

## NOTA DE IMPRENSA

## Especialistas de 25 países reúnem-se no IPS para debater inovação e sustentabilidade na aquacultura

Aquaculture Horizons 2025 mobiliza cerca de 200 participantes

Setúbal, 24 de abril de 2025 - Cerca de 200 participantes de 25 países, entre profissionais, académicos e representantes da indústria, vão estar reunidos no Politécnico de Setúbal (IPS), entre os próximos dias 28 e 30 de abril, no âmbito da conferência internacional Aquaculture Horizons, um dos mais prestigiados eventos do setor das pescas e aquacultura a nível mundial.

Com a presença de especialistas de renome, este fórum internacional apresenta-se como uma oportunidade única em Portugal para interagir com investigação de ponta, explorar novas tendências e analisar as práticas sustentáveis que estão a moldar o futuro da indústria.

Nesta edição de 2025, que decorre no edifício da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTSetúbal/IPS), a conferência Aquaculture Horizons dedica uma atenção especial às inovações tecnológicas e soluções para uma produção sustentável de produtos do mar, cuja procura tem sofrido um aumento a nível global, colocando a indústria perante o desafio de aumentar a produtividade sem comprometer os ecossistemas marinhos.

Ao longo de dois dias, o programa aborda igualmente o **cenário atual da aquacultura na região de Setúbal**, entre desafios e oportunidades, através de várias intervenções de representantes de empresas do setor, como é o caso de António Correia, diretor executivo e fundador da Aquanostra, além de presidente da Associação de Aquacultores de Setúbal.

Serão também dados a conhecer vários **projetos de investigação desenvolvidos pelo IPS**, enquanto **unidade regional de investigação do MARE-Centro de Ciências do Mar** e do Ambiente, em domínios como os fatores ambientais e a produção de ostras no Estuário do Sado, o papel da aquacultura na disseminação de espécies exóticas e o potencial antioxidante das plantas halófitas (marinhas).

Com um programa diversificado, o evento incluirá estudos de caso, *workshops*, sessões conduzidas por especialistas e debates dinâmicos, proporcionando uma interação enriquecedora entre os participantes, além de amplas oportunidades de *networking* e de potenciais parcerias entre a academia e as empresas do setor.

Além unidade de investigação do MARE-Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, o IPS ministra também o Mestrado em Engenharia e Gestão de Aquacultura, em parceria com a Universidade de Évora, o que tem favorecido a consolidação de uma rede de parcerias com as empresas do setor.

O acolhimento da conferência internacional Aquaculture Horizons 2025 representa, não só um importante **reconhecimento do IPS enquanto instituição de Ensino Superior**, como também uma **oportunidade privilegiada para a região de Setúbal**, onde o setor da aquacultura assume uma relevância crescente.

Toda a informação disponível na página do evento.

## Carla Ferreira

Técnico Superior Divisão de Comunicação e Relações Exteriores | Imprensa T. +351 265 710 814 | imprensa@ips.pt



CAMPUS DO IPS, ESTEFANILHA 2910-761 SETÚBAL, PORTUGAL WWW.IPS.PT



Siga-nos nas redes sociais:



--

## Sobre o IPS:

Há mais de 40 anos a fazer um caminho consolidado no ensino superior público, o Politécnico de Setúbal (IPS) integra cinco Escolas Superiores que abarcam importantes áreas do conhecimento: engenharias, tecnologias, ciências sociais, educação, desporto, ciências empresariais e saúde. A forte componente prática do ensino, bem como a formação em contexto de trabalho e o estímulo de competências nas áreas da inovação e do empreendedorismo, são traços distintivos do seu ADN. Mantém-se, por isso, há vários anos no topo da empregabilidade do ensino superior politécnico. É ainda membro da Aliança Universitária Europeia E³UDRES² e referência nas áreas da responsabilidade social e sustentabilidade ambiental.

Saiba mais em www.ips.pt.