

Situación de la cogeneración en LA RIOJA

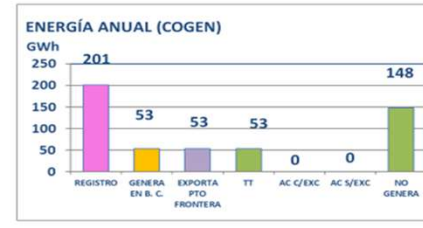
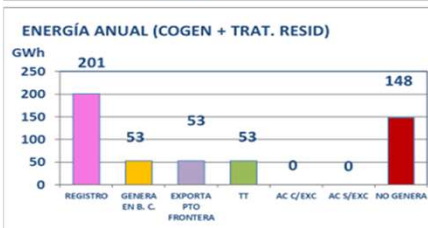
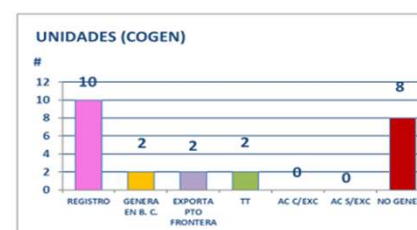
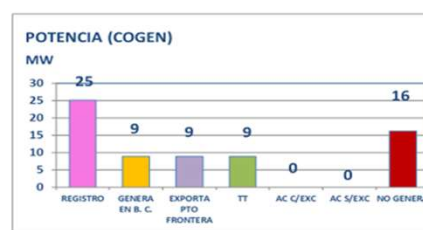
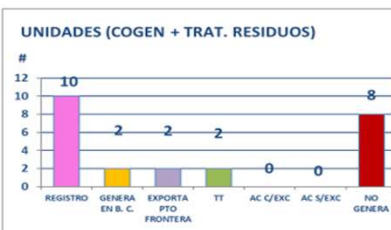
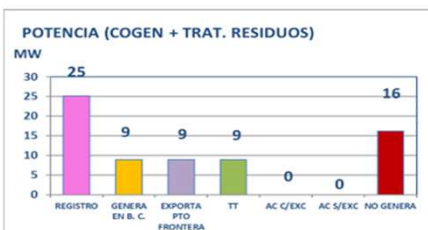
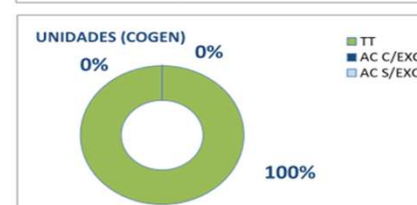
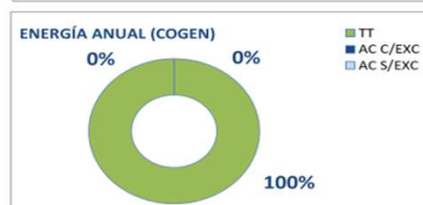
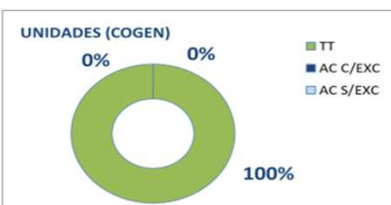
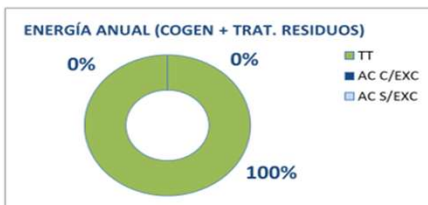
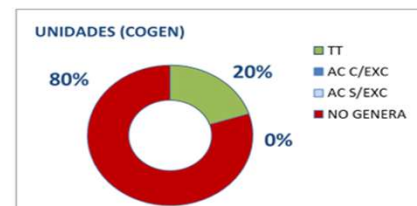
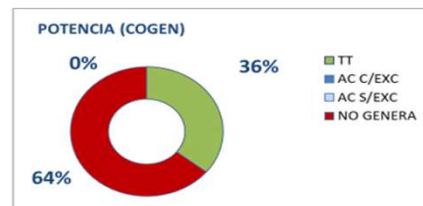
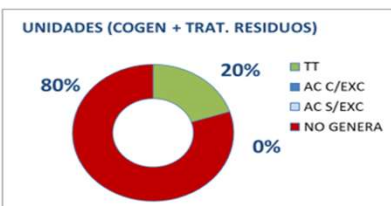
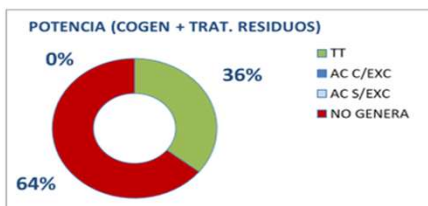


8 de abril 2026

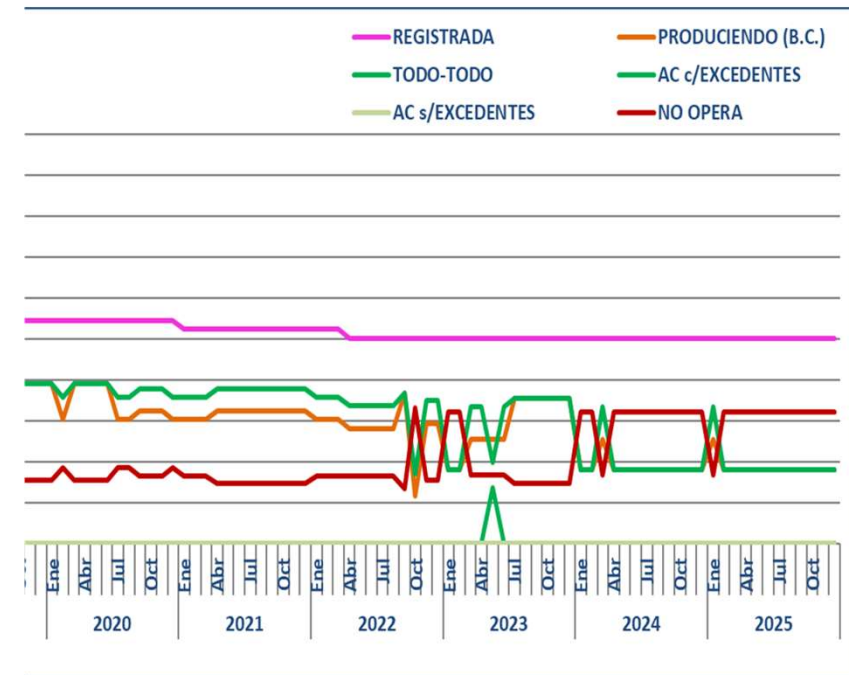
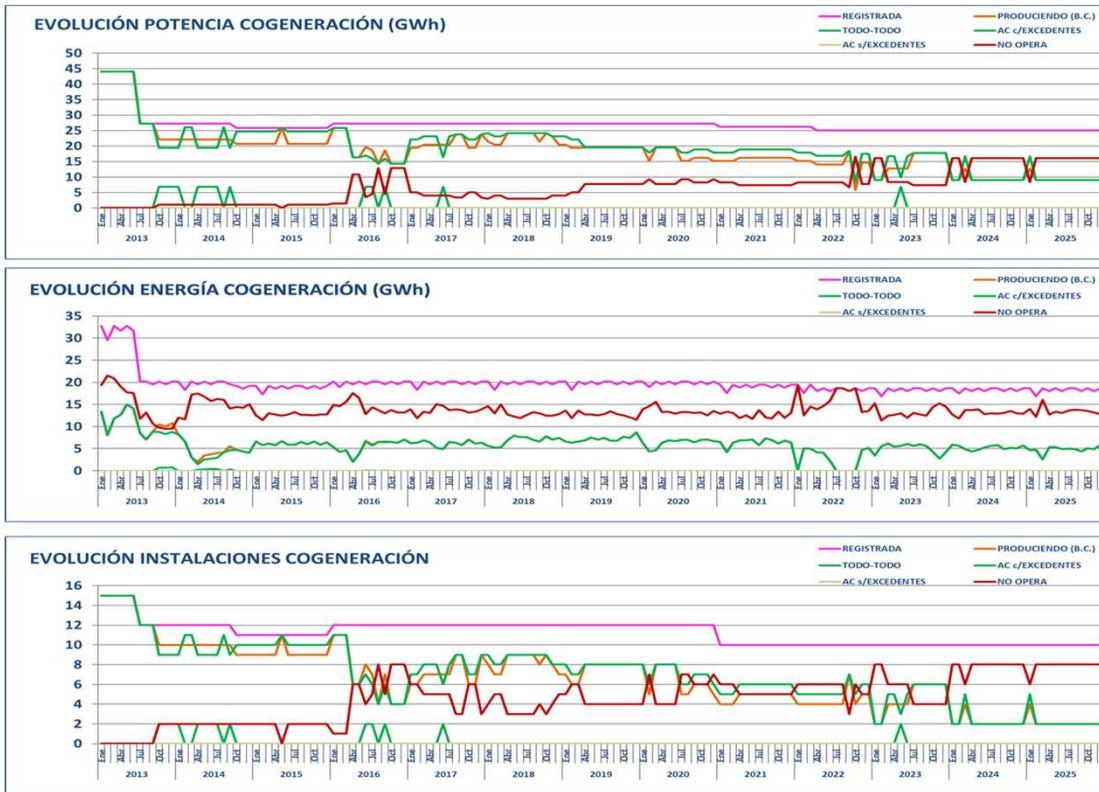
Situación de la cogeneración en LA RIOJA:

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

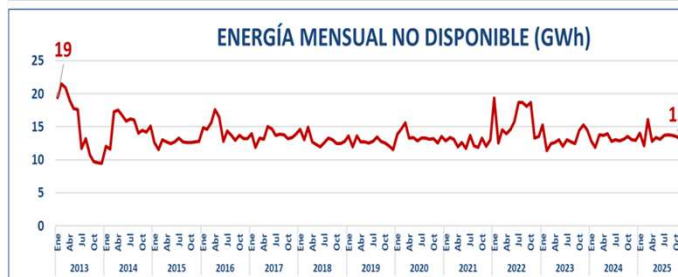
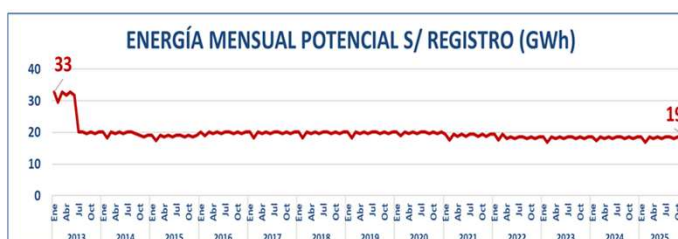
1.FOTO DE LA COGENERACIÓN EN LA RIOJA



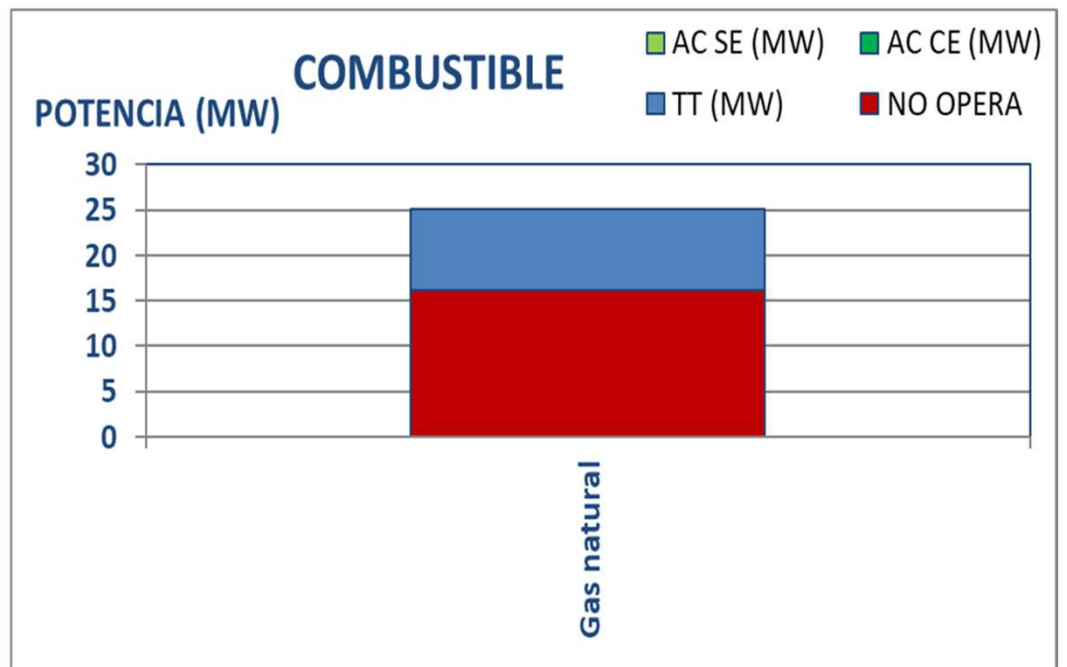
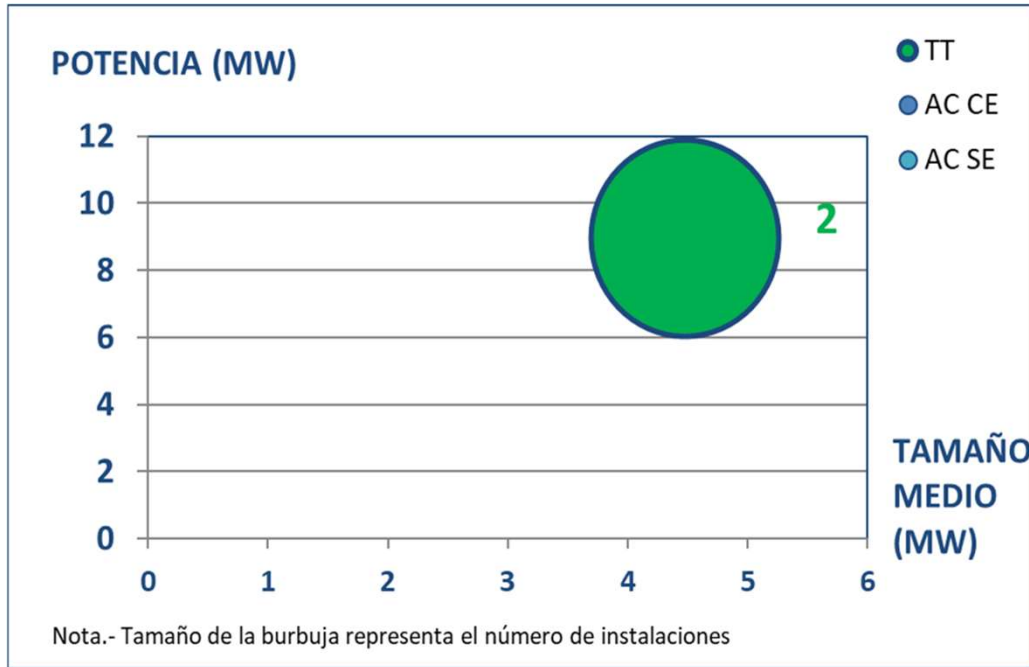
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN LA RIOJA



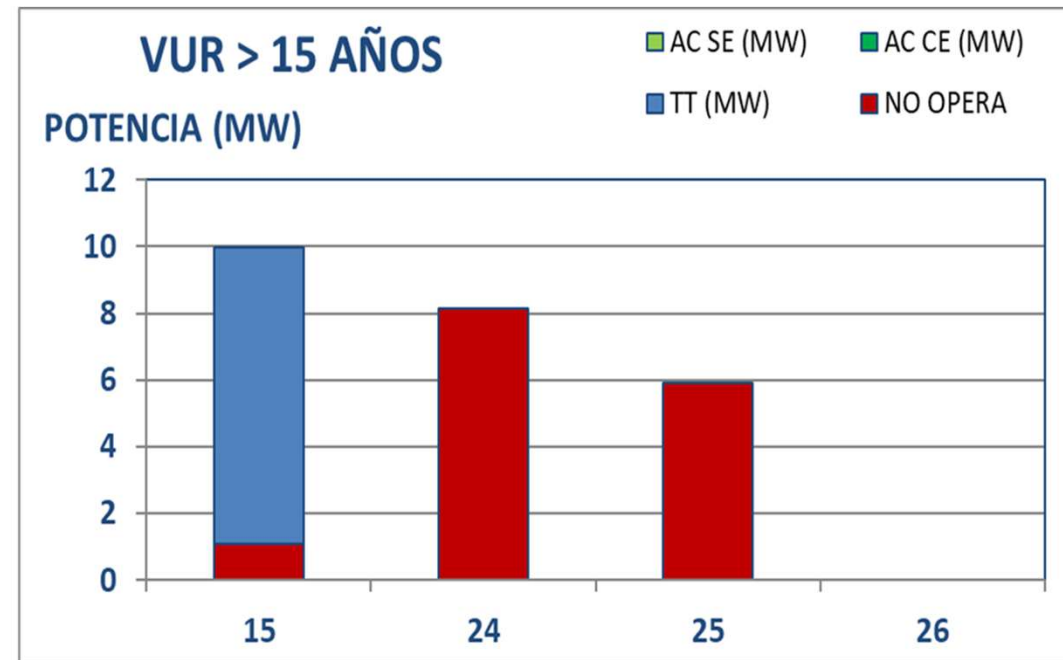
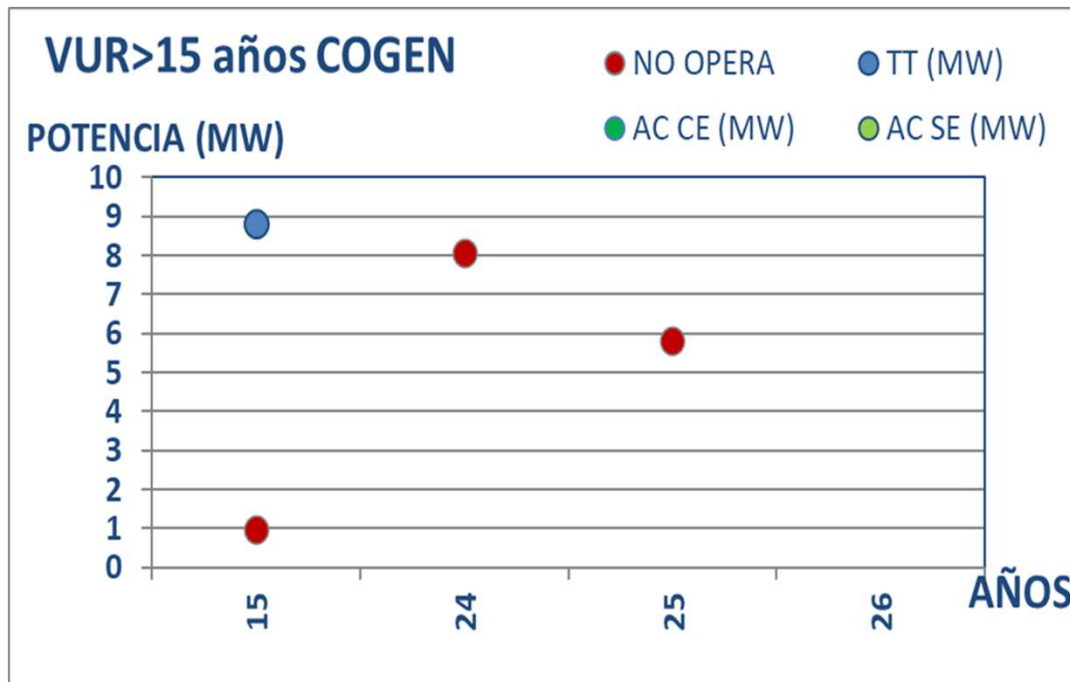
2. EVOLUCIÓN DE POTENCIA, ENERGÍA Y NÚMERO DE INSTALACIONES EN LA RIOJA (II)



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



4. POTENCIA EN RIESGO DE PARADA EN LA RIOJA



5. SITUACIÓN POR PROVINCIAS EN LA RIOJA

