

Situación de la cogeneración en CANTABRIA

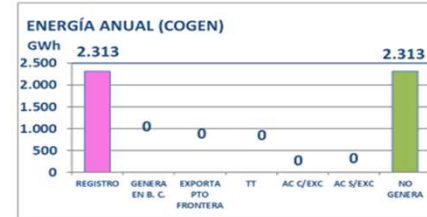
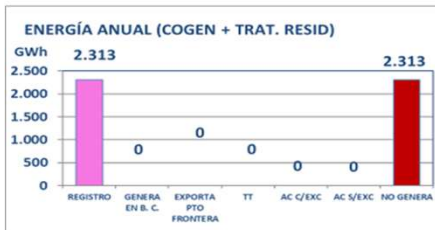
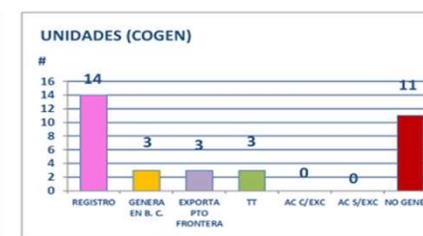
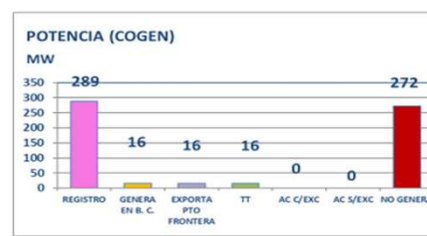
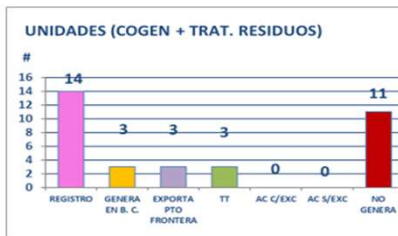
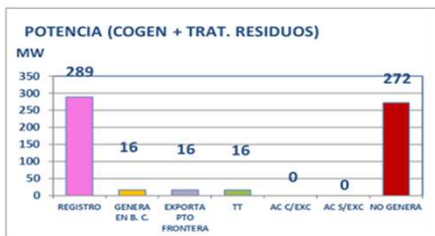
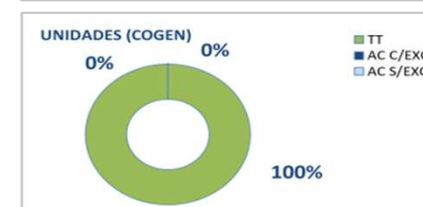
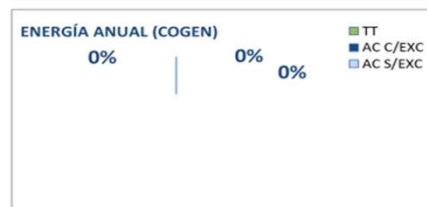
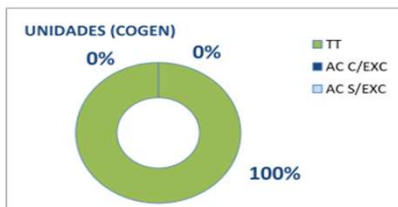
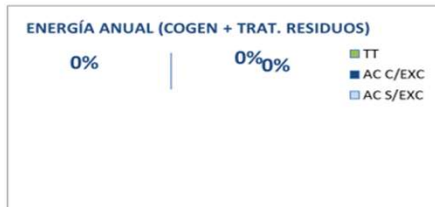
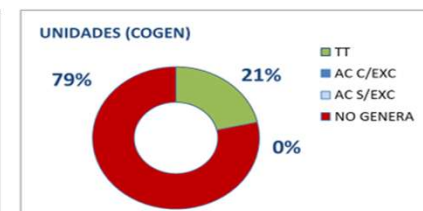
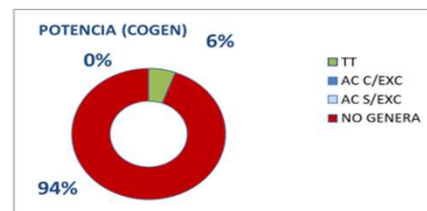
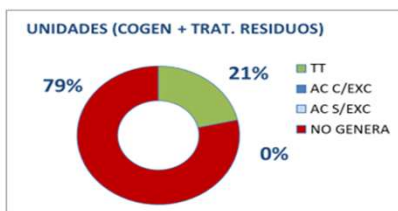
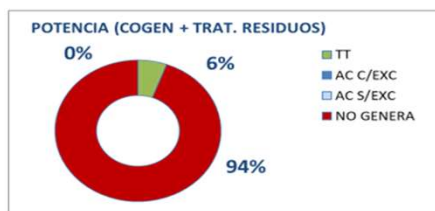


