

## Eólicas europeias em destaque

O contributo da geração de eletricidade de origem eólica da União Europeia atingiu um dos seus máximos históricos no dia 11 de setembro: 1610 GWh. De acordo com os dados da WindEurope (Associação Europeia da Energia Eólica), a eletricidade produzida permitiu abastecer 19,8 % das necessidades do consumo elétrico da UE, o que equivale a cerca de 12 vezes o consumo médio diário de Portugal. Uma produção especialmente assinalável, que permitiu a paragem de produção de 60 centrais a carvão equivalentes à maior de Portugal – a central termoelétrica de Sines.

Destaca-se ainda neste dia um recorde histórico das centrais eólicas *offshore*, 251 GWh, que só por si permitiram suprir um consumo equivalente a 25 milhões de habitações.

Estes dados reforçam o potencial da energia eólica para abastecer as necessidades elétricas dos vários estados membros, e consecutivamente favorecer a transição para uma economia hipocarbónica.

Em Portugal, as centrais eólicas produzem anualmente perto de 1/4 das necessidades elétricas nacionais, o que torna o nosso país um dos líderes mundiais do setor elétrico renovável.

Mais informação disponível em: <https://windeurope.org/about-wind/daily-wind/>

### 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, 12 de setembro de 2017

### Contactos:

**Luís Santos, Departamento de Comunicação**

Telf: (+351) 213 151 621; E-mail: [comunicacao@apren.pt](mailto:comunicacao@apren.pt)