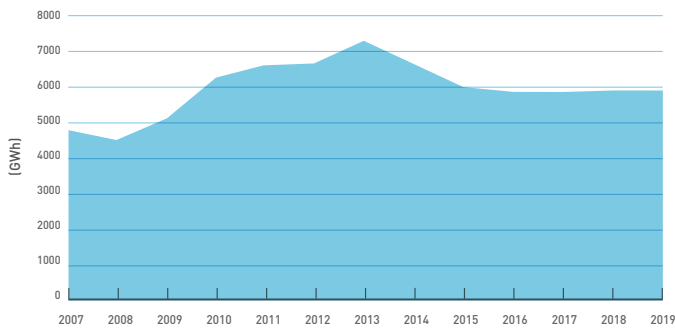


COGERAÇÃO em PORTUGAL

BOLETIM . 2º SEMESTRE 2019

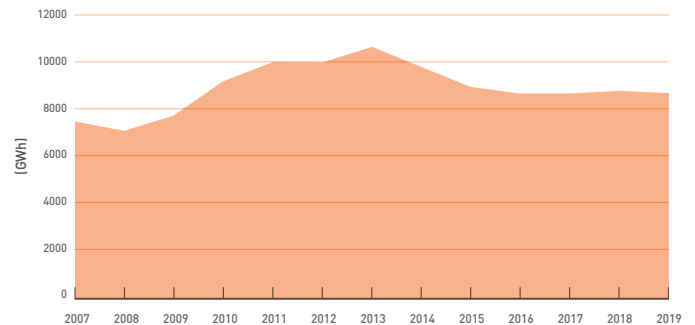
PRODUÇÃO ELÉTRICA 2007 A 2019



Em 2019 registou-se uma ligeira diminuição de cerca de 35 GWh face ao ano anterior. A produção anual de eletricidade em Cogeração teve um crescimento sustentado até 2013. A publicação do DL 23/2010, que introduziu um limite temporal para as centrais existentes operarem enquanto PRE, combinada com a publicação do DL 25/2012, que suspendeu a atribuição de potência de injeção na RESP, teve um impacto negativo na produção anual de energia elétrica em Cogeração. Desde 2014 que a ausência de nova potência, para substituição da potência que tem sido descomissionada, resulta numa produção elétrica anual inferior à de 2013. Apesar da tendência decrescente dos últimos anos, a partir de 2017 verifica-se um ligeiro aumento da produção elétrica em cogeração.

Fonte: ERSE e SU Eletricidade. Dados compilados e adaptados pela COGEN Portugal. Valores aproximados.

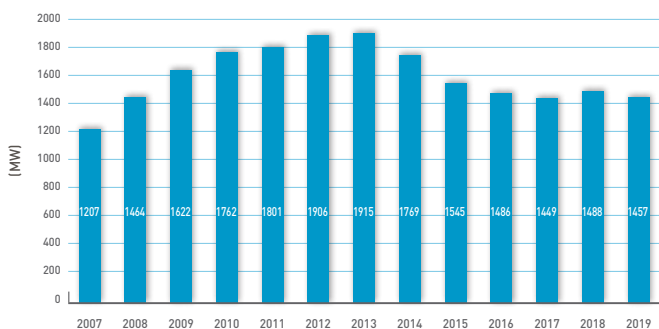
ENERGIA TÉRMICA 2007 A 2019



Ao longo da última década, a evolução do consumo de energia térmica proveniente de centrais de Cogeração é semelhante à evolução da produção da energia elétrica e é justificada pelos mesmos fatores, apesar de se ter verificado um aumento da eficiência térmica das centrais.

Fonte: Dados compilados e adaptados pela COGEN Portugal. Valores aproximados.

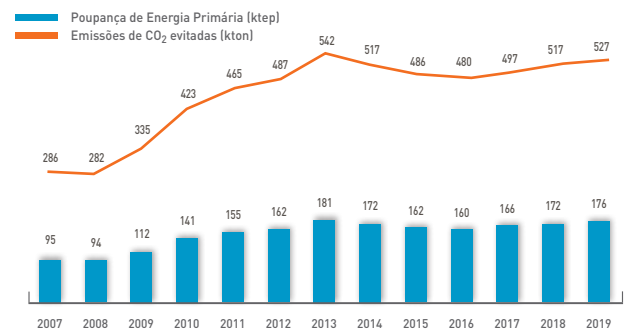
POTÊNCIA INSTALADA 2007 A 2019



Em 2019 verificou-se uma diminuição de 2% da potência instalada face ao ano anterior. A potência instalada em Cogeração atingiu 1.915 MW em 2013, depois de crescer a um ritmo médio de 118 MW/ano desde 2007. A partir de 2013, a potência tem decrescido pelos mesmos motivos que justificam a evolução da produção anual de energia elétrica.

Fonte: DGE e SU Eletricidade. Dados compilados e adaptados pela COGEN Portugal.

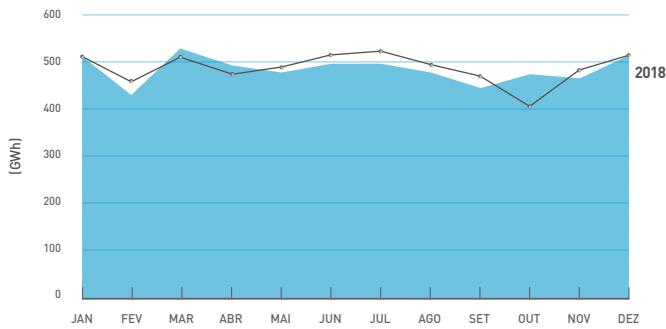
IMPORTAÇÕES DE ENERGIA PRIMÁRIA EVITADAS + EMISSÕES DE CO₂ EVITADAS



Pela elevada eficiência global que apresentam os sistemas de Cogeração, a variação anual da sua potência instalada, e consequente variação anual da produção de eletricidade, tem um impacto direto nas importações de energia primária do país. O mesmo é válido para as emissões de CO₂ associadas à produção de eletricidade. Considerando 50 €/bbt, a PEP registada em 2019, equivale a ≈ € 63 Milhões.

Fonte: Dados compilados e adaptados pela COGEN Portugal. Valores aproximados.

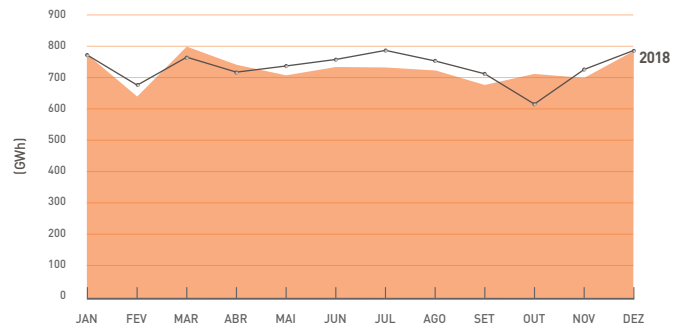
PRODUÇÃO ELÉTRICA MENSAL 2019



Em 2019 verificou-se uma ligeira diminuição (0,6%) da energia elétrica produzida em centrais de cogeração, comparativamente com o ano anterior. A produção elétrica mensal apresentou valores muito semelhantes à do ano anterior, com exceção do mês de Outubro.

Fonte: SU Eletricidade. Dados compilados e adaptados pela COGEN Portugal.

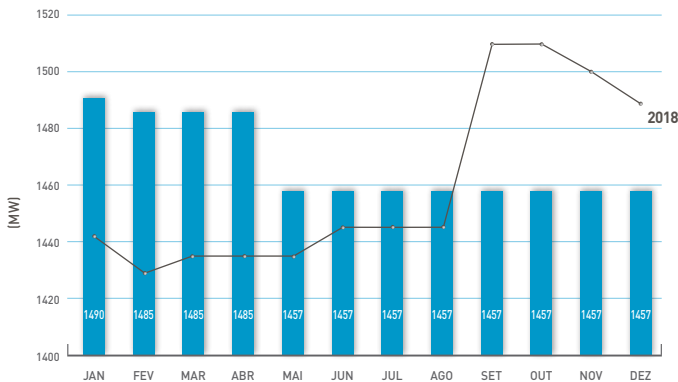
ENERGIA TÉRMICA MENSAL 2019



A evolução do consumo de energia térmica proveniente de centrais de Cogeração tem um padrão semelhante à evolução da produção da energia elétrica. Este facto é justificado por se tratar de energia térmica que é proveniente da recuperação do calor dos gases de escape dos grupos eletrogéneos das centrais de Cogeração.

Fonte: Dados estimados e adaptados pela COGEN Portugal.

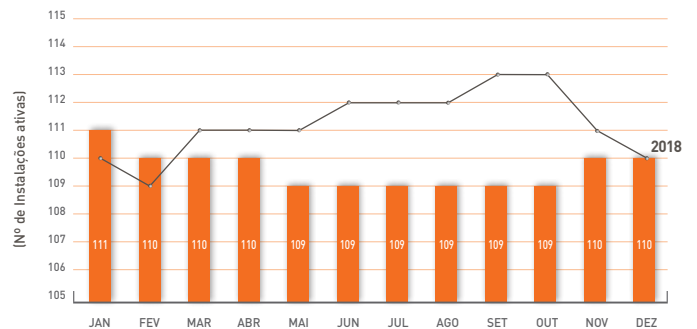
POTÊNCIA INSTALADA MENSAL 2019



O ano de 2019 iniciou-se com 1.490MW instalados em cogeração, um aumento de 48 MW comparativamente com o início do ano anterior. No entanto, o mês de Maio registou uma diminuição de 33 MW comparativamente com o mês de Janeiro, mantendo-se a potência instalada inalterada até ao final do ano, resultando numa redução de 2% comparativamente com o mês de Janeiro.

Fonte: SU Eletricidade. Dados compilados e adaptados pela COGEN Portugal.

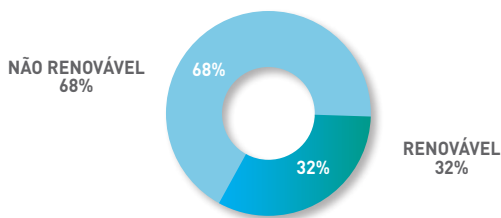
NÚMERO DE CENTRAIS EM ATIVIDADE 2019



Apesar de no início do ano de 2019 se ter verificado um pequeno aumento do número de centrais em atividade, o ano terminou com o mesmo número de centrais em atividade verificadas em 2018.

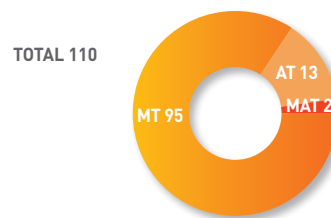
Fonte: SU Eletricidade. Dados compilados e adaptados pela COGEN Portugal.

ELETRICIDADE PRODUZIDA POR FONTE DE COMBUSTÍVEL - 2º SEMESTRE 2019



O combustível não renovável é gás natural - combustível fóssil que menos emissões de CO₂ tem associadas. Não existem instalações em atividade a fuel óleo.

INSTALAÇÕES ATIVAS POR NÍVEL DE TENSÃO 2º SEMESTRE 2019



86% das instalações de Cogeração ativas estão interligadas à rede elétrica em Média Tensão. Este facto demonstra que grande parte das instalações estão associadas a consumidores que são pequenas e médias empresas.