

## **CONSUMO DE ELETRICIDADE EM PORTUGAL FOI ASSEGURADO DURANTE 69 HORAS SEGUIDAS POR FONTES RENOVÁVEIS**

**A APREN - Associação Portuguesa de Energias Renováveis informa que o consumo de eletricidade em Portugal Continental foi assegurado integralmente por fontes renováveis durante quase 3 dias seguidos - entre as 16h da tarde de sexta-feira, dia 9 de março, e as 13h de segunda-feira, dia 12 de março.**

De acordo com dados da REN (Redes Energéticas Nacionais), a eletricidade de origem renovável produzida naquele período foi de 521 GWh, enquanto o consumo elétrico nacional foi de 408 GWh. O grande destaque vai para as centrais eólicas nacionais, que só por si abasteceram o consumo elétrico em 65 % do período. Estes dados reforçam o papel das fontes renováveis no abastecimento fiável e seguro das necessidades elétricas de Portugal.

Se chuva e vento permitem estes recordes no Inverno, torna-se imperioso fomentar e avaliar as mais-valias do aproveitamento da energia solar fotovoltaica e, assim, assegurar que no Verão também se venham a alcançar contribuições significativas de fontes de energia não emissoras de gases de efeito de estufa.

Em Portugal, as centrais renováveis (centrais hídricas, eólicas, solares, geotérmicas e térmicas de biomassa) têm produzido anualmente e em média 54 % das necessidades elétricas nacionais, o que permite reduzir as importações de combustíveis fósseis em perto de 750 M€ por ano. Adicionalmente, é importante destacar que o setor renovável nacional criou um *cluster* industrial responsável por mais de 56 mil empregos (diretos e indiretos) e por uma exportação de equipamentos (aerogeradores, painéis fotovoltaicos e componentes eletromecânicas) que ascende a 400 M€ por ano.

Mais informação disponível em [www.apren.pt](http://www.apren.pt).

### **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 interessados comuns dos seus Associados (instituições, empresas e indivíduos interessados no desenvolvimento do setor Elétrico Renováveis). A APREN desenvolve trabalho em conjunto com organismos oficiais e outras entidades congéneres, a nível nacional e internacional, constituindo um instrumento de participação nas políticas energética e ambiental através do aproveitamento e valorização dos recursos naturais para produções de eletricidade, nomeadamente nos domínios hídricos, eólico, solar, geotérmico, da biomassa, do biogás e dos resíduos sólidos urbanos.

Lisboa, 14 de março de 2018

### **Contactos:**

Luís Santos, Departamento de Comunicação

Telf: (+351) 213 151 621

E-mail: [comunicacao@apren.pt](mailto:comunicacao@apren.pt)