

## NOVO MÁXIMO HISTÓRICO DE ENERGIA EÓLICA NA UNIÃO EUROPEIA

**De 23 a 26 de dezembro, mais de 1/5 do consumo elétrico na União Europeia (UE) foi abastecido pela produção eólica, que atingiu um novo máximo histórico.**

De acordo com dados da WindEurope (Associação Europeia de Energia Eólica), a eletricidade eólica produzida naquele período foi suficiente para abastecer 21 % do consumo médio diário da UE (cerca de 2150 GWh), o que equivale a cerca de 17 vezes o consumo de Portugal. Esta produção permitiu alimentar o equivalente a 218 milhões de habitações, ou 77 % das necessidades da indústria europeia.

Estes dados reforçam o papel da energia eólica no abastecimento fiável e seguro das necessidades elétricas dos vários estados europeus. Estima-se que, em 2017, a potência eólica instalada na UE tenha aumentado perto de 9 % (14 GW) em relação a 2016, atingindo atualmente 165 GW. Até 2020 prevê-se que, a nível europeu, as centrais eólicas, tanto *onshore* como *offshore*, sejam a tecnologia renovável com o maior acréscimo de potência (50 GW), seguido das centrais fotovoltaicas, (35 GW).

Em Portugal, as centrais eólicas produzem anualmente perto de 1/4 das necessidades elétricas nacionais, o que permite reduzir as importações de combustíveis fósseis em mais de 350 M€ por ano. Adicionalmente, é importante destacar que o setor eólico nacional permitiu criar um *cluster* industrial responsável por mais de 22 mil empregos (diretos e indiretos) e por uma exportação de equipamentos que ascende a quase 400 M€ por ano.

Mais informação disponível [aqui](#).

### 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 [www.apren.pt](http://www.apren.pt).

Lisboa, 28 de dezembro de 2017

### Contactos:

Luís Santos, Departamento de Comunicação  
Telf: (+351) 213 151 621  
E-mail: [comunicacao@apren.pt](mailto:comunicacao@apren.pt)