8 de abril 2026

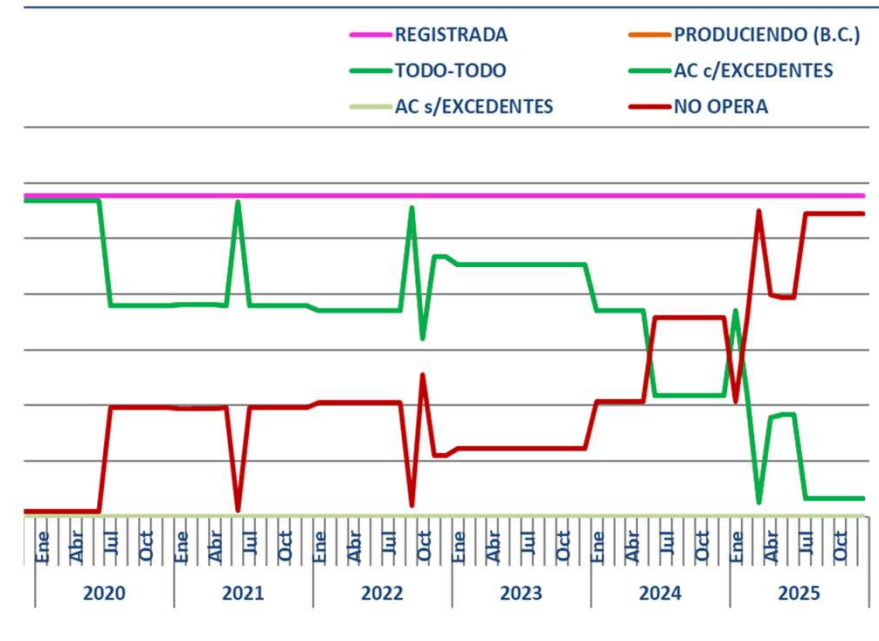
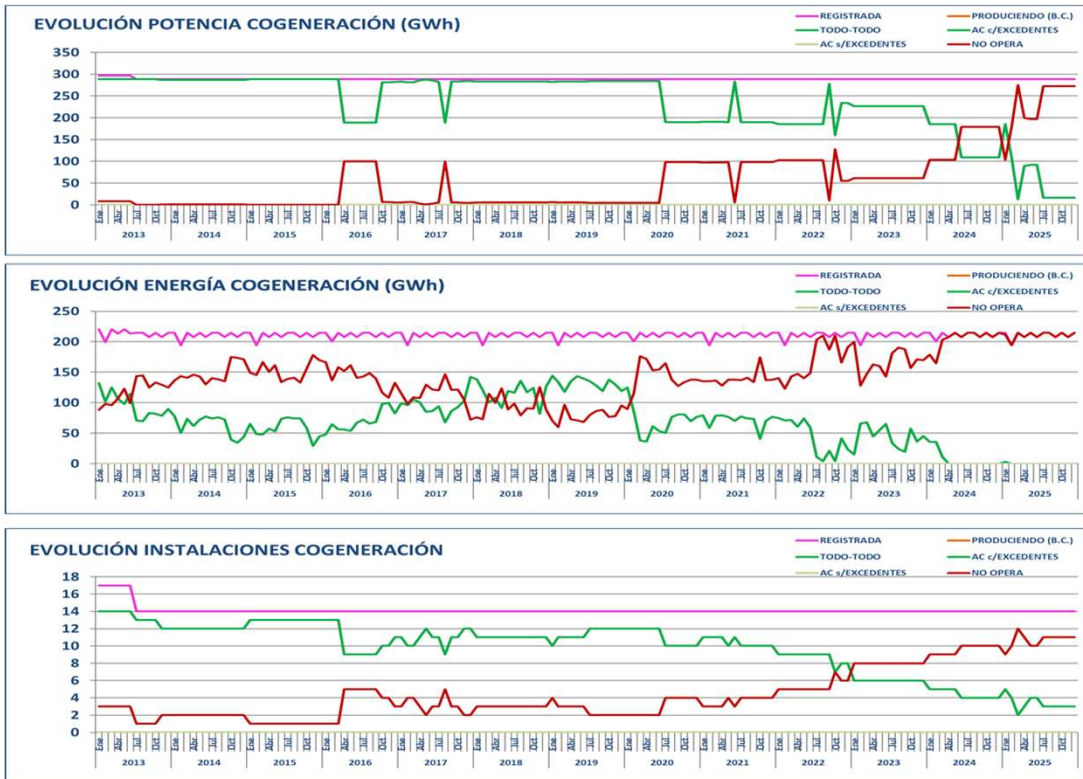
Situación de la cogeneración en CANTABRIA:

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

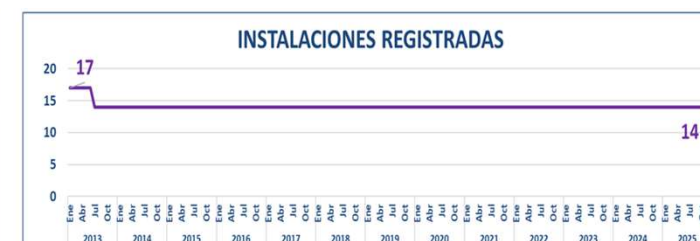
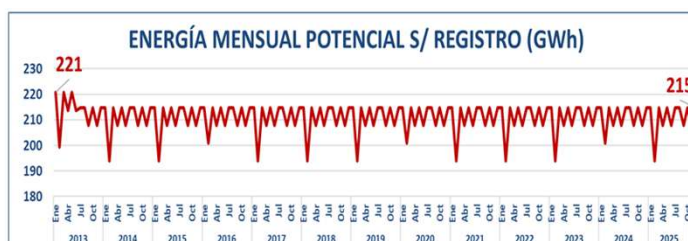
1.FOTO DE LA COGENERACIÓN EN CANTABRIA



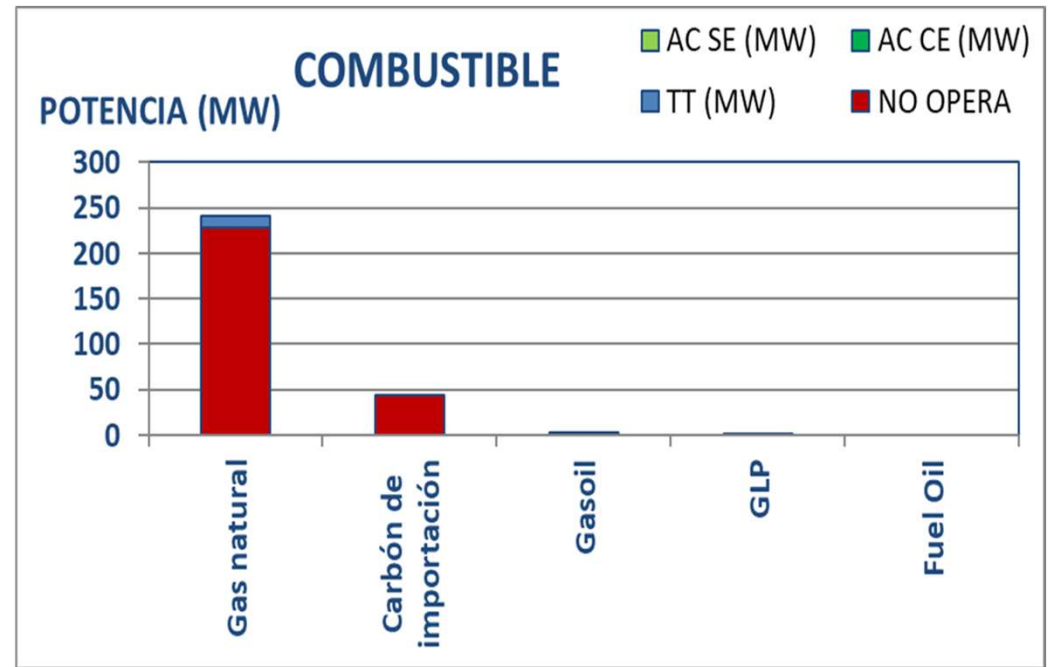
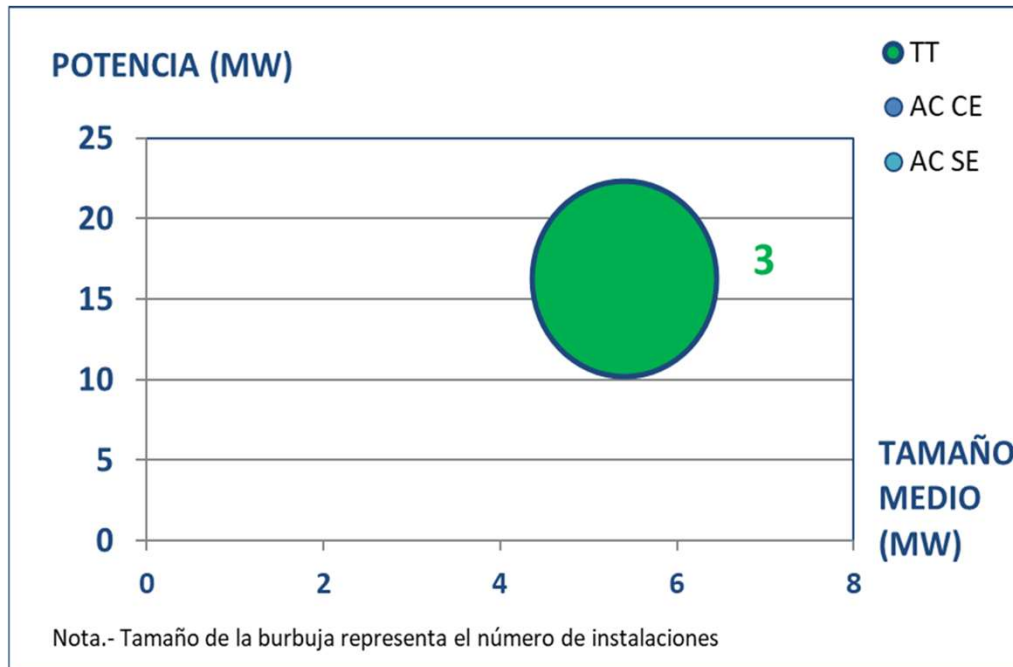
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN CANTABRIA



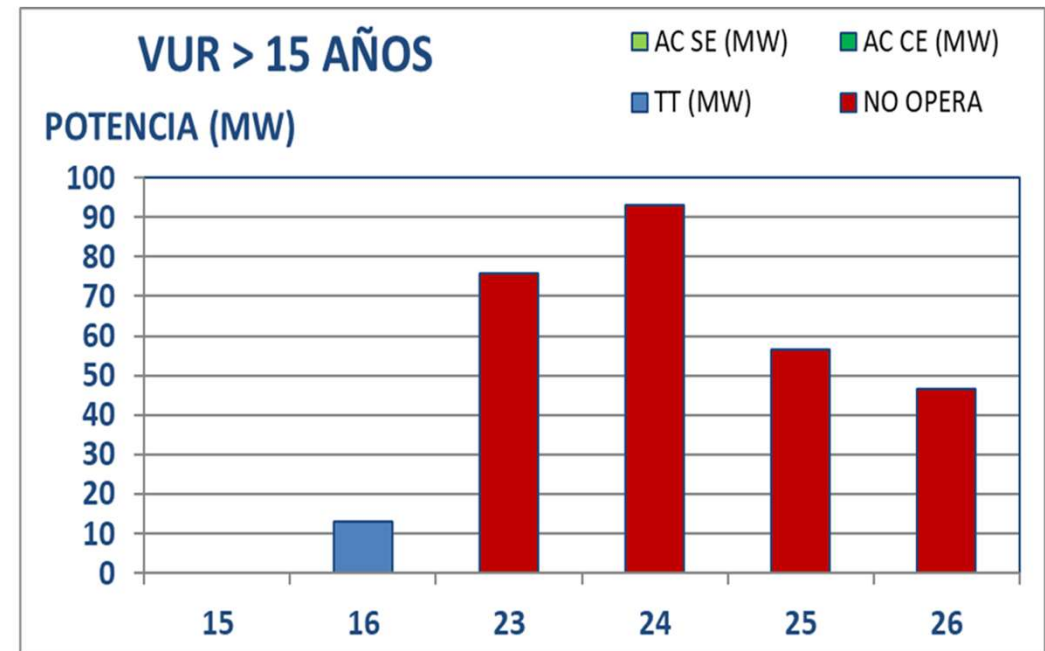
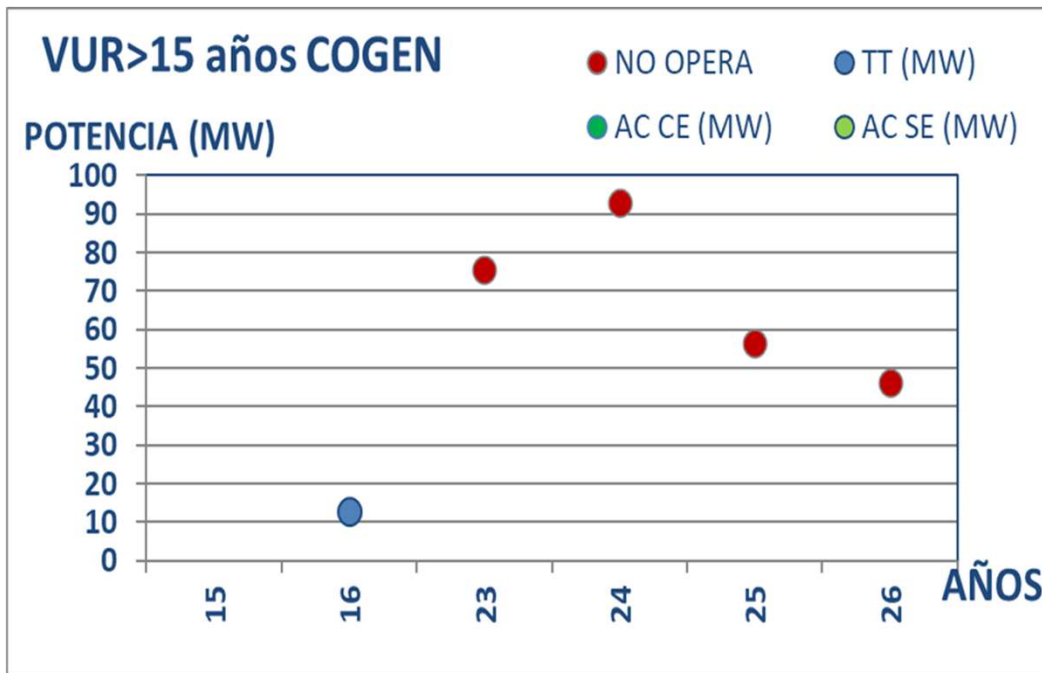
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN CANTABRIA (II)



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



4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN CANTABRIA



5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN CANTABRIA

