

Situación de la cogeneración en REGIÓN MURCIA

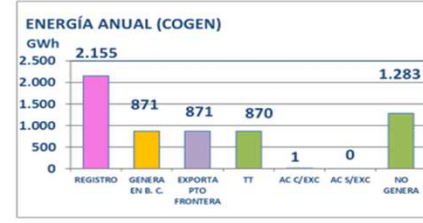
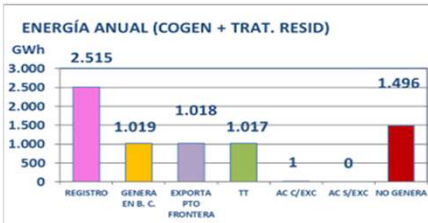
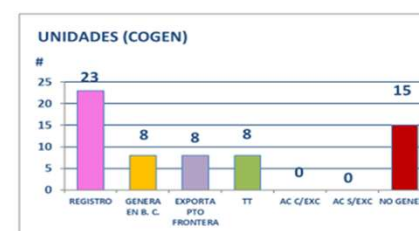
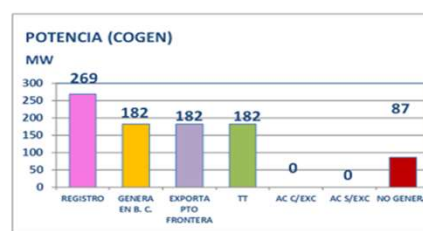
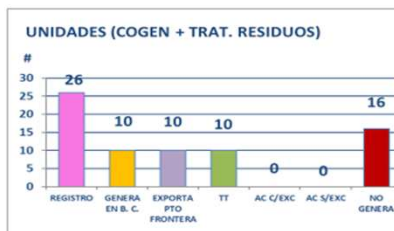
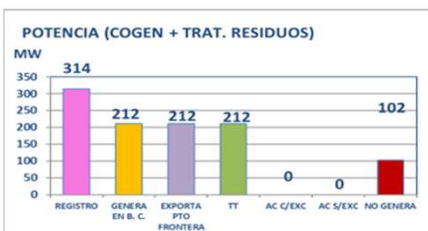
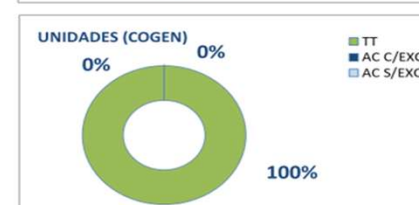
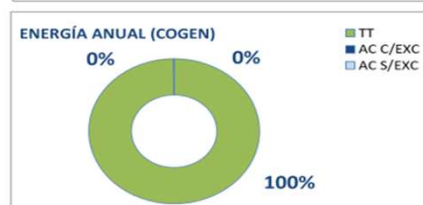
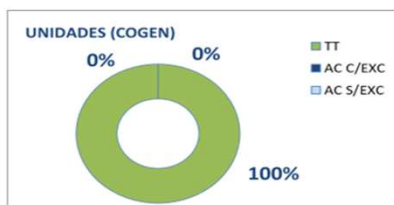
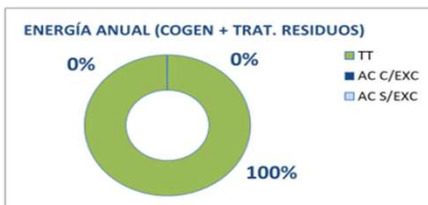
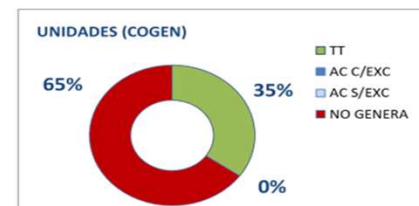
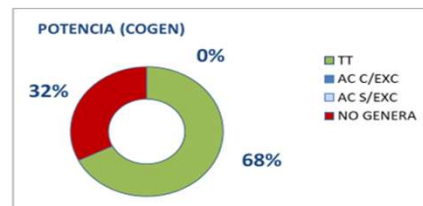
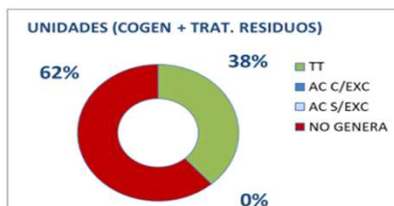
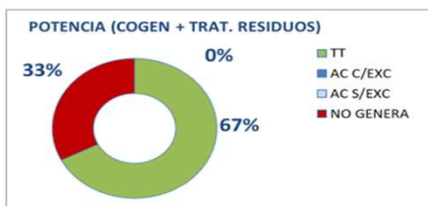


8 de abril 2026

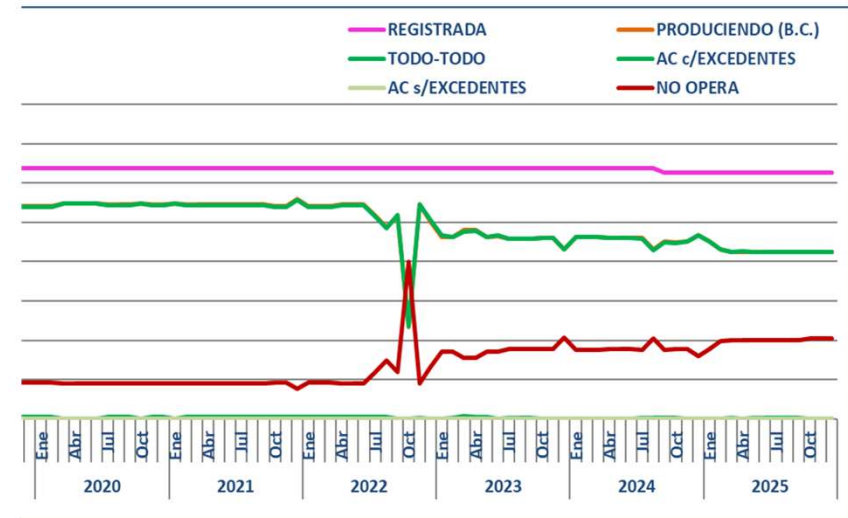
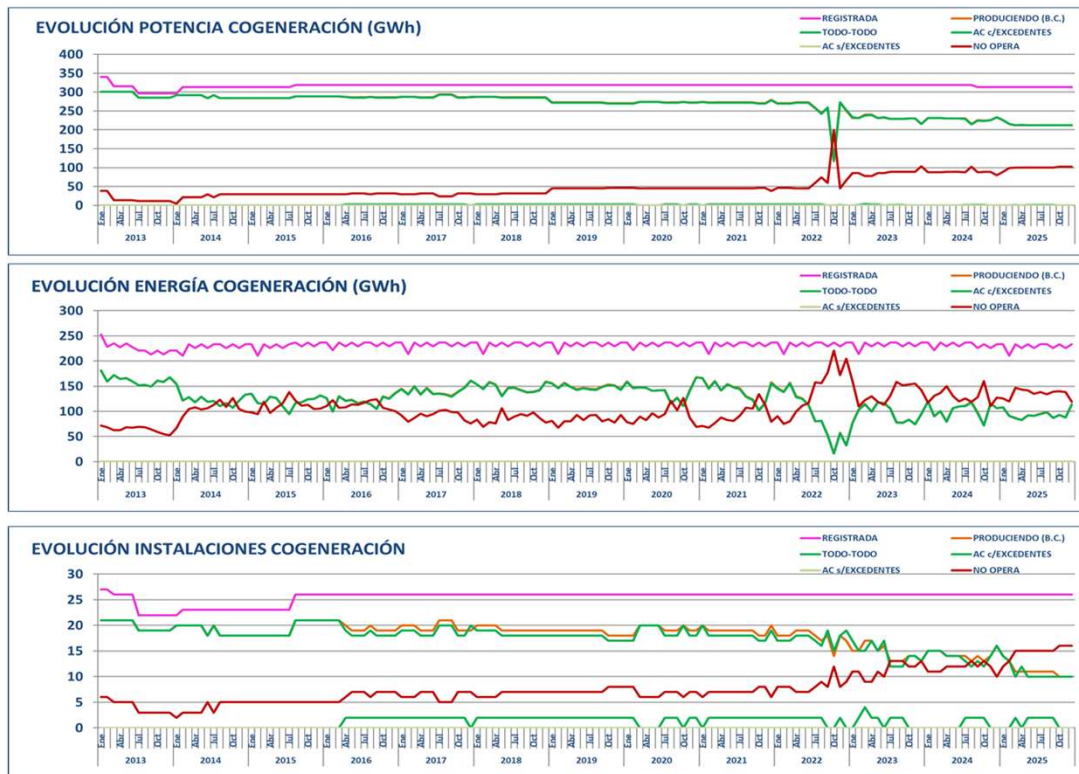
Situación de la cogeneración en REGIÓN MURCIA:

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

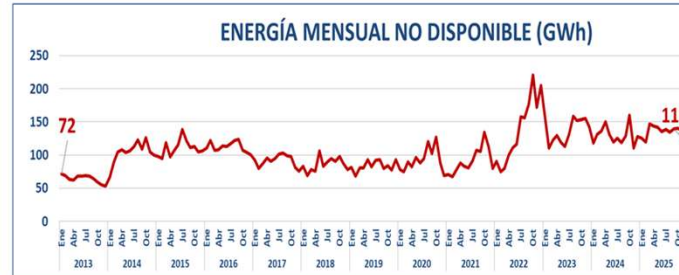
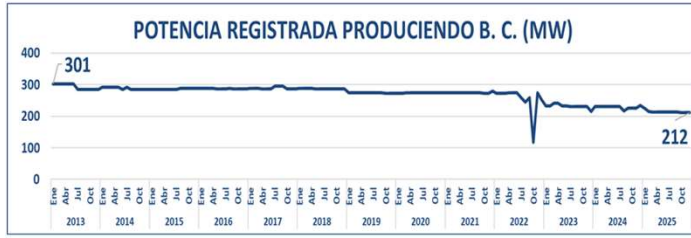
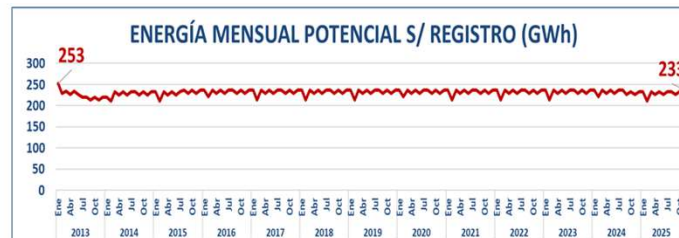
1.FOTO DE LA COGENERACIÓN EN REGIÓN MURCIA



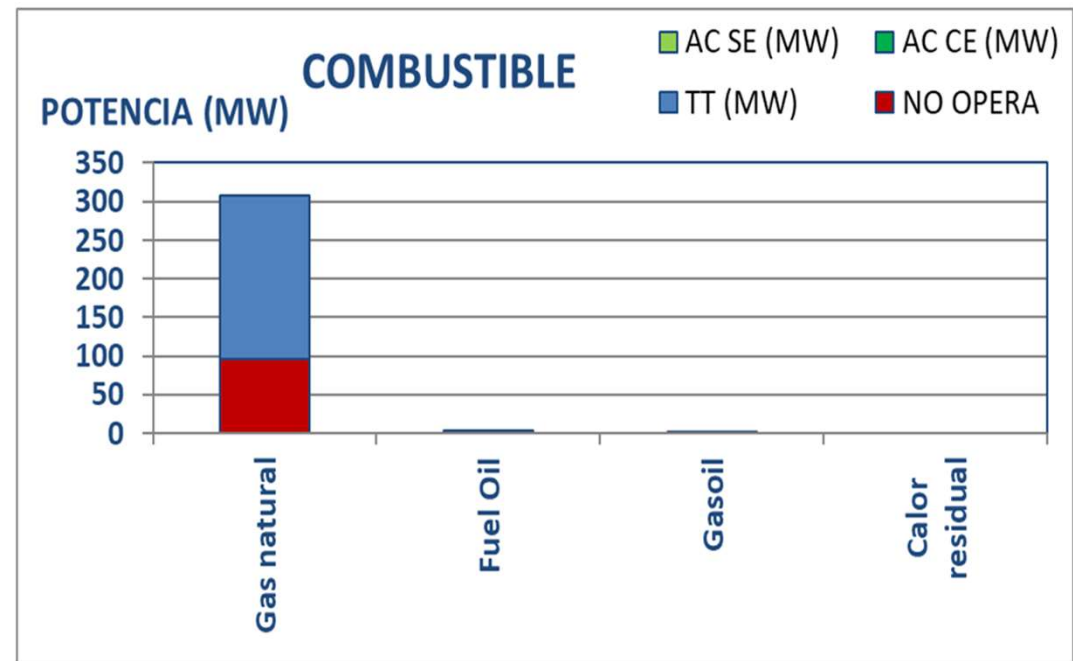
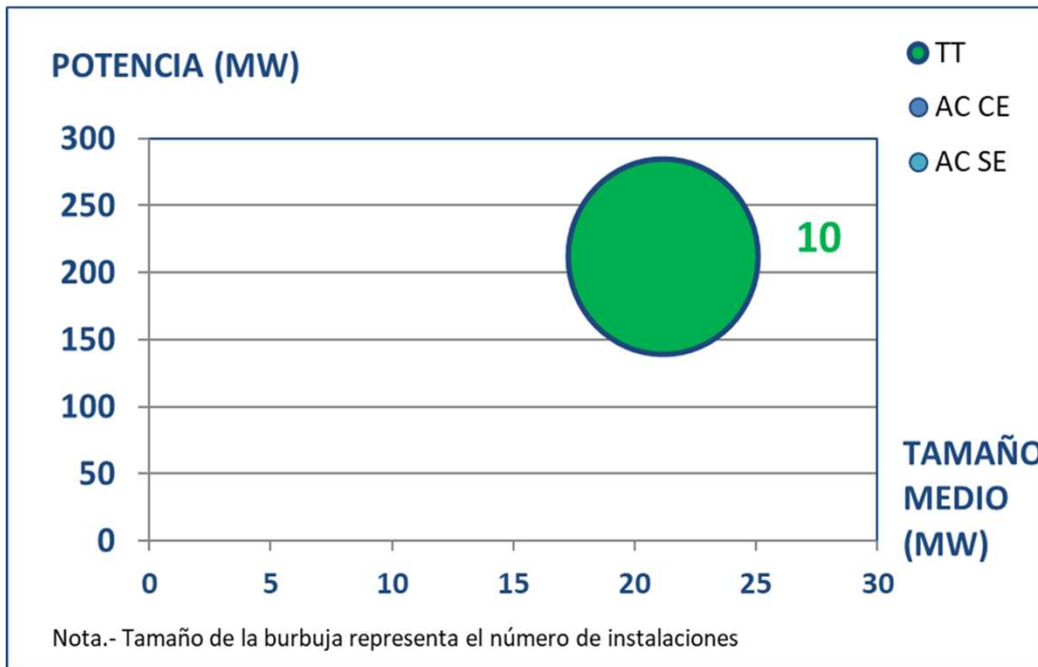
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN MURCIA



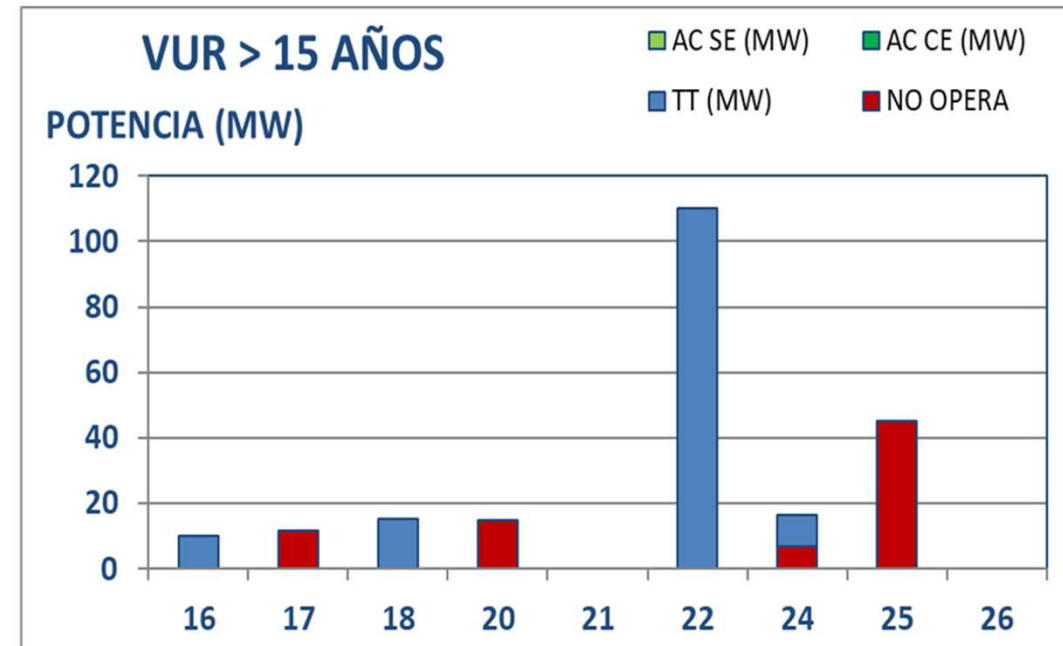
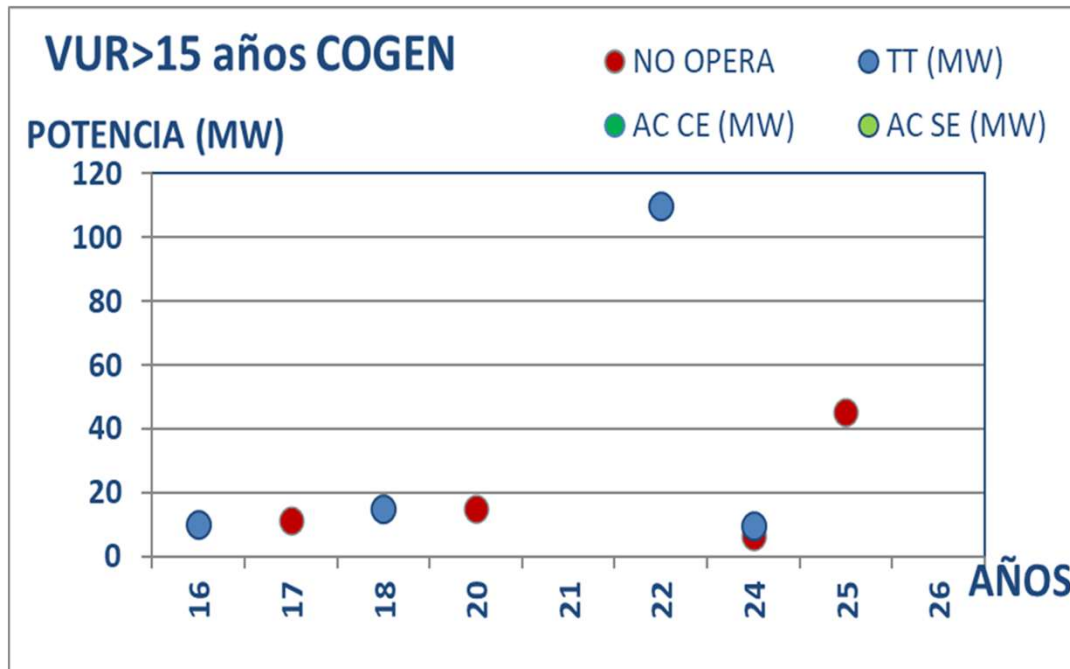
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN MURCIA (II)



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

