

## **AUMENTO DA PRODUÇÃO DE RENOVÁVEL NAS REGIÕES AUTÓNOMAS**

PRODUÇÃO EÓLICA E GEOTÉRMICA FORAM AS ALTERAÇÕES MAIS SIGNIFICATIVAS

A APREN, Associação de Energias Renováveis revela que no primeiro semestre de 2018, a produção de eletricidade de origem energia renovável aumentou em ambas as Regiões Autónomas, com um aumento de 37,3% para 41,3% na região dos Açores, e com um aumento de 33,2% para 38,6% na região da Madeira.

Em dados concretos, relativamente à Região Autónoma da Madeira, as fontes de energias renováveis representaram 38,6 % (161 GWh) e as fontes fósseis 61,4 % (258 GWh), enquanto no período homólogo do ano passado as tecnologias fósseis contribuíram com 66,8 % (276 GWh) e as renováveis 33,2 % (137 GWh).

Na Região Autónoma dos Açores os dados foram igualmente positivos. No primeiro semestre de 2017, o mix elétrico foi marcado por uma predominância das fontes fósseis (62,7 %, o que equivale a 241 GWh), e por sua vez, as renováveis contribuíram com 37,3 % da produção elétrica (144 GWh). Por sua vez, no primeiro semestre de 2018, apesar de existir uma predominância das fontes fósseis (58,7 %, 224 GWh), a melhoria foi significativa, sendo que as renováveis contribuíram com 41,3 % (158 GWh) da produção elétrica.

Estes dados, relativos aos primeiros semestres do ano de 2017 e de 2018, representam um aumento na produção de renováveis nestas regiões, comprovando mais uma vez que Portugal tem capacidade para reduzir a utilização de materiais fósseis.

## Sobre a APREN

A Associação Portuguesa de Energias Renováveis (APREN) é uma associação sem fins lucrativos, constituída em outubro de 1988, com a missão de coordenação, representação e defesa dos interesses comuns dos seus Associados.

A APREN desenvolve trabalho em conjunto com organismos oficiais e outras entidades congéneres, a nível nacional e internacional, constituindo um instrumento de participação na elaboração das políticas energéticas para Portugal, promovendo o aproveitamento e valorização dos recursos renováveis nacionais para produção de eletricidade.

Mais informação disponível em <a href="https://www.apren.pt">www.apren.pt</a>.

Lisboa, 13 de agosto de 2018

## **Contactos:**

Luís Santos, Departamento de Comunicação

Telf: (+351) 213 151 621

E-mail: comunicacao@apren.pt