

Aveiro vai ter Centro de Inovação e Tecnