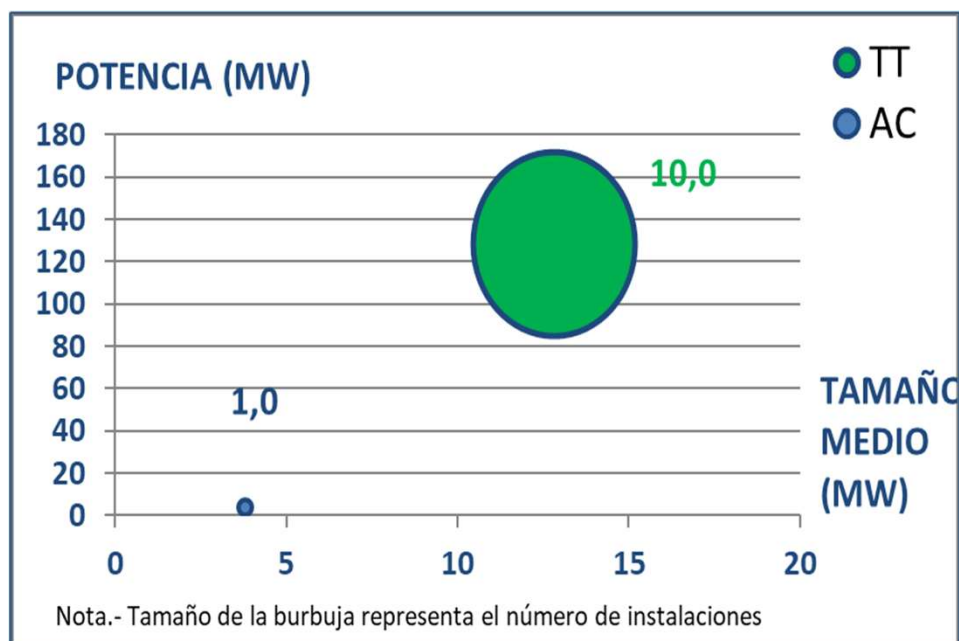
ENERGÍA MENSUAL NO DISPONIBLE (GWh)



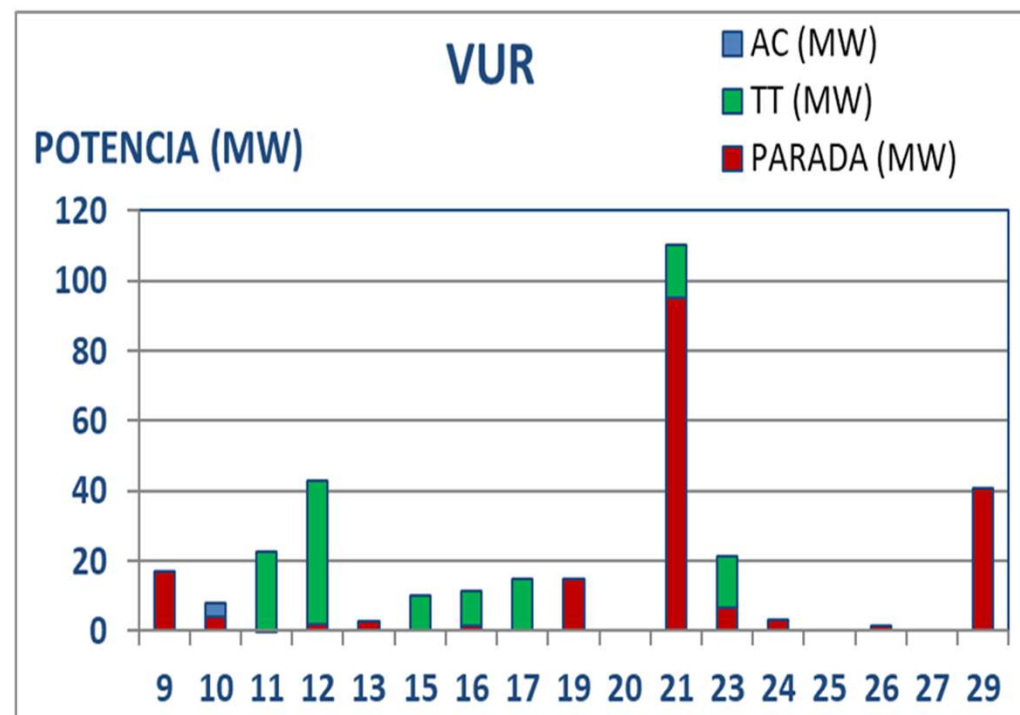
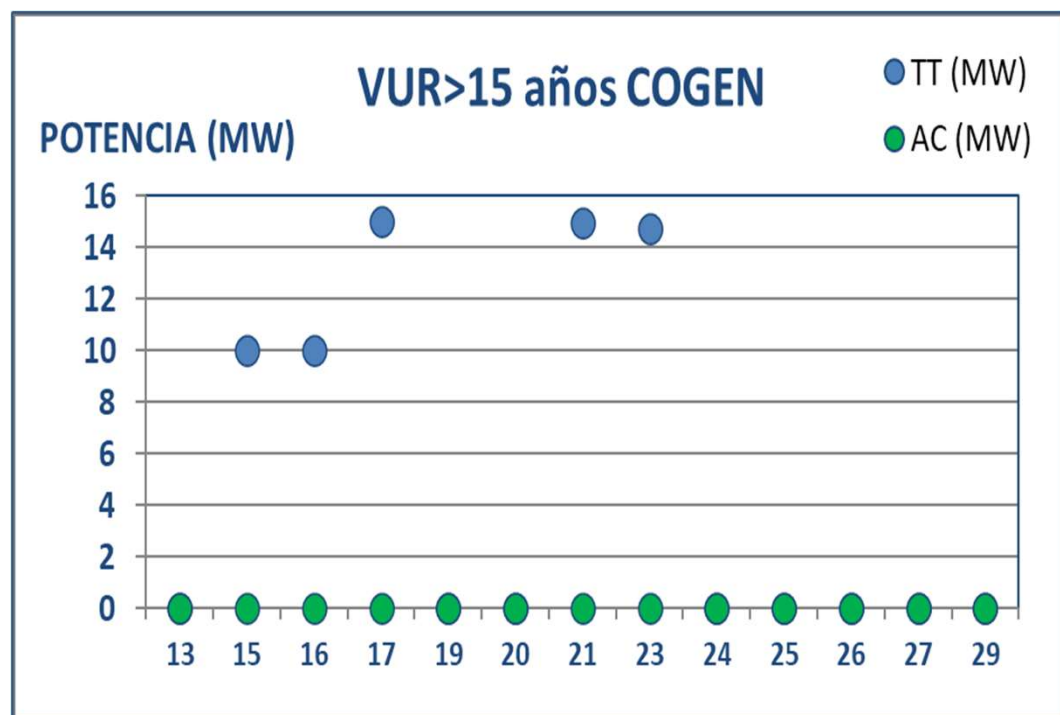
INSTALACIONES NO OPERATIVAS



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



4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN REGIÓN MURCIA



5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN REGIÓN MURCIA

