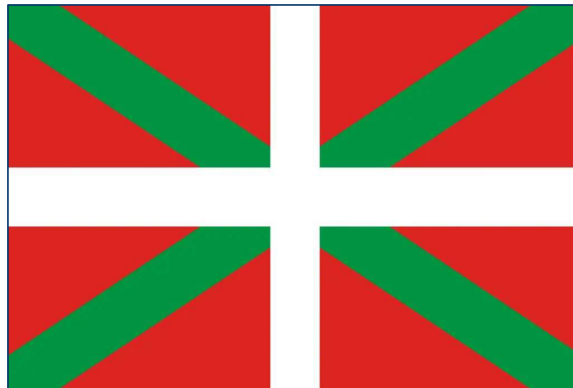


Situación de la cogeneración en PAÍS VASCO

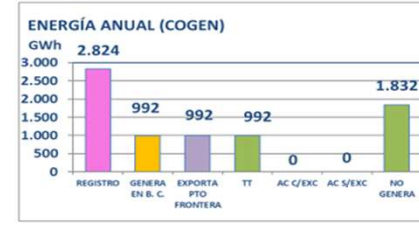
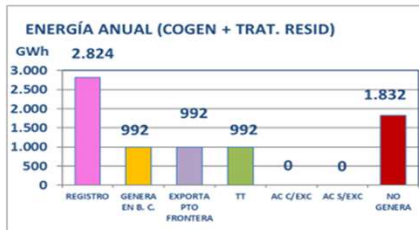
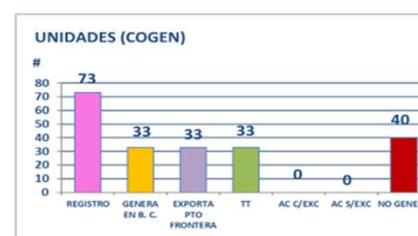
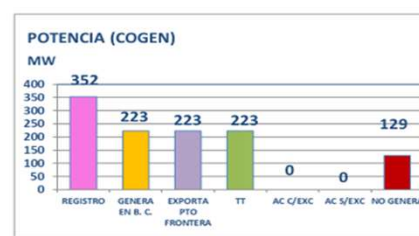
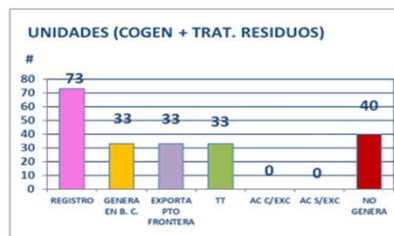
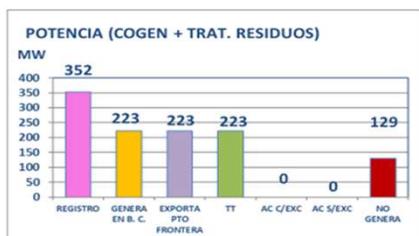
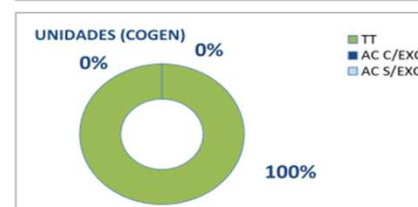
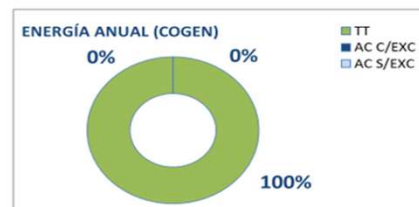
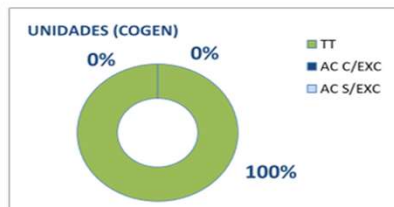
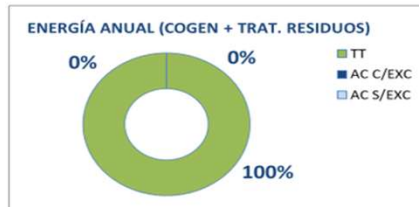
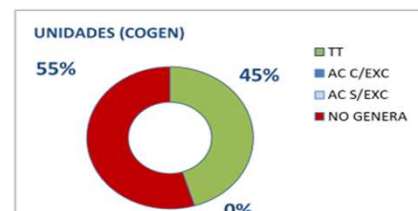
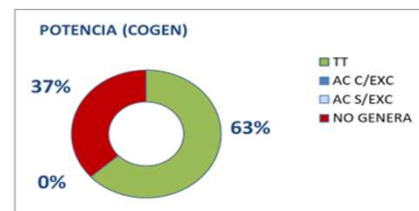
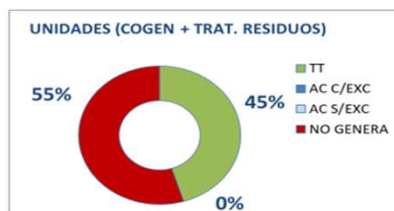
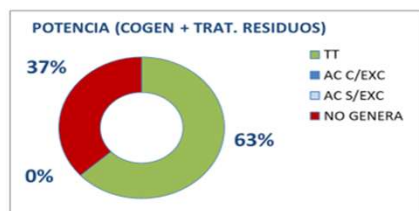


8 de abril 2026

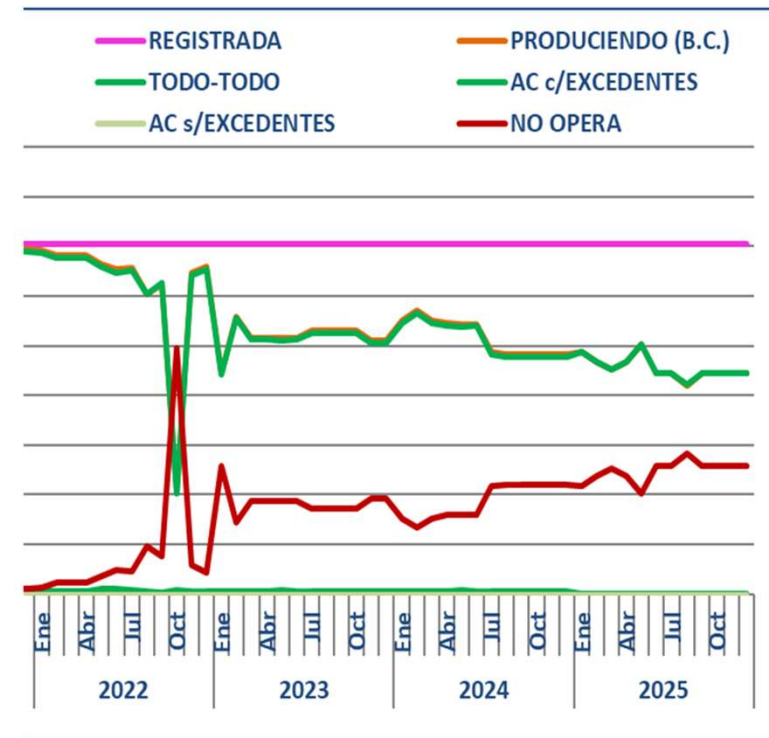
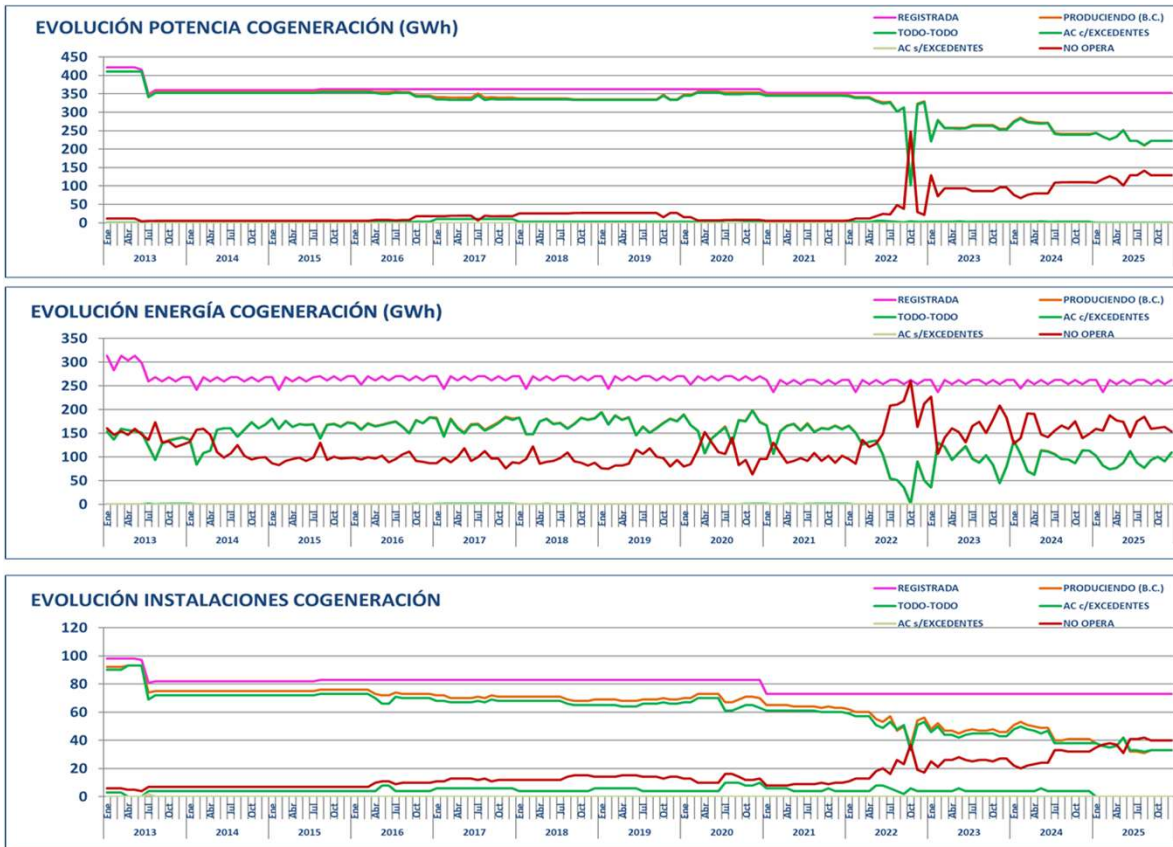
Situación de la cogeneración en PAÍS VASCO:

- 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**

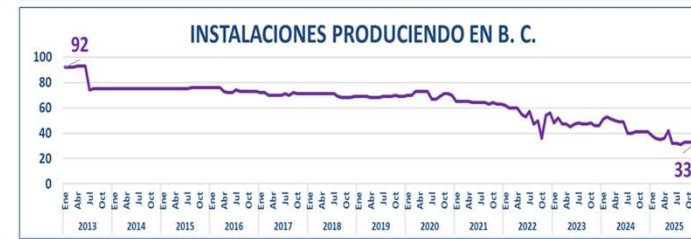
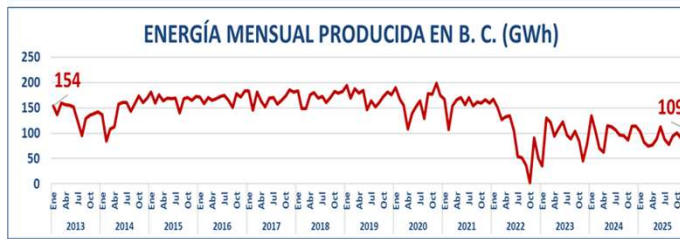
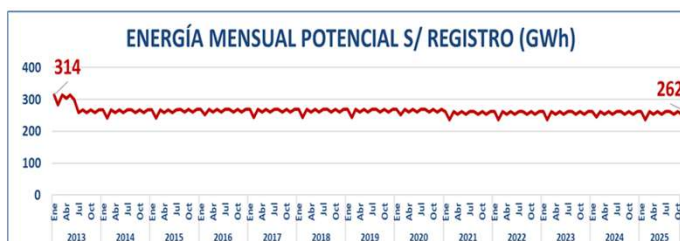
1.FOTO DE LA COGENERACIÓN EN PAÍS VASCO



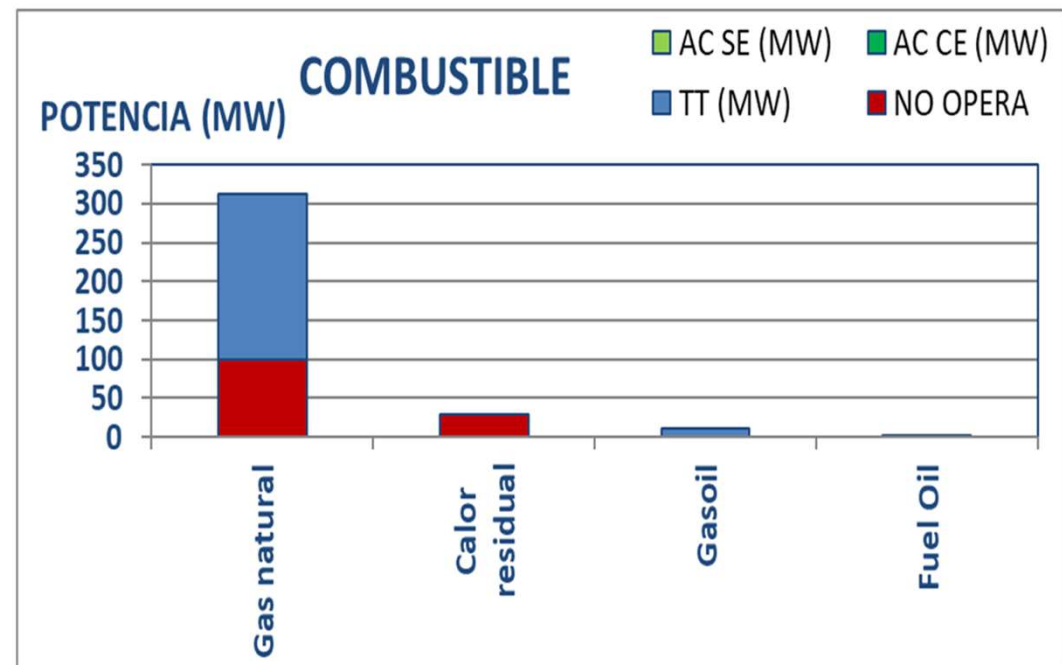
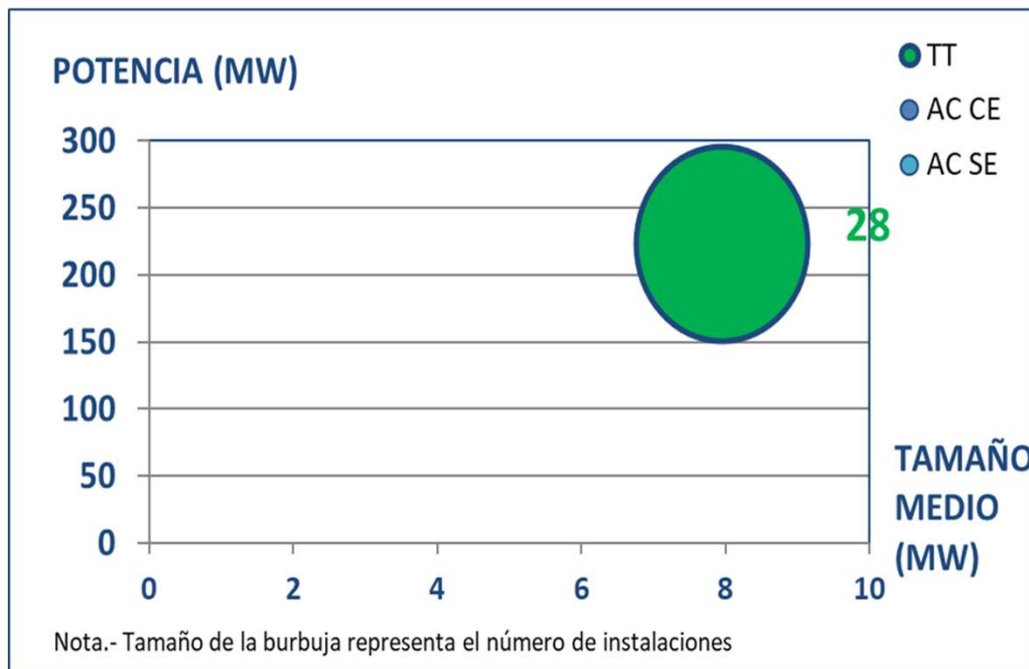
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN PAÍS VASCO



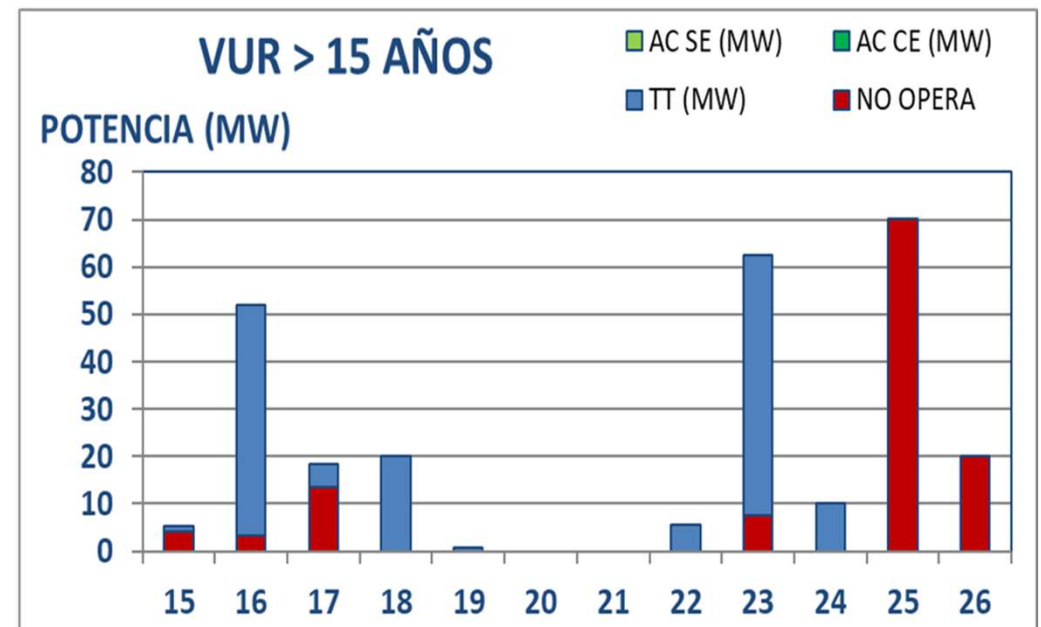
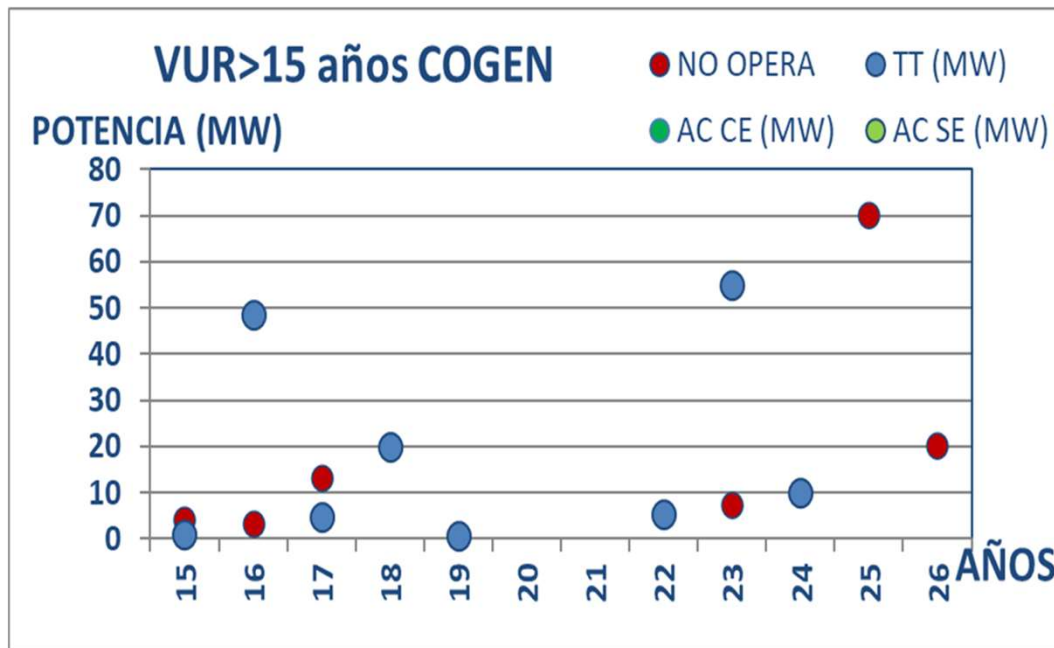
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN PAÍS VASCO (II)



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



4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN PAÍS VASCO



5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN PAÍS VASCO

