

Eurodeputados da Comissão das Pescas visitam Portugal

Comissão das Pescas do Parlamento Europeu visita setor das pescas em Portugal. A visita dos eurodeputados, que inclui Maria da Graça Carvalho, decorre nos dias de 18 a 20 de julho no Norte e Centro do país a portos, organizações e empresas do setor.

TV Europa | ✉ tveuropa@tveuropa.pt | 16 Julho 2022 - 23:22

f Partilhar no Facebook 



Eurodeputados da Comissão das Pescas visitam Portugal. Foto: Rosa Pinto

Uma delegação de eurodeputados, chefiada pelo presidente da Comissão das Pescas do Parlamento Europeu, Pierre Karleskind, faz visita ao Norte e Centro de Portugal, de 18 a 20 de julho.

A delegação do Parlamento Europeu, que inclui a eurodeputada Maria da Graça Carvalho, vice-presidente da Comissão das Pescas, vai reunir com operadores locais, empresas que fornecem soluções tecnológicas para o setor, incluindo projetos de inteligência artificial e várias start-ups.

O programa inclui visitas aos portos de Leixões, Angeiras e Matosinhos e encontros com os pescadores e representantes de organizações de pescas, com o objetivo de auscultar as comunidades locais e conhecer a realidade nesta zona do país.

Em Matosinhos, na tarde do dia 18 de julho, os eurodeputados visitam a Conserveira Pinhais & Cia. Lda. e o CEiiA – Centro de Engenharia e Desenvolvimento de Produto. No final da tarde está prevista uma visita ao Porto de Leixões e um possível contacto com a organização de pescadores Propeixe e o Sindicato dos Trabalhadores da Pesca do Norte.

No dia 19 de julho os eurodeputados começam por visitar o porto de pesca em Angeiras onde irão contactar com a organização de pescadores de Angeiras. A seguir a visita é ao porto de pesca em Matosinhos para contacto com pescadores locais, e onde irão acompanhar os cercadores com rede de cerco retenida (sardinha e berbigão) e o processo de primeira venda.

Ainda na manhã do dia 19 de julho a visita é ao Projeto NavSafety, em Aveiro. Um projeto da Universidade de Aveiro que tem como principal objetivo desenvolver tecnologias inovadoras de monitorização de enseadas portuárias. O sistema recolhe dados do fundo do mar como indicadores batimétricos e hidrodinâmicos locais, ou seja, parâmetros físicos como a altura das ondas, os períodos das ondas, direção predominante e altura de maré. O projeto NAVSAFETY, por meio de tecnologias de sensoriamento remoto e metodologias inovadoras de processamento de imagens, permite disponibilizar informações para uma ampla gama de condições de ondas oceânicas, incluindo eventos extremos (tempestades).

Na tarde do dia 19 de julho a visita dos eurodeputados é à Composite Solutions Company. Uma empresa dinâmica de engenharia e construção naval dedicada à criação de soluções no mar. A empresa desenvolve, otimiza e produz estruturas para aplicações marítimas, ou seja, a empresa projeta, produz e instala equipamentos marítimos feitos sob medida, recorrendo essencialmente a materiais compósitos.

No dia 20 de julho os eurodeputados começam por uma visita à empresa SEAentia em Peniche. Uma start-up que produz pescado de alta qualidade de forma sustentável, combinando engenharia de ponta e investigação científica em aquicultura. A SEAentia é pioneira na produção de corvinas, desde o incubatório até o porte comercial, de forma económica e ambientalmente sustentável, num Sistema de Recirculação Aquícola (RAS) onde o bem-estar animal é a prioridade.

A visita segue, ainda de manhã do dia 20 de julho, ao Projeto PELADRONE, que utiliza Inteligência Artificial integrada com drones, uma tecnologia desenvolvida pela empresa norueguesa Birdview AS, e adaptada às condições portuguesas. O projeto tem como objetivo implementar uma solução de reconhecimento baseada em drones para as pescas para localizar, rastrear e capturar peixes pelágicos de forma mais eficiente.

Na tarde do dia 20 de julho a visita dos eurodeputados a Portugal termina com uma deslocação ao Projeto BitCliq / Lota Digital. A BITCLIQ é uma startup Blue Tech em sistemas de informação inteligentes e soluções para transformação digital, com foco na área marítima. O projeto aplica tecnologias emergentes que permitem a transformação e valorização de setores como a pesca artesanal, criando condições para a otimização da sua cadeia de valor.

Esta visita a Portugal de uma delegação do Parlamento Europeu tem o contributo de Maria da Graça Carvalho, enquanto eurodeputada eleita pelo PSD ao Parlamento Europeu onde tem defendido a necessidade de soluções que conjuguem a conservação com a valorização dos empregos e indústrias ligados à economia do mar, bem como a utilização das novas tecnologias na transformação digital do setor das pescas.

 Sugira uma correção