

## ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

### LANÇA ANUÁRIO APREN 2019

- **O portfólio de centros electroprodutores pertencentes aos Associados da APREN contabilizou, em 2018, um total de 427 centrais renováveis, colocando a APREN como principal voz do setor, com uma representação de 92%**
- **2018 registou um reduzido valor de nova capacidade renovável a entrar em operação, com a entrada de apenas 300 MW**

A APREN - Associação Portuguesa de Energias Renováveis acaba de lançar a edição de 2019 do “Anuário”, uma publicação destinada aos seus Associados, Entidades Oficiais e ao público em geral, que vem sendo anualmente divulgado desde 2006.

O Anuário da APREN é um marco no panorama energético nacional e uma demonstração do trabalho da Associação em Portugal. Esta publicação, apesar de apresentar os principais dados e indicadores macroeconómicos e ambientais do setor da eletricidade no ano transato – com maior destaque para a componente renovável –, tem como principal objetivo a compilação do portfólio de todas as centrais electroprodutoras renováveis dos Associados da APREN, evidenciando o seu impacto em termos de geração de eletricidade, emissões evitadas e número de habitantes abastecidos.

Este portfólio contou, em 2018, com 5 centrais a biomassa (209 MW), 236 centrais eólicas (5 205 MW), 46 grandes centrais hídricas (6 751 MW), 100 pequenas centrais hídricas (375 MW), 37 centrais solares fotovoltaicas (93 MW) e 3 centrais geotérmicas (33 MW). Estes dados correspondem a um total de 427 centrais renováveis, com uma potência total instalada de 12 665 MW, colocando a APREN como principal voz do setor (representação de 92%).

Em 2018 registou-se um reduzido valor de nova capacidade renovável a entrar em operação, com a entrada de apenas 300 MW (maioritariamente solar fotovoltaico, incluindo autoconsumos, mas também eólica, uma pequena central hídrica e biomassa). Este ritmo de instalação de centrais renováveis é claramente insuficiente para cumprir os objetivos com que o País se comprometeu até 2020 – cerca de 60% de eletricidade renovável no consumo nacional.

Em comparação com 2017, um ano seco devido à escassa precipitação, 2018 mostrou ser mais favorável para a eletricidade renovável. Foram alcançados 29 877 GWh, o que correspondeu a 52,6% da geração de eletricidade em Portugal (total de 56 776 GWh).

A produção de eletricidade de origem renovável em Portugal continental acrescentou importantes benefícios para a economia nacional em 2018, permitindo a poupança de 1 284 milhões de euros na importação de combustíveis fósseis (gás natural e carvão), e de 189 milhões de euros em licenças de emissão de CO<sub>2</sub>, assim como a redução de 12 megatoneladas de CO<sub>2</sub>-eq. Para além destes benefícios, há também que assinalar as representativas contribuições na produção de eletricidade pelas centrais hidroelétricas (23,7%) e eólicas (22%) do território nacional.

O Anuário 2019 pode ser consultado integralmente apenas na versão impressa, no entanto, os capítulos referentes aos dados indicadores macroeconómicos e ambientais estão disponíveis na versão [e-book](#).

Para além do Anuário 2019, a APREN lançou duas outras publicações: “Eletricidade Renovável em Revista 2018” e “Eletricidade Renovável em Portugal – Uma Mão Cheia de Factos 2019”. Estas compilam os principais indicadores macroeconómicos e ambientais caracterizadores do setor em 2018, e estão integralmente disponíveis nas versões física e digital ([Eletricidade em Revista 2018](#); [Uma Mão Cheia de Factos](#)).

#### **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 e representação dos interesses comuns dos seus Associados na promoção das Energias Renováveis no setor da eletricidade.

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 renováveis para produções de eletricidade, nomeadamente nos domínios hídricos, eólico, solar, geotérmico, da biomassa, do biogás e dos resíduos sólidos urbanos.

Mais informação disponível [aqui](#).

Lisboa, 22 de agosto de 2019

#### **Contactos:**

##### **Luís Santos, Departamento de Comunicação**

Telf: (+351) 213 151 621

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

##### **Mariana Ludovino, YoungNetwork Group**

Telf: (+351) 912 016 925

E-mail: [marianaludovino@youngnetworkgroup.com](mailto:marianaludovino@youngnetworkgroup.com)