

## **APREN apresenta estudo sobre o sistema elétrico nacional e antecipa cenário até 2040**

**A APREN – Associação Portuguesa de Energias Renováveis desenvolveu, em parceria com a consultora Poyry, o estudo “Portuguese Market Outlook up to 2040”, uma análise que teve como objetivo identificar a trajetória mais ajustada para o crescimento do sistema elétrico português, integrado no mercado do sudoeste europeu para o horizonte 2030-2040. Foram ainda identificadas as possibilidades de integração das renováveis variáveis, eólica e solar, nas melhores condições de funcionamento do mercado MIBEL integrado no sistema europeu.**

O estudo agora apresentado evidencia que as dificuldades de investimento em tecnologias renováveis não resultam, essencialmente, das vertentes técnica ou económica, mas do desenho de Mercado. Salaria ainda que os mercados marginalistas são cada vez mais voláteis, não assegurando, assim, a previsibilidade e estabilidade que proporcionam sinais adequados ao investimento, tanto para as renováveis como para as centrais/sistemas de reserva de regulação de capacidade de potência/energia.

O relatório aponta, ainda, que as renováveis são competitivas quando comparadas com o custo marginal das energias fósseis e, mesmo com valor de CO<sub>2</sub> baixo, irão ser a trajetória mais eficaz de desenvolvimento do sistema. A esta vantagem soma-se o facto de já não precisarem de apoios, mas de uma existência de mecanismos de Mercado competitivos e de estabilização de preços que potenciem um custo de capital comparativamente mais baixo, que por sua vez irá induzir uma redução de custos do sistema, portanto para os consumidores.

**Para António Sá da Costa, Presidente da APREN:** *Neste momento, Portugal enfrenta o grande desafio de atingir os objetivos de descarbonização acordados com a União Europeia para 2030 da forma mais custo-eficaz possível. Como sabemos, a energia é um dos motores da Economia, tanto do lado do desenvolvimento e emprego que a fileira proporciona, como em termos de redução de custo para os consumidores, pelo que este assunto merece a maior atenção pela APREN.*

*Numa altura em que Bruxelas acaba de apresentar novas metas para as energias renováveis até 2030 e que prevê que todos os estados membros desenvolvam um Plano Nacional de Energia e Clima (PNEC), parece-nos o momento ideal para apresentar este estudo, que veio consolidar algumas informações importantes para o setor e que vai ser fundamental para ajudar a definir o caminho que nos pode levar ao cumprimento das metas do Acordo de Paris, tão importante para inverter o nível de risco face às alterações climáticas.*

O relatório aponta, ainda, algumas condicionantes ao atual sistema e indica o encerramento das centrais térmicas previsto na Europa, o desenvolvimento de interligações entre a Península Ibérica e França e o papel das centrais hídricas reversíveis.

#### **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)

#### **Sobre a Poyry**

A Poyry é uma empresa internacional de consultoria e engenharia, especializada nos setores da indústria e energia, prestando serviços localmente a diversos mercados estratégicos.

Mais informação disponível em [www.poyry.com](http://www.poyry.com)

#### **Contactos:**

**Luís Santos, Departamento de Comunicação**

Telf: (+351) 213 151 621

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