

## Apresentação do Parque Natural Marinho do Recife do Algarve

### – Pedra do Valado

Jorge Gonçalves, CCMAR

O Parque Natural Marinho do Recife do Algarve – Pedra do Valado é a primeira área marinha protegida nacional do século XXI, fruto de uma ampla colaboração entre entidades públicas, pescadores e cientistas. A sua criação baseou-se em estudos científicos e socioeconómicos de referência. Protege habitats únicos em Portugal, como bancos de maerl e pradarias de ervas marinhas (*Cymodocea nodosa*), numa zona de intensa atividade pesqueira e turística. Apresenta um modelo pioneiro de gestão e fiscalização, com compensações aos pescadores e tecnologias inovadoras de controlo.

## Financiamento das obras de reabilitação da EPPO e do edifício sede

José Apolinário, Presidente da CCDR Algarve

## Encerramento

José Guerreiro, Presidente do IPMA



# Viagem pela Ria Formosa

12 de novembro de 2025, 14h30



## **Boas-vindas**

José Manuel Fernandes, Ministro da Agricultura e Mar

## **Desafios para uma moluscicultura sustentável**

Domitília Matias, Sandra Joaquim, IPMA

*A produção de bivalves em Portugal é um setor estratégico com elevado potencial de crescimento sustentável. Contudo, o seu futuro depende da capacidade de adaptação às mudanças ambientais, da melhoria da gestão das zonas de produção e do reforço da investigação científica e tecnológica. O equilíbrio entre produção, proteção ambiental e valorização social será determinante para garantir a sua viabilidade a longo prazo.*

## **A importância da apanha de invertebrados marinhos no Algarve: estudos em curso no âmbito do programa MOPPA**

David Piló, André Carvalho e Fábio Pereira, IPMA

*A apanha de invertebrados marinhos é uma atividade essencial para a economia do Algarve e para o sustento de muitas famílias locais, pelo que a crescente pressão sobre estes recursos exige uma gestão rigorosa. No âmbito do programa MOPPA, o IPMA tem levado a cabo uma monitorização contínua que permite avaliar o estado das populações de várias espécies de invertebrados marinhos com interesse comercial. Tal acompanhamento regular e continuado é essencial para evitar a sobre-exploração e garantir a sustentabilidade dos recursos e das atividades que deles dependem.*

## **Plano de salvaguarda para os cavalos-marinhos da Ria Formosa -**

### **Delimitação de áreas de refúgio**

Jorge Palma, CCMAR

*Durante as últimas décadas, as populações de cavalos-marinhos da Ria Formosa sofreram um declínio acentuado devido à pesca ilegal e à degradação ambiental. Em resposta, foi criado o Plano de Salvaguarda dos Cavalos-Marinhos da Ria Formosa, que resultou na implementação de áreas de refúgio para proteger e restaurar estas populações. A monitorização recente demonstra alguns sinais encorajadores de recuperação, reforçando a importância da conservação contínua e da melhoria dos habitats.*

## **Projetos em curso sobre o tema da sustentabilidade da pesca**

Silvia Padinha, Associação de Moradores da Culatra

*Na Ilha da Culatra decorre o projeto Culatra 2030 – Comunidade Energética Sustentável, uma iniciativa pioneira promovida pela Universidade do Algarve, pela Associação de Moradores e pela cooperativa C-COOP. O objetivo é transformar a ilha num “laboratório vivo” de sustentabilidade, com foco na produção de energia renovável, mobilidade elétrica, gestão de resíduos e eficiência hídrica. A comunidade participa ativamente na criação de soluções locais, tornando a Culatra um modelo de transição energética e resiliência ambiental para outras zonas costeiras e insulares de Portugal.*

## **Geodiversidade da Ria Formosa e como se reflete na Biodiversidade**

Teresa Drago e Tanya Silveira, IPMA

*A geodiversidade da Ria Formosa, expressa na laguna, ilhas-barreira, barras de maré, praias, dunas, sapais, canais e bancos arenosos em permanente transformação, constitui a base física que molda este sistema dinâmico. A ação conjunta das marés, ondas e ventos cria e renova continuamente uma grande diversidade de ambientes, fundamentais para a formação e manutenção dos seus habitats.*

**Viagem pela  
Ria Formosa**



© Ivan Bandura