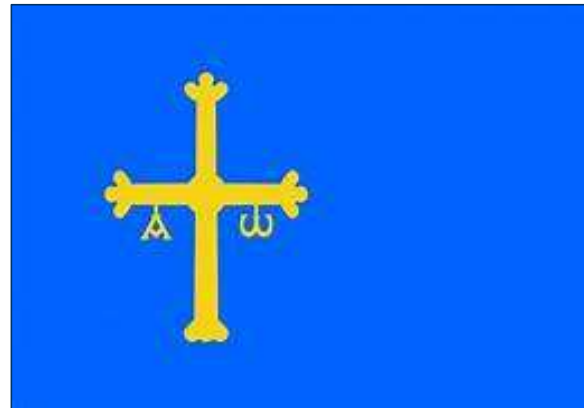


Situación de la cogeneración en ASTURIAS

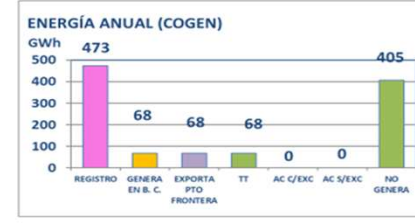
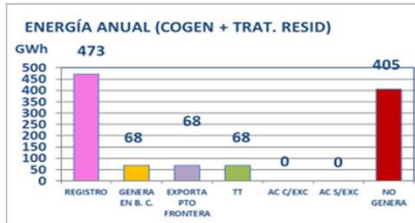
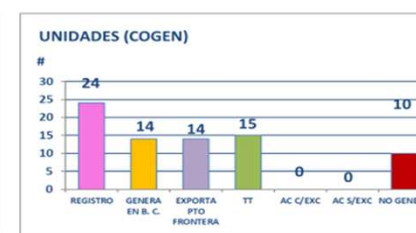
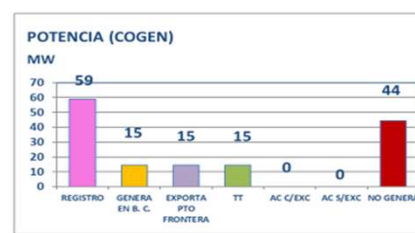
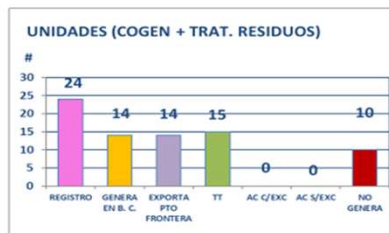
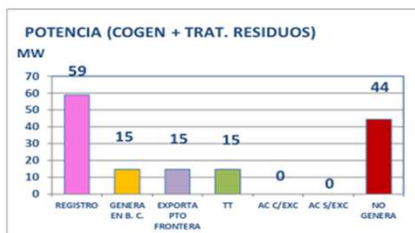
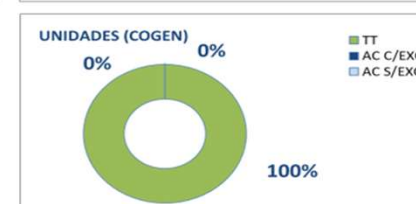
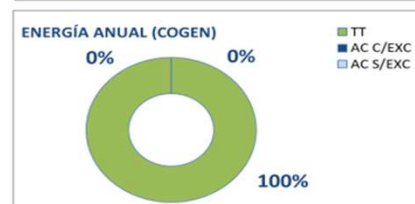
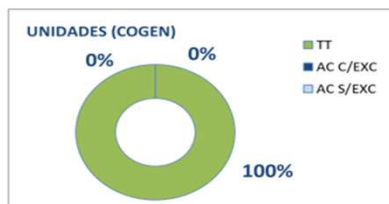
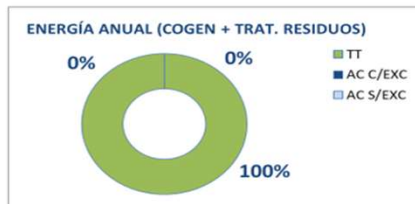
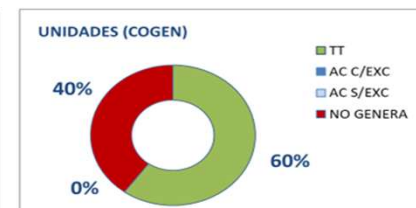
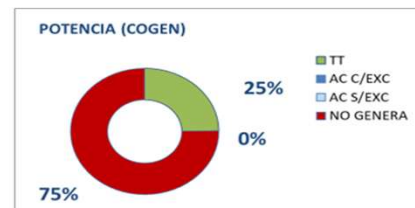
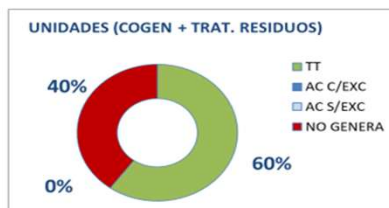
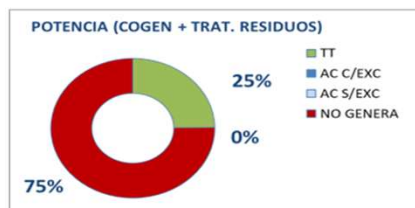


8 de abril 2026

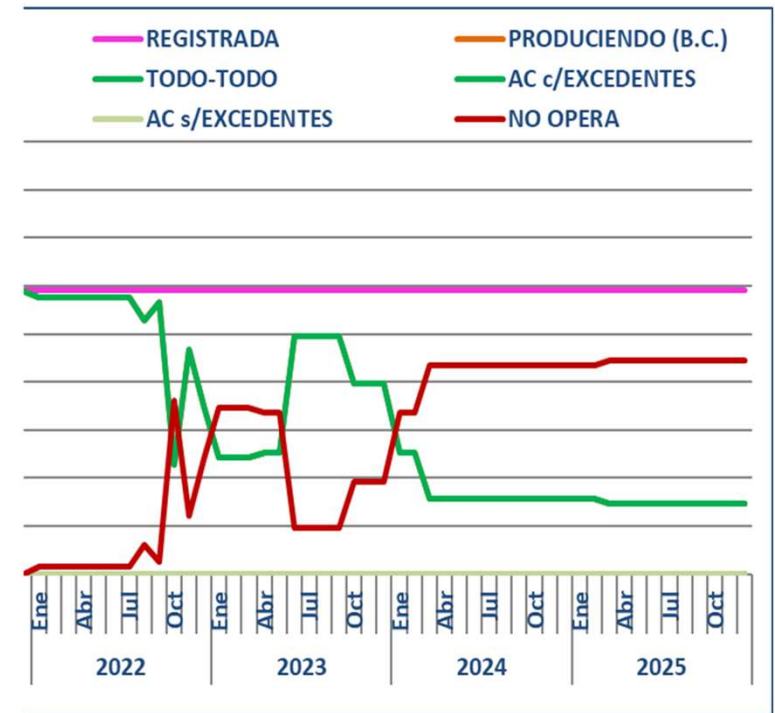
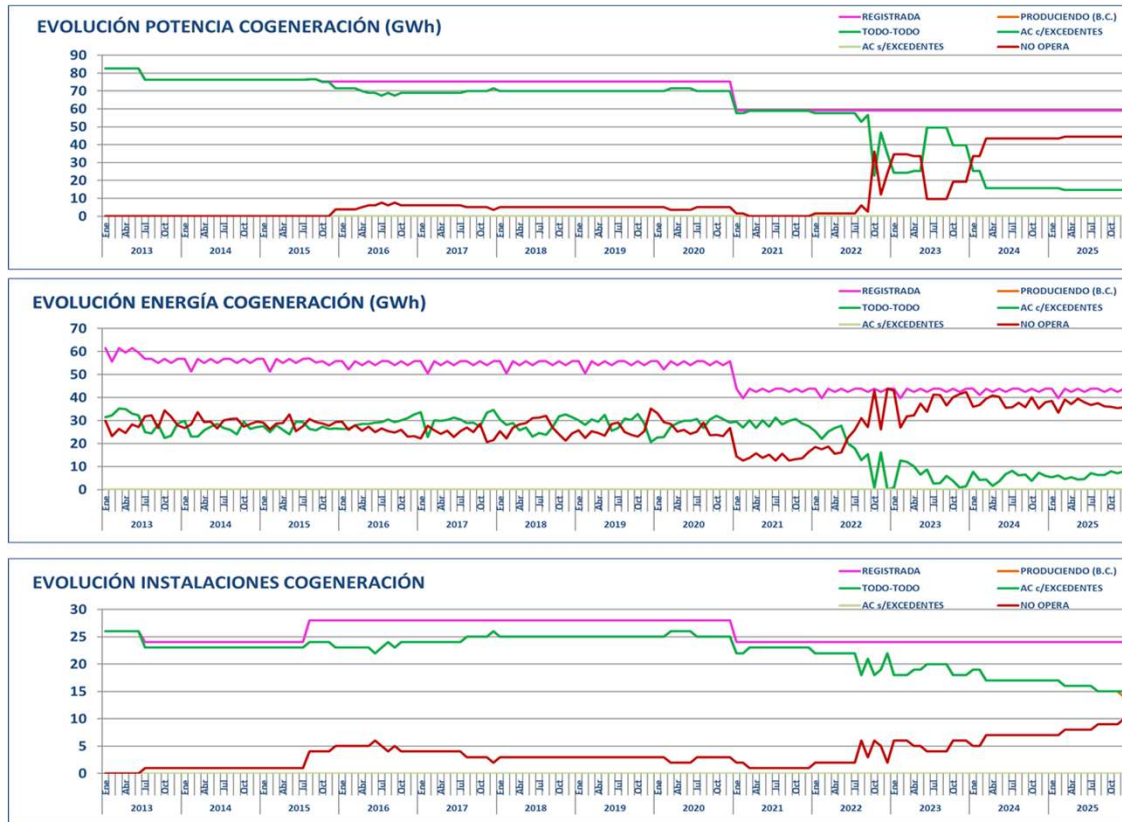
Situación de la cogeneración en ASTURIAS:

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

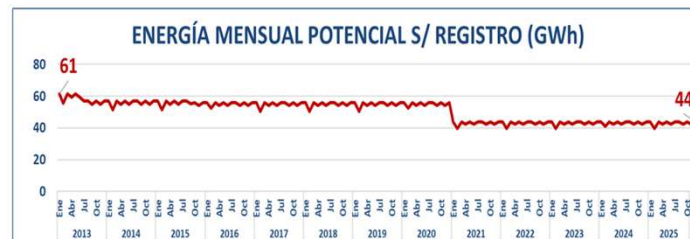
1.FOTO DE LA COGENERACIÓN EN ASTURIAS



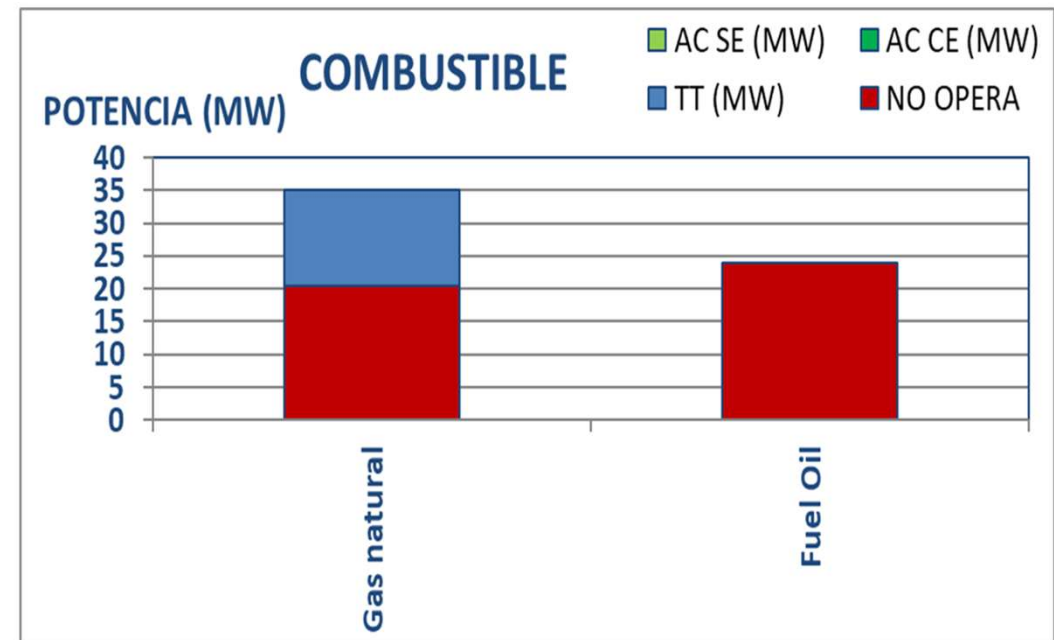
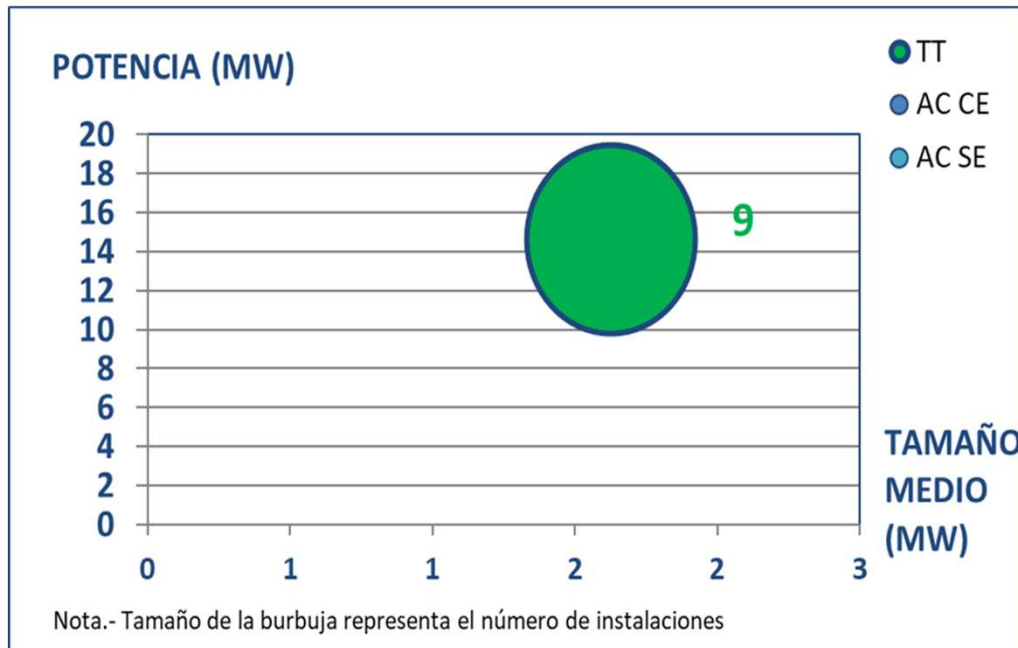
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN ASTURIAS



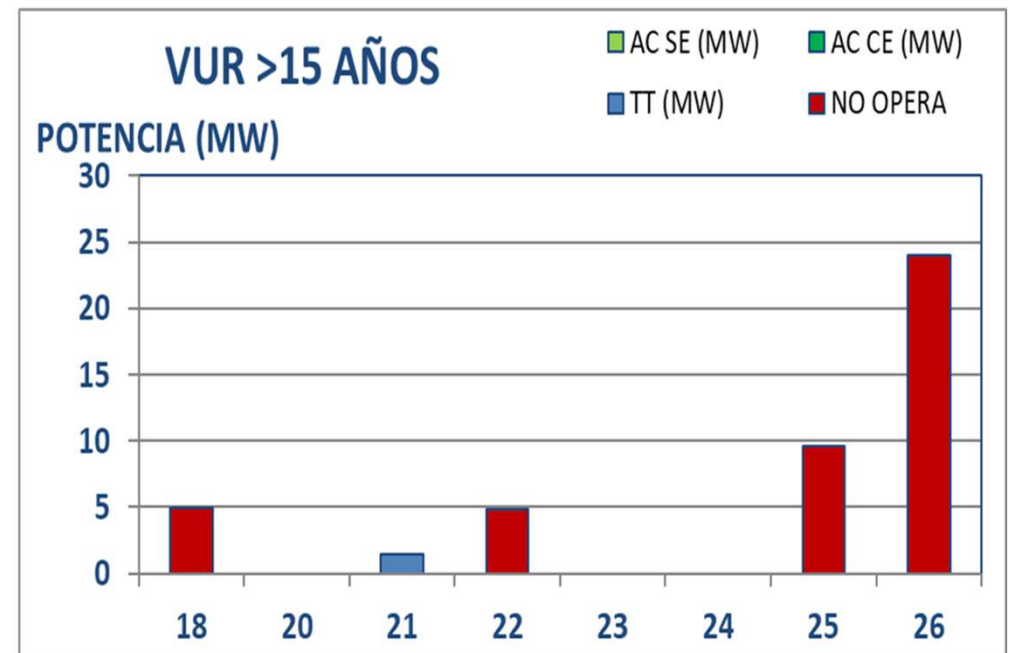
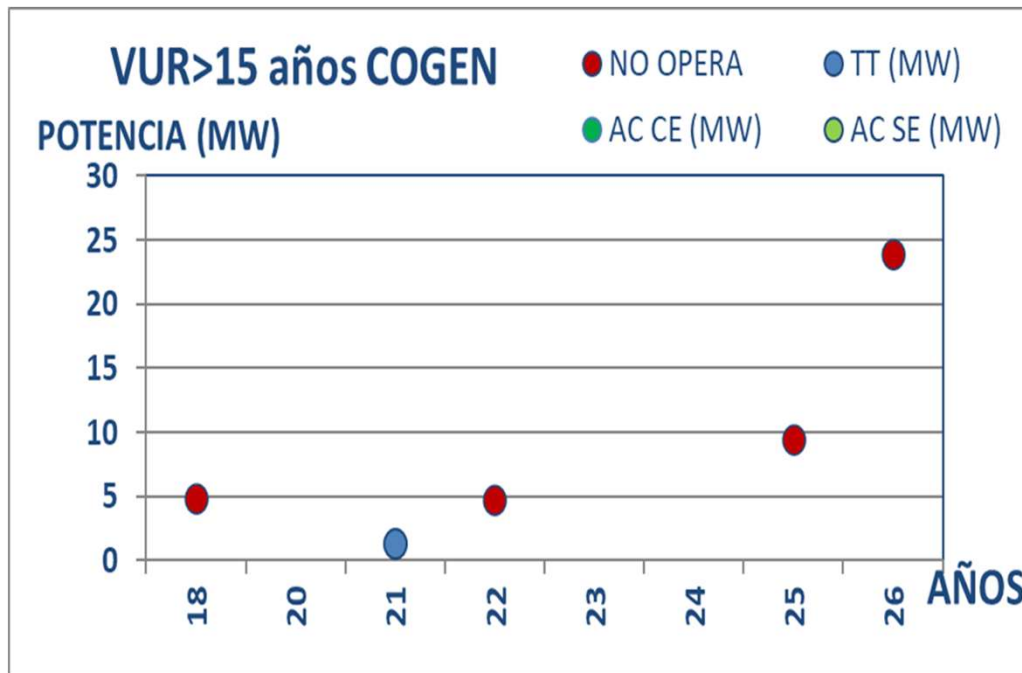
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN ASTURIAS (II)



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



4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN ASTURIAS



5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN ASTURIAS

