

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal recebe conferência internacional sobre inovação e sustentabilidade na aquacultura

Aquaculture Horizons 2025 reúne 200 participantes de 25 países

Setúbal, 14 de abril de 2025 - O Politécnico de Setúbal (IPS) vai este ano ser o anfitrião, **entre 28 e 30 de abril**, da **conferência internacional Aquaculture Horizons**, um dos mais prestigiados eventos do setor das pescas e aquacultura a nível mundial.

Ao longo de dois dias, estarão reunidos na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (ESTSetúbal/IPS) cerca de **200 participantes de 25 países**, entre **profissionais** do setor, **docentes, investigadores/as, estudantes e representantes da indústria**, para intercâmbio de conhecimento e discussão dos avanços científicos mais recentes no setor aquícola.

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, 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.

Em cima da mesa, estarão temas como opções sustentáveis de alimentação das espécies marinhas, gestão melhorada da qualidade da água e métodos de produção ambientalmente conscientes. Será igualmente abordada a temática incontornável do **impacto das novas tecnologias na aquacultura**, como a Inteligência Artificial (IA) e a Internet das Coisas (IoT), inovações que têm vindo a revolucionar a indústria, nomeadamente nas dimensões de eficiência operacional, monitorização ambiental em tempo real e transparência nas cadeias de abastecimento.

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.

O IPS posiciona-se hoje como um importante centro de formação e investigação no domínio da aquacultura. Além de ser uma das oito Unidades Regionais de Investigação do MARE-Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, a instituição ministra também o Mestrado em Engenharia e Gestão de Aquacultura, em parceria com a Universidade de Évora e assente na Estratégia Nacional para o Mar 2021-2030, 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.