

## PÉRIPLO

# ENERGIAS RENOVÁVEIS OFFSHORE: COMUNIDADE, SUSTENTABILIDADE E ECONOMIA

### ENQUADRAMENTO

Portugal assumiu metas muito ambiciosas de descarbonização do país, antecipando para 2026 o objetivo de alcançar 80% de fontes renováveis na produção de eletricidade. Estas metas exigem políticas públicas ousadas, de aceleração da transição energética e de maximização da valorização do potencial dos recursos endógenos.

Portugal apresenta condições únicas para o desenvolvimento de energia eólica *offshore*, sendo este um compromisso firme do Governo. Os trabalhos técnicos encontram-se a decorrer para que os procedimentos concorrenciais associados possam ser lançados ainda este ano, estando em curso a consulta pública da proposta das áreas especializadas.

É, neste contexto, fundamental promover um amplo debate com a sociedade civil, autoridades e comunidades locais, indústria e academia, sendo o seu envolvimento chave para a apropriação deste potencial energético e do desenvolvimento económico e social associado. Este ciclo de debates marca o início deste diálogo enriquecedor, focando-se na relação entre as Energias Renováveis *Offshore* e a Biodiversidade, a Atividade Piscatória e a Economia do Hidrogénio.

O Périplo **Energias Renováveis *Offshore*: Comunidade, Sustentabilidade e Economia** é promovido pelo Ministério das Infraestruturas, pela Secretaria de Estado do Mar e pela Secretaria de Estado da Energia e Clima.

O debate **Energias Renováveis *Offshore* e Economia do Hidrogénio** tem lugar no Centro de Artes e Espetáculos da Figueira da Foz, no dia 10 de março de 2023 pelas 10h00.

A Câmara Municipal da Figueira da Foz apoia a organização do debate **Energias Renováveis *Offshore* e Economia do Hidrogénio**.

## PROGRAMA

---

9h30-10h00	<b>Receção de participantes</b>
10h00-10h10	<b>Boas vindas</b> Pedro Santana Lopes <i>Presidente da Câmara Municipal da Figueira da Foz</i>
10h10-10h20	<b>Sessão de Abertura</b> João Galamba <i>Ministro das Infraestruturas</i>
10h20-10h35	<b>Apresentação da proposta preliminar das áreas especializadas para implantação de projetos de energias renováveis offshore</b> José Simão <i>Diretor Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos</i>
10h35-11h15	<b>Painel   As Energias Renováveis Offshore e a Economia do Hidrogénio</b>  <i>Moderador: Sérgio Gonçalves, Reuters</i>  João Conceição, REN Nuno Santos, The Navigator Company Pedro Amaral Jorge, APREN Filipe Murraças, Embaixada dos Países Baixos em Portugal
11h15-11h50	<b>Perguntas e Respostas</b>
11h50-12h00	<b>Sessão de Encerramento</b> Ana Fontoura Gouveia <i>Secretária de Estado da Energia e Clima</i>

---