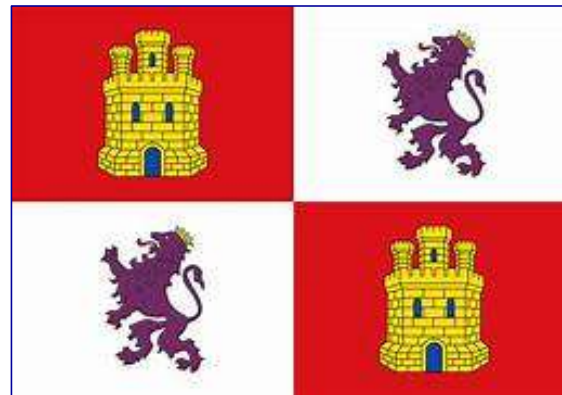


Situación de la cogeneración en CASTILLA Y LEÓN

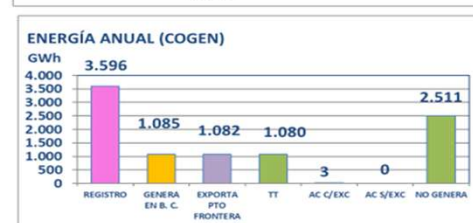
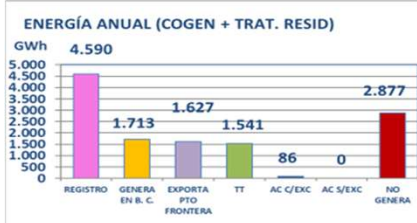
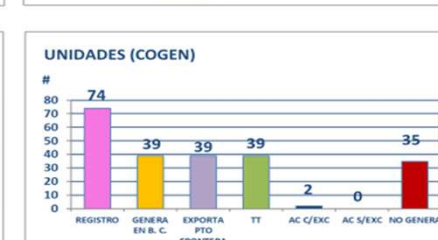
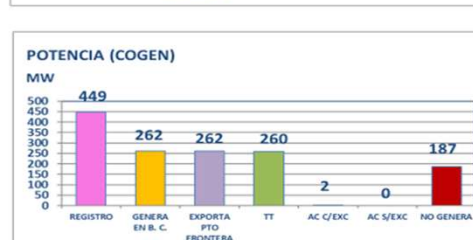
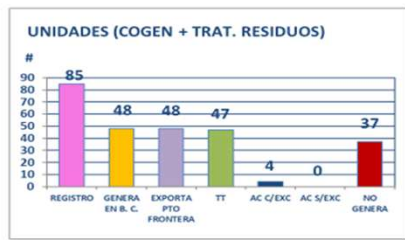
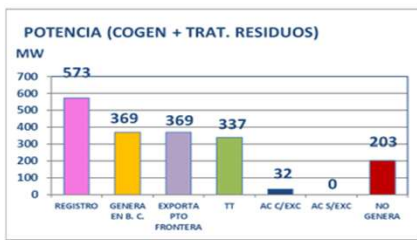
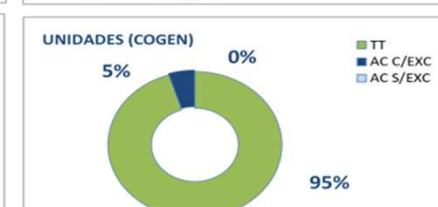
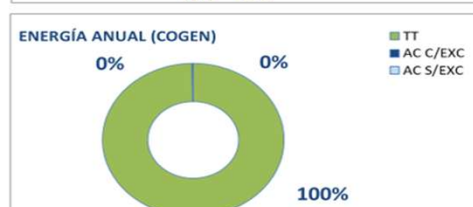
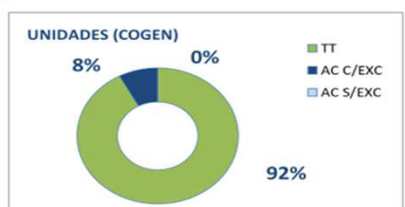
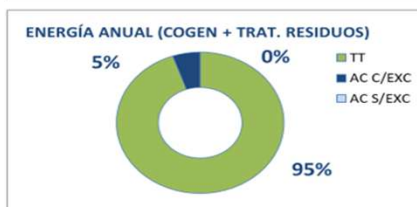
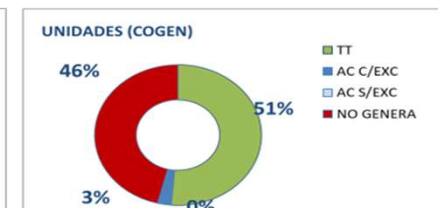
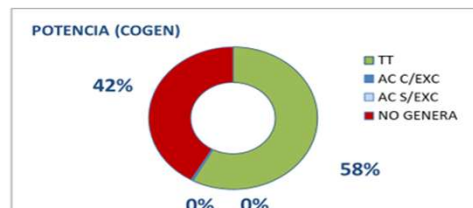
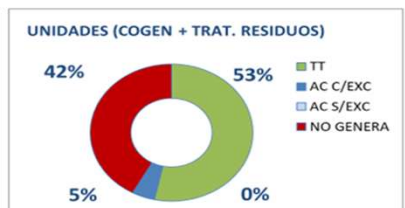
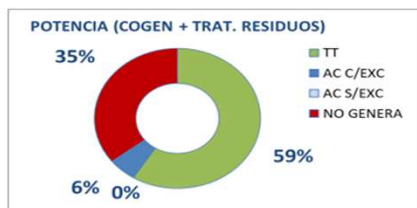


8 de abril 2026

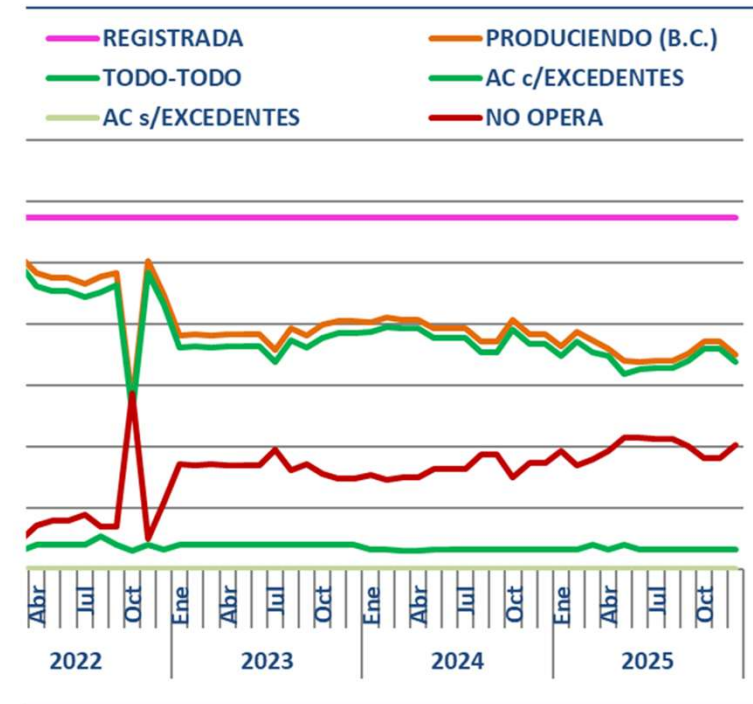
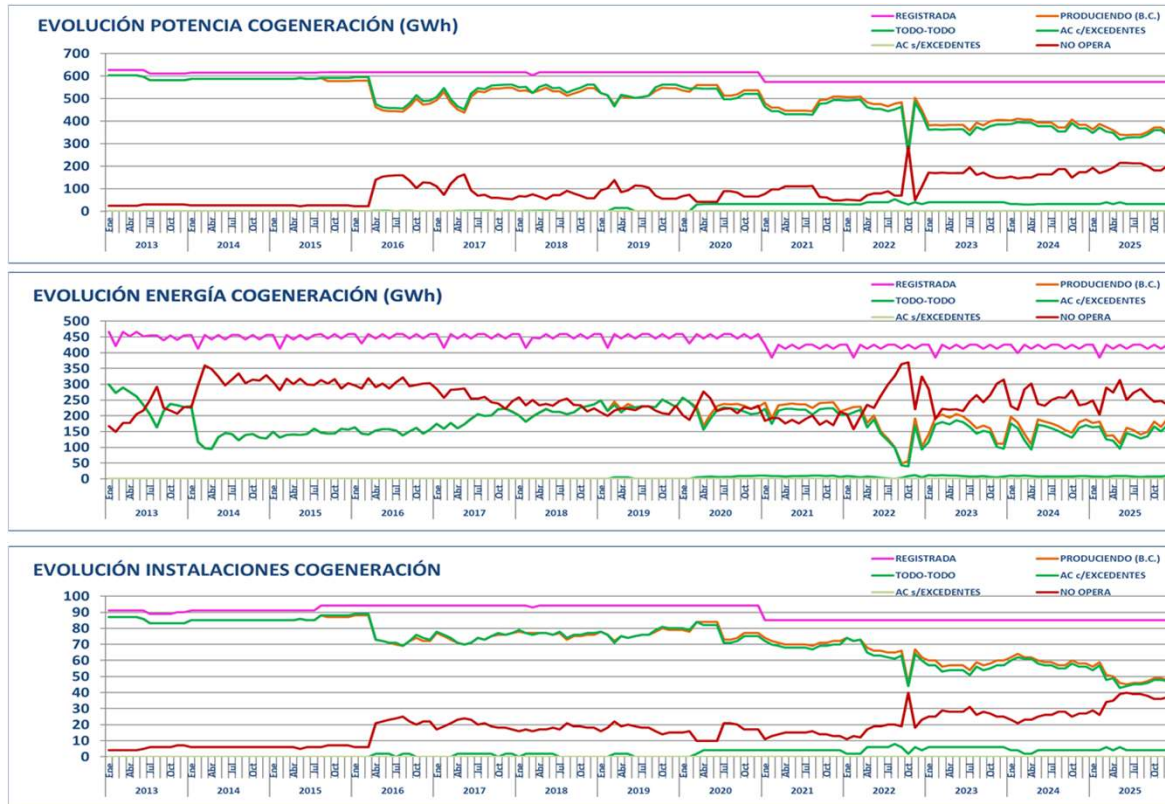
Situación de la cogeneración en CASTILLA Y LEÓN:

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

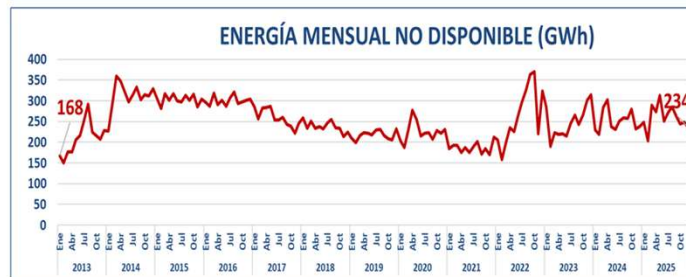
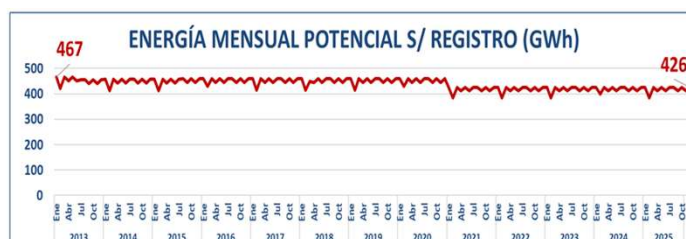
1.FOTO DE LA COGENERACIÓN EN CASTILLA Y LEÓN



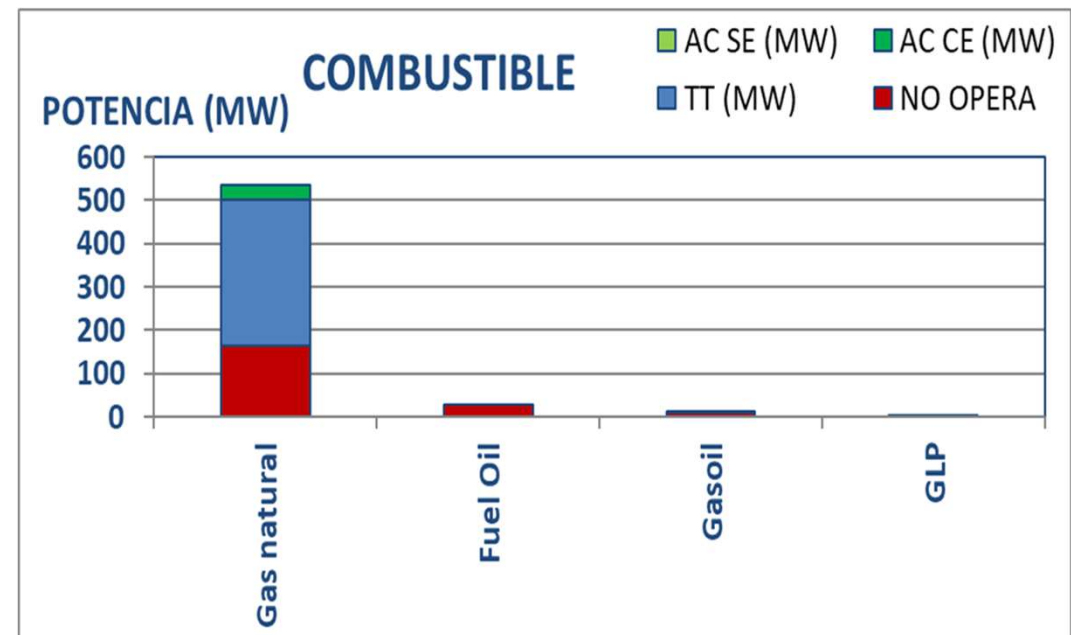
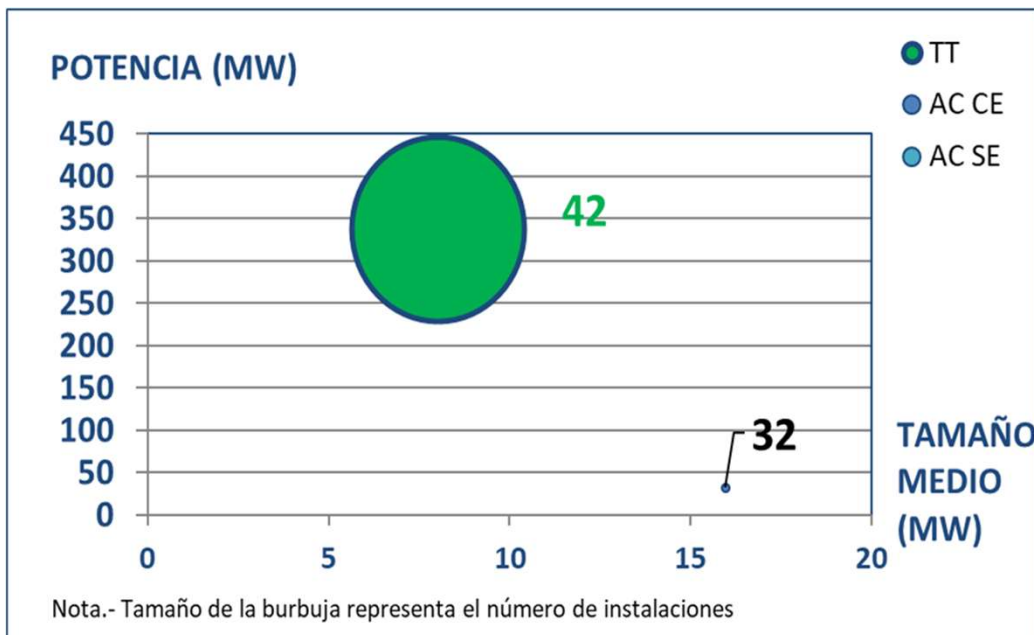
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN CASTILLA Y LEÓN



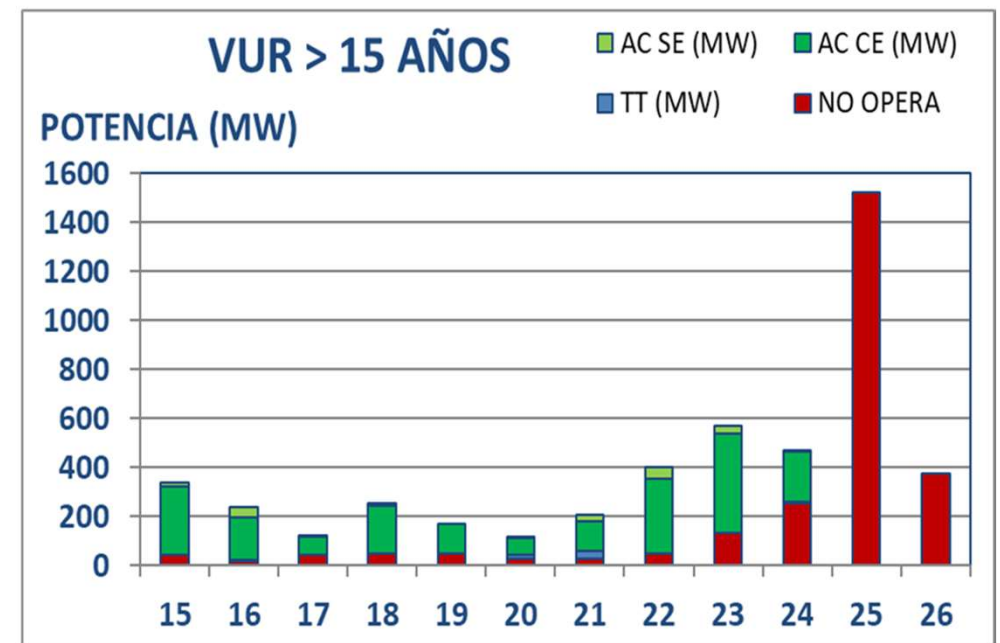
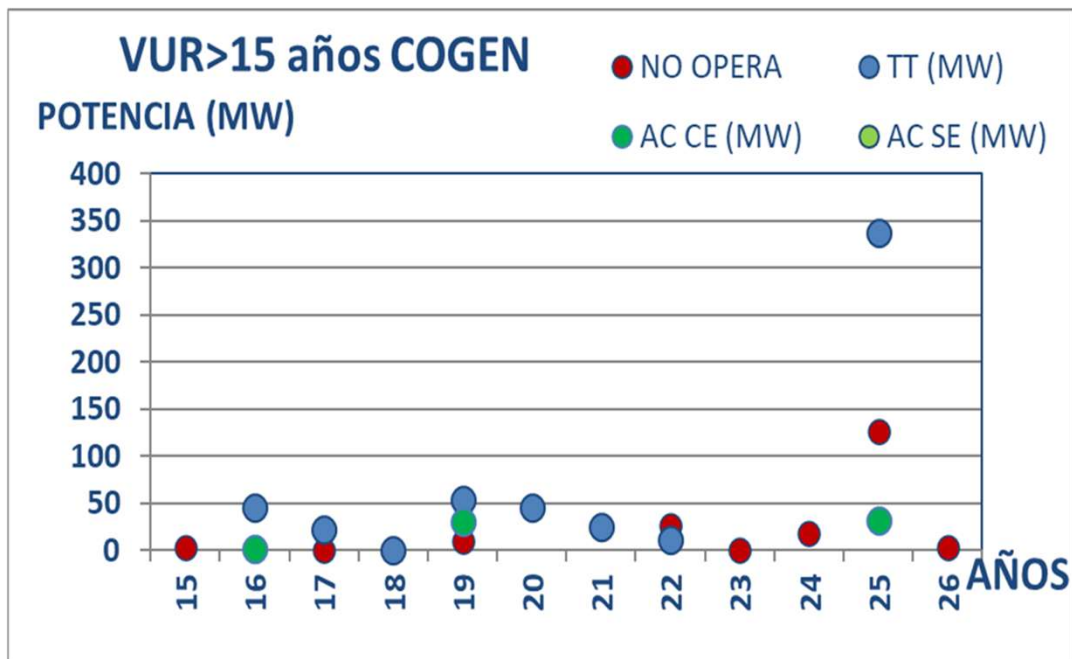
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN CASTILLA Y LEÓN (II)



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



4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN CASTILLA Y LEÓN



5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN CASTILLA Y LEÓN

