

Situación de la cogeneración en CASTILLA LA MANCHA

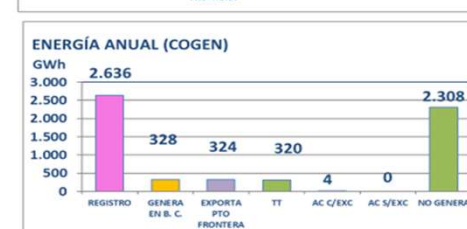
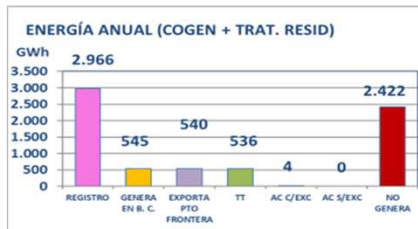
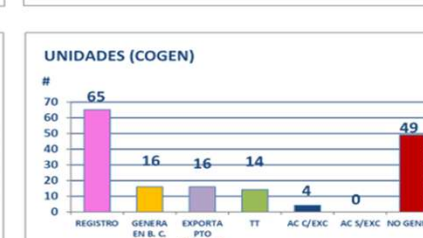
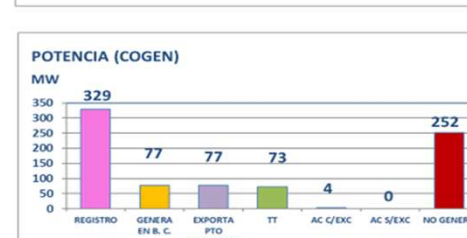
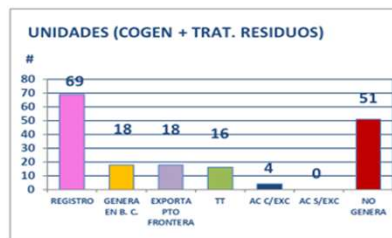
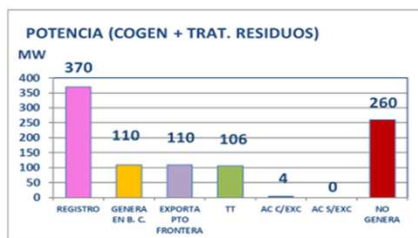
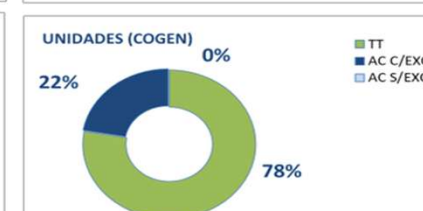
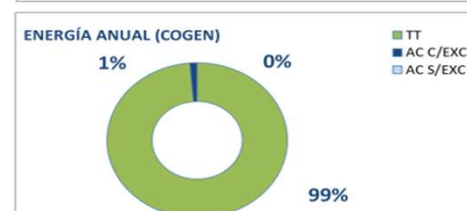
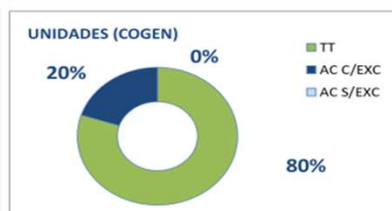
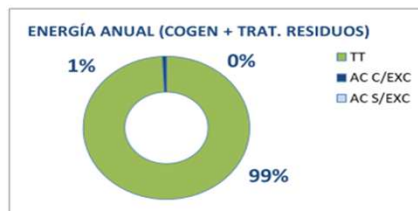
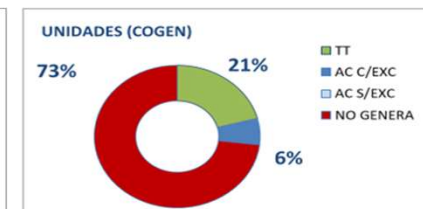
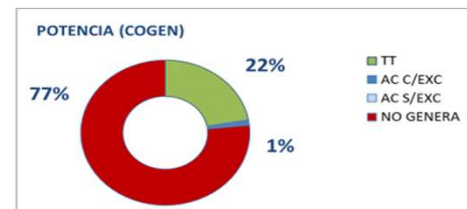
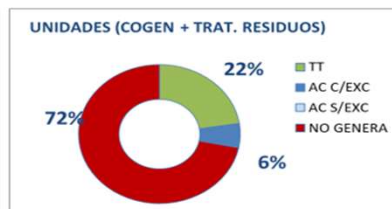
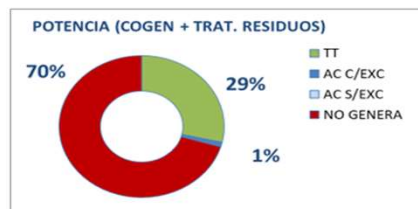


8 de abril 2026

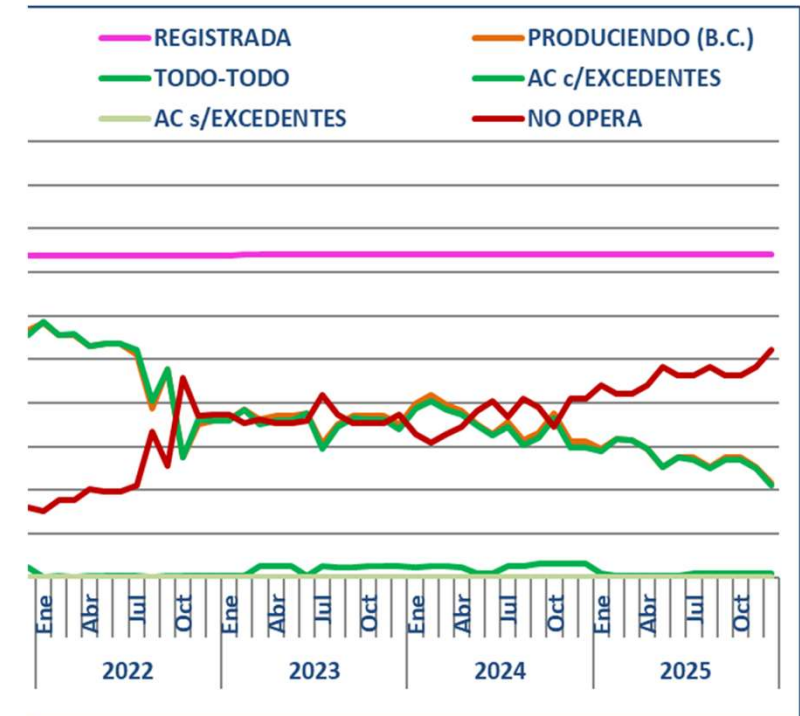
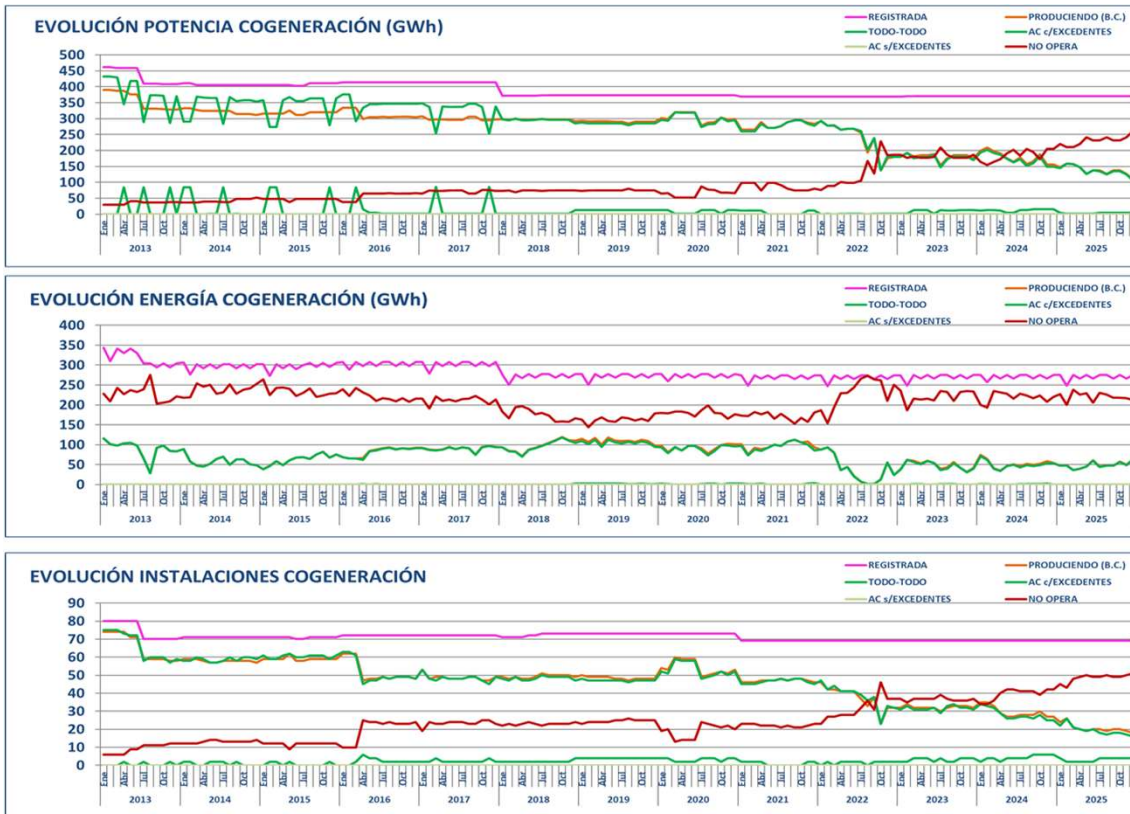
Situación de la cogeneración en CASTILLA LA MANCHA:

- 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 COMBUSTIBLE**
- 4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA**
- 5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS**

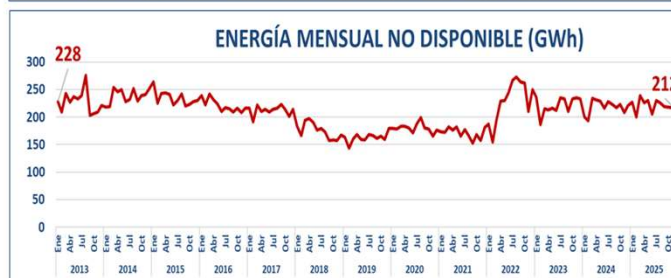
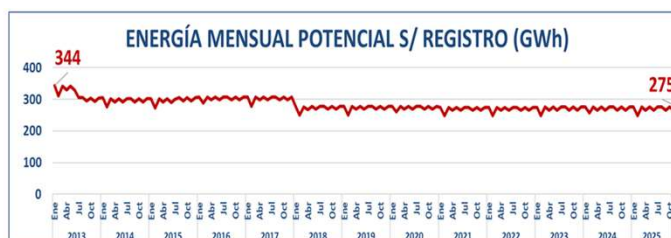
1.FOTO DE LA COGENERACIÓN EN CASTILLA LA MANCHA



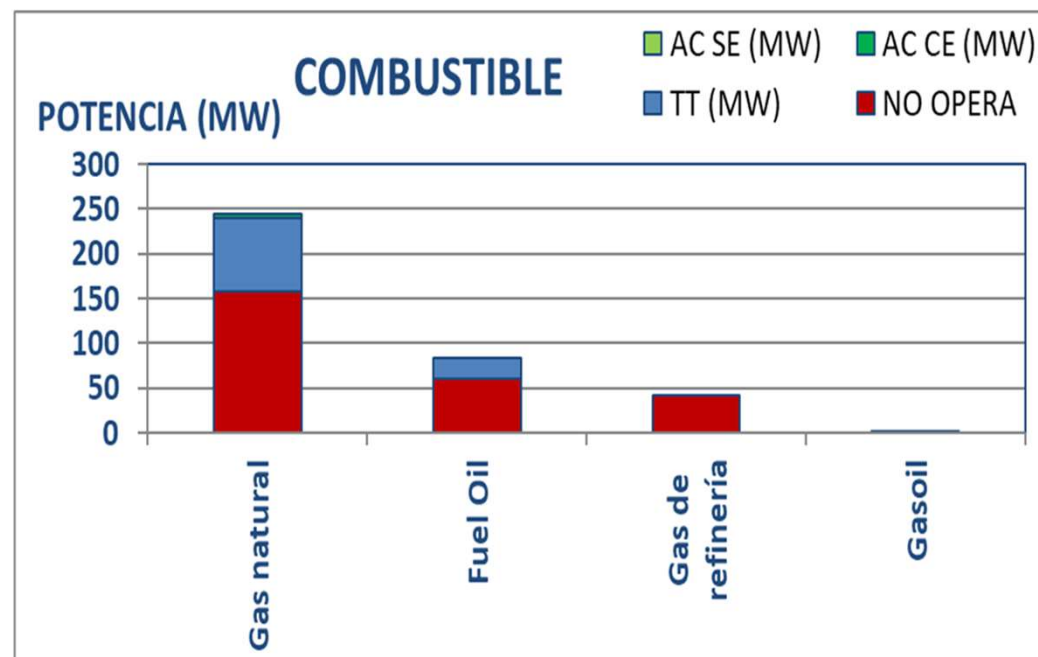
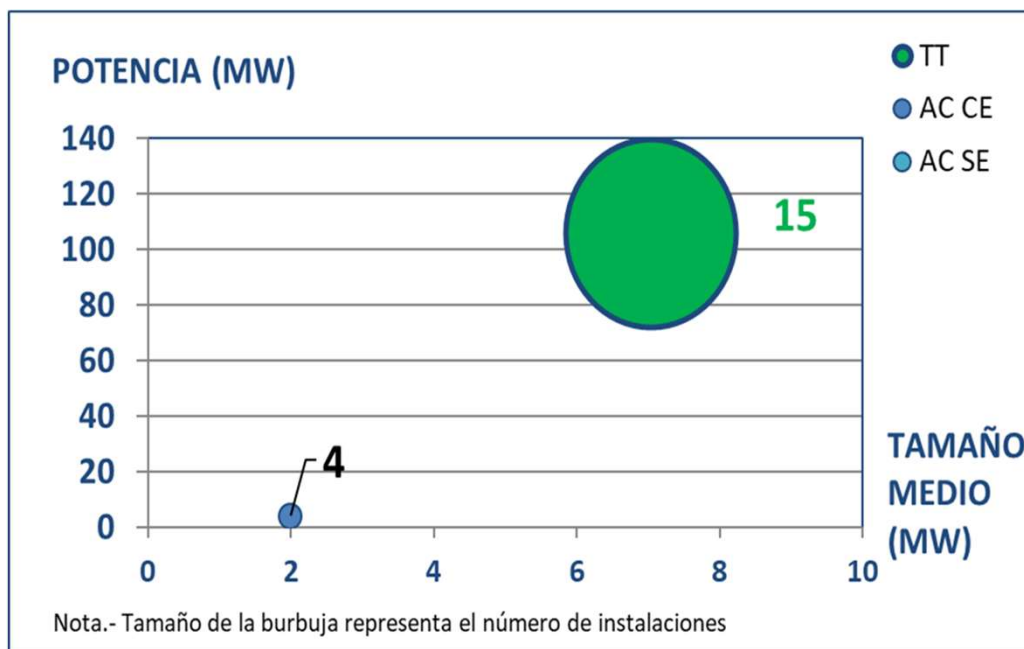
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN CASTILLA LA MANCHA



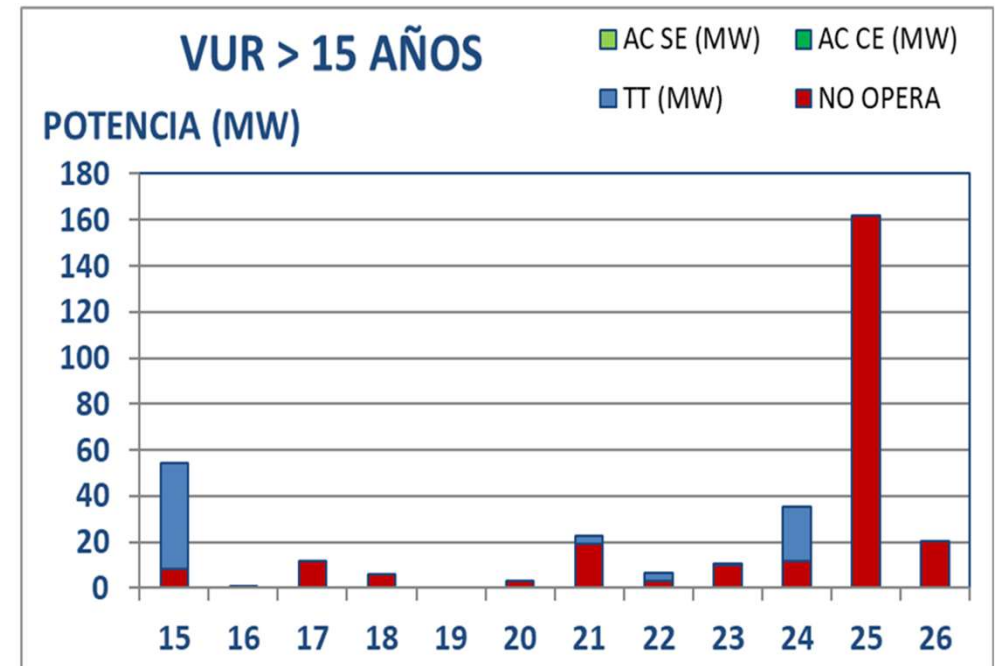
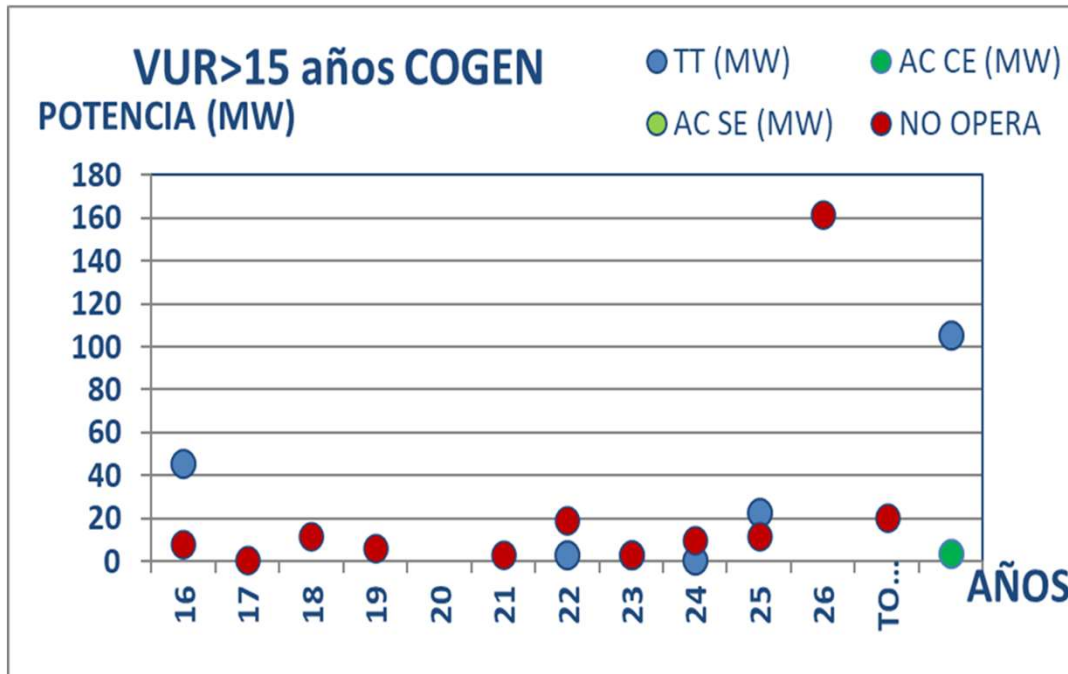
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN CASTILLA LA MANCHA (II)



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



4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN CASTILLA LA MANCHA



5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN CASTILLA LA MANCHA

