

Apresentação dos Resultados da Primeira Campanha Oceanográfica



A SESSÃO DE APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS DA PRIMEIRA CAMPANHA OCEANOGRÁFICA DOS ESTUDOS TÉCNICOS PARA O POTENCIAL ENERGÉTICO OFFSHORE, ENQUADRADO NA COMPONENTE C21-07 – REPOWEREU, DO PLANO DE RECUPERAÇÃO E RESILIÊNCIA (PRR), DECORREU NA MANHÃ DE 4 DE OUTUBRO NO AUDITÓRIO MAGALHÃES, DO INSTITUTO PORTUGUÊS DO MAR E DA ATMOSFERA (IPMA), EM ALGÉS.



Abertura da sessão pelo presidente do IPMA, Professor Doutor José Guerreiro

Representando um investimento de 42 milhões de euros, este é um “projeto sem precedentes nacionais e um pacto geracional face aos compromissos no combate às alterações climáticas”, assegurou o Presidente do IPMA, Professor Doutor José Guerreiro, na sessão que deu a conhecer o primeiro reconhecimento geológico e geofísico das áreas a concessionar futuramente às empresas de exploração de energia eólica offshore.

A campanha realizada ao longo de 42 dias a bordo do navio de investigação Mário Ruivo (NIMR) terminou a 30 de setembro e resultou na aquisição de “um total de 2166 quilómetros de linhas de navegação de sísmica de reflexão, de perfilador de fundo, de batimetria multifeixe e de retrodispersão acústica”, explica o coordenador do pro-



Intervenção do Presidente do IPMA



A Secretária de Estado do Mar, Dra. Lídia Bulcão, encerrou a sessão



Apresentação do coordenador do projeto, Doutor Pedro Terrinha

eto e investigador do IPMA, Pedro Terrinha.

A recolha de dados implicou a utilização de equipamentos acústicos de casco e rebocados, que permitiram o mapeamento altimétrico do fundo, assim com uma primeira avaliação da sua constituição. Após a obtenção desta caracterização de base, está prevista a realização de uma nova campanha em 2025, que prevê a cobertura total das áreas a concessionar em Leixões e Figueira da Foz.

No encerramento da sessão, a Secretária de Estado do Mar, Dra. Lúcia Bulcão, afirmou que

“este projeto é um exemplo claro de que podemos unir conhecimento, inovação e colaboração internacional para enfrentar os desafios das alterações climáticas e preparar o futuro da nossa economia azul”.

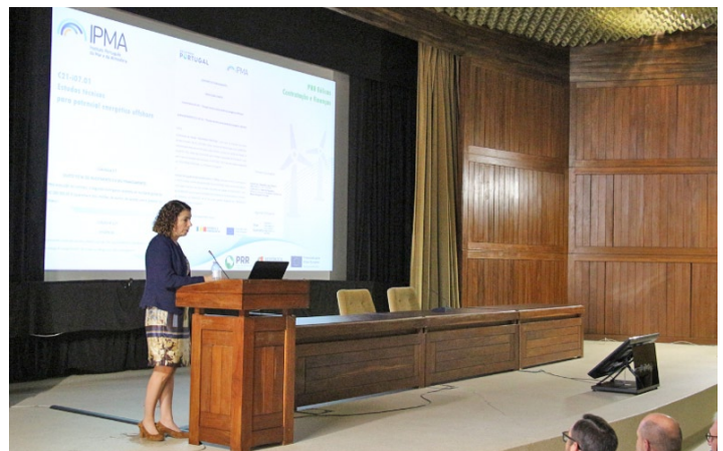
A sessão compreendeu ainda as intervenções do representante do IPMA na qualidade de cliente, Dr. Paul Turnbull, do co-coordenador do projeto, Doutor Pedro Brito, e da Vogal do Conselho Diretivo do IPMA, Dr.ª Maria Ana Martins, tendo a manhã terminado com a visita ao Navio de Investigação Mário Ruivo.



Apresentação de Dr. Paul Turnbull, na qualidade de Client Representative



Apresentação do co-coordenador do projeto, Doutor Pedro Brito



Apresentação da Vogal do Conselho Diretivo do IPMA, Dra Maria Ana Martins



Auditório Magalhães, em Algé



Visita ao NI Mário Ruivo