

Produção de energia renovável aumentou nas Regiões Autónomas

20 de Agosto, 2018

A APREN – Associação de Energias Renováveis revela que, no primeiro semestre de 2018, a produção de eletricidade de origem renovável aumentou em ambas as Regiões Autónomas, com um crescimento de 37,3% para 41,3% na região dos Açores, e 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.