

08/01/2015 - Geração de energia cresce 17% e Petrobras avança para 5ª posição no ranking nacional

Companhia gerou 4,7 GW médios em 2014, energia suficiente para atender uma população de, aproximadamente, 15 milhões de pessoas

Com 21 usinas termelétricas, uma usina eólica e uma usina fotovoltaica, o Parque Gerador de Energia Elétrica da Petrobras gerou 4,7 GW médios para o Sistema Interligado Nacional (SIN), energia suficiente para atender uma população de, aproximadamente, 15 milhões de pessoas. Essa performance resultou em aumento de 17% em relação ao volume de energia gerado em 2013, até então, o ano de maior geração do parque (4 GW médios).

Com o fechamento de ciclo (geração de energia também a partir do vapor) das usinas termelétricas Baixada Fluminense, no Estado do Rio de Janeiro, e Sepé Tiaraju, no Rio Grande do Sul, que está sendo concluído este mês, a capacidade de geração de energia do Parque Petrobras ultrapassa a marca de 7 GW, saltando da 6ª para a 5ª posição no ranking nacional de geração de energia elétrica.

Nos últimos dois anos, o Parque Gerador de Energia Elétrica da Petrobras vem operando de forma contínua e, desde 2008, atende 100% dos despachos do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) em complementação à geração hidrelétrica, contribuindo de forma decisiva para a segurança energética do país em um período de baixa hidrologia.

Gerência de Imprensa/Comunicação Institucional da Petrobras