



Amadeu Borges
Diretor

Portugal 2025: rumo a um futuro energético sustentável

A Renováveis Magazine começa este novo ano com um olhar atento e otimista sobre o futuro energético de Portugal. 2025 surge no horizonte como um marco crucial na nossa jornada rumo à sustentabilidade, impulsionado por um compromisso crescente com as fontes de energia renovável.

Portugal tem demonstrado um progresso notável na transição energética, consolidando-se como um líder europeu na produção de energia limpa. Os investimentos em energia solar, eólica e hídrica têm crescido de forma significativa, impulsionados por políticas governamentais ambiciosas e por um setor privado cada vez mais consciente da importância da sustentabilidade.

Para 2025, antecipamos um cenário promissor, com a consolidação de projetos inovadores e a expansão da capacidade instalada em fontes de energia renovável. Acreditamos que a aposta na eficiência energética, no armazenamento de energia e na mobilidade elétrica serão vetores fundamentais para alcançarmos as metas ambiciosas que definimos.

No entanto, este caminho não está isento de desafios. A integração de fontes de energia intermitentes na rede elétrica, a necessidade de modernização das infraestruturas e a garantia de um acesso equitativo à energia são questões que exigem atenção e soluções inovadoras. Neste contexto, a investigação e o desenvolvimento desempenham um papel crucial.

Os investimentos em energia solar, eólica e hídrica têm crescido de forma significativa, impulsionados por políticas governamentais ambiciosas e por um setor privado cada vez mais consciente da importância da sustentabilidade.

Acreditamos que a inovação tecnológica, as parcerias entre universidades, empresas e centros de investigação, e o investimento em capital humano qualificado são essenciais para superarmos os obstáculos e aproveitarmos ao máximo o potencial das fontes de energia renovável.

Estamos confiantes de que Portugal continuará a trilhar um caminho de sucesso na transição energética, impulsionado pela inovação, pelo compromisso com a sustentabilidade e pela colaboração entre os diversos setores da sociedade.

Nesta edição, exploramos os desafios e oportunidades que se apresentam no horizonte, destacando as iniciativas mais promissoras e os protagonistas que estão a moldar o futuro energético de Portugal. Convidamo-lo(a) a juntar-se a nós nesta jornada rumo a um futuro mais verde e sustentável.

Para 2025, antecipamos um cenário promissor, com a consolidação de projetos inovadores e a expansão da capacidade instalada em fontes de energia renovável.

Assim, podemos apresentar algumas perspetivas para o ano de 2025:

- 1. Aumento da capacidade instalada em fontes de energia renovável:** espera-se que Portugal continue a expandir a sua capacidade de produção de energia solar, eólica e hídrica (e bioenergia), com a entrada em funcionamento de novos parques e centrais.
- 2. Aposta na eficiência energética:** a implementação de medidas de eficiência energética em edifícios, indústrias e transportes será fundamental para reduzir o consumo de energia e as emissões de gases com efeito de estufa.
- 3. Desenvolvimento do armazenamento de energia:** o armazenamento de energia, através de baterias e outras tecnologias, será crucial para garantir a estabilidade da rede elétrica e a integração de fontes de energia intermitentes.