

Situación de la Cogeneración y Tratamiento de Residuos en ARAGÓN



12 de enero 2026

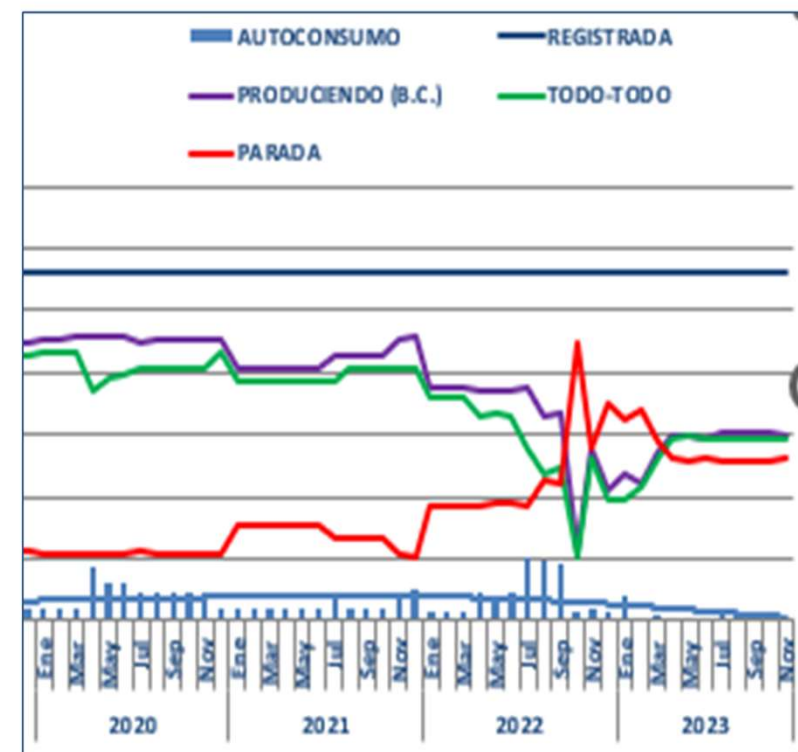
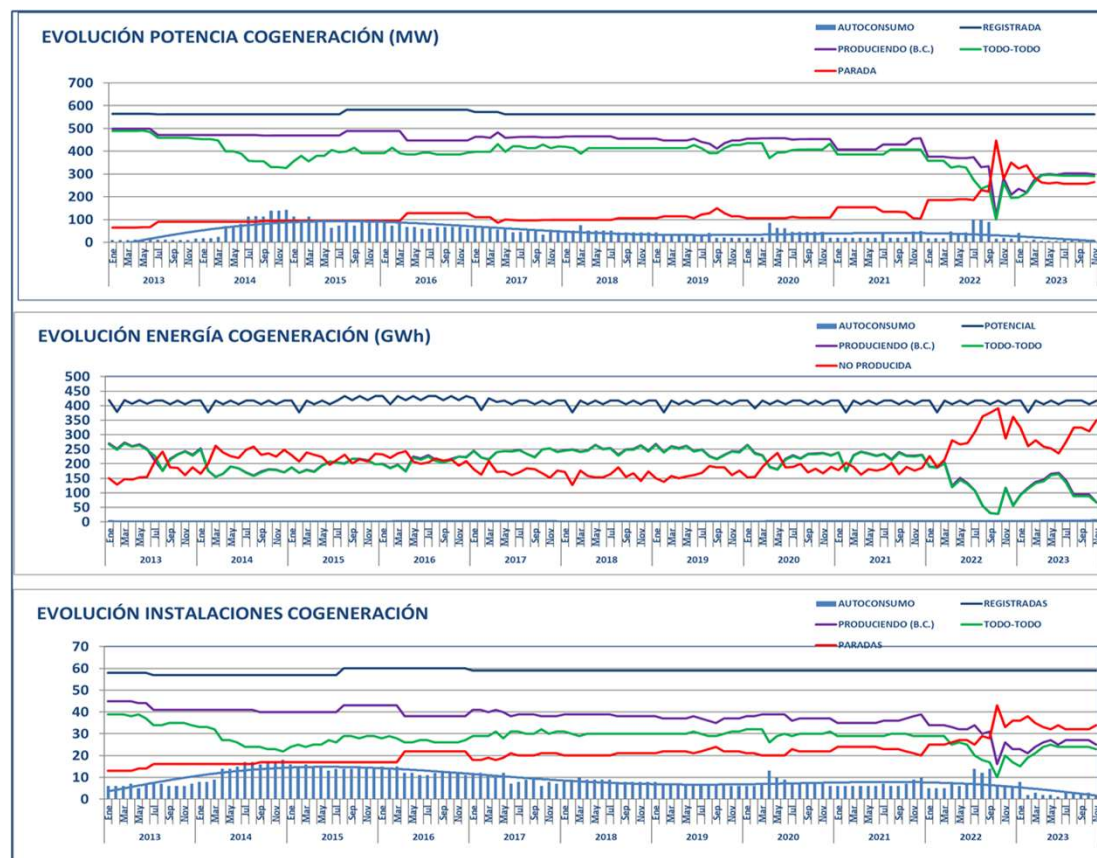
Situación de la Cogeneración y Tratamiento de Residuos en ARAGÓN:

- 1. FOTO DE LA COGENERACIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS**
- 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 Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS EN ARAGÓN



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



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

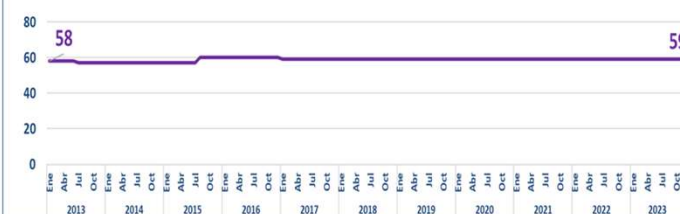
POTENCIA REGISTRADA (MW)



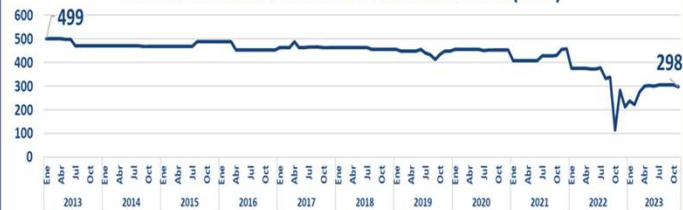
ENERGÍA MENSUAL POTENCIAL S/ REGISTRO (GWh)



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)



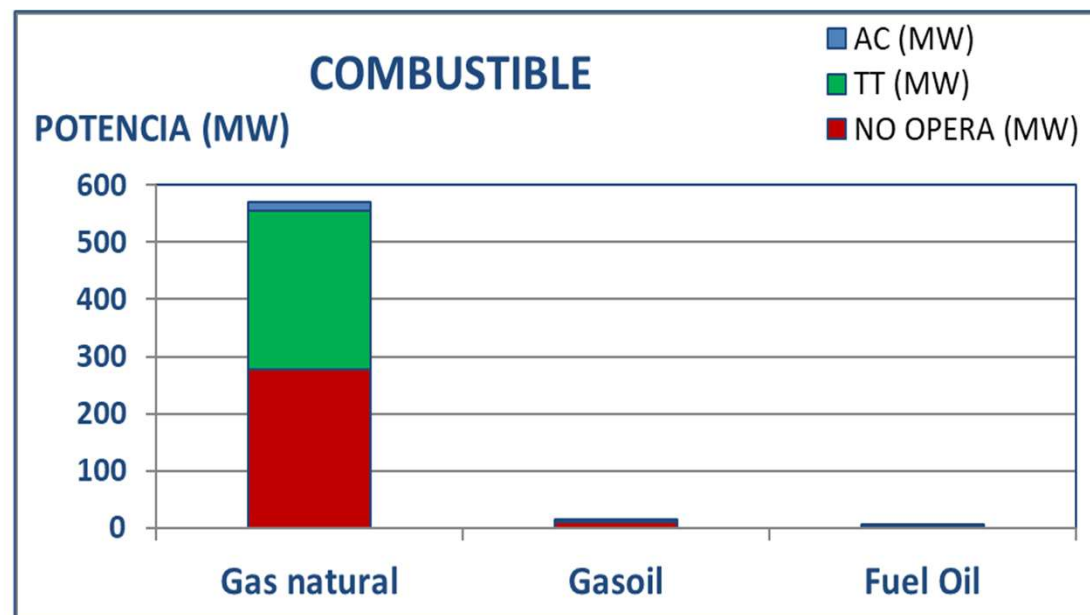
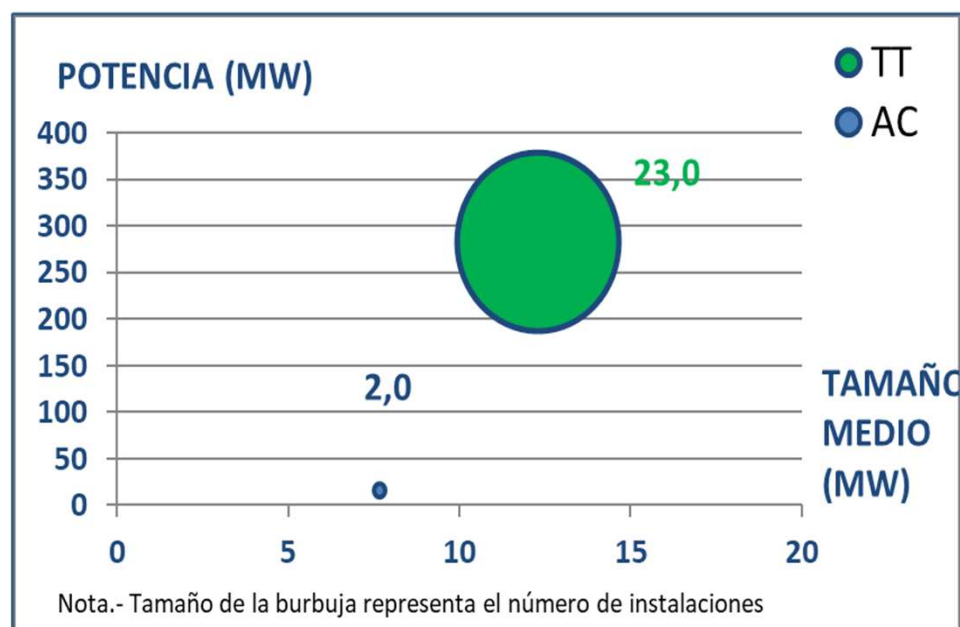
ENERGÍA MENSUAL NO DISPONIBLE (GWh)



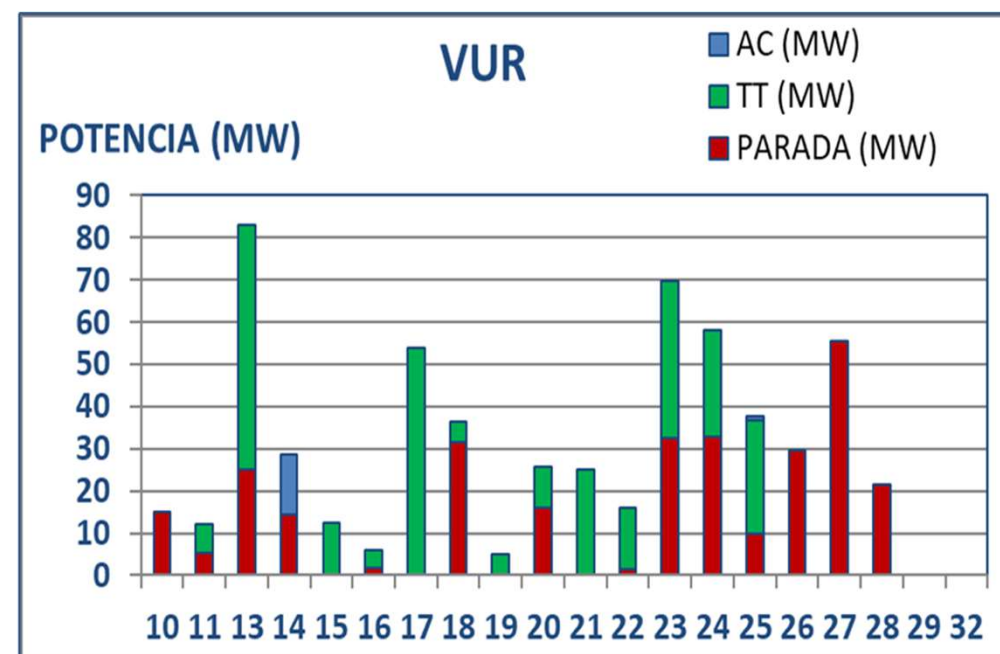
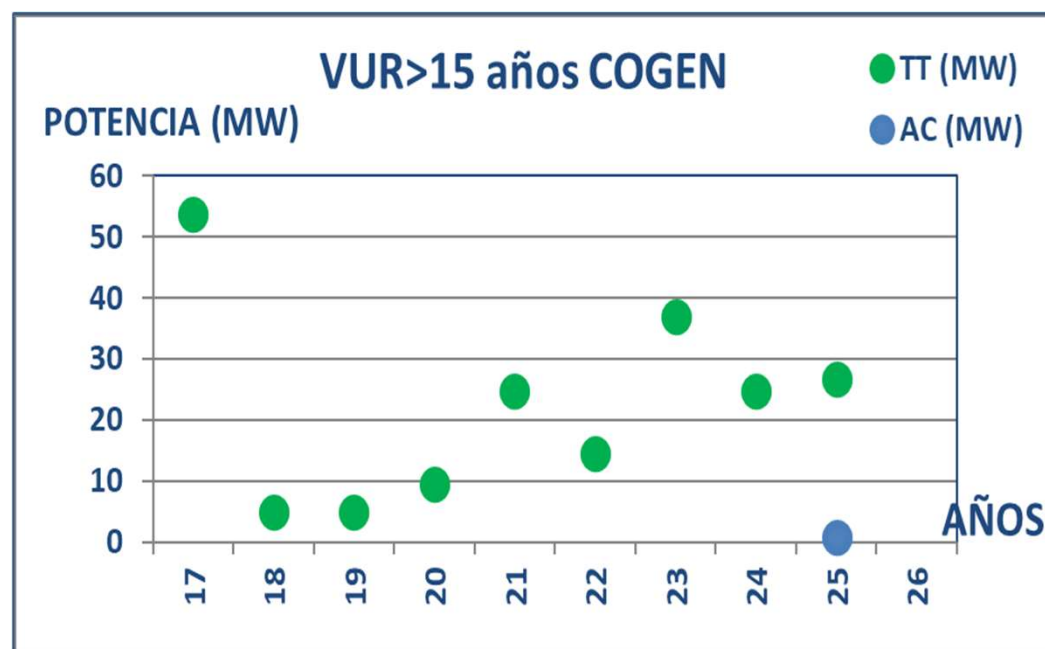
INSTALACIONES NO OPERATIVAS



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



4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN ARAGÓN



5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN ARAGÓN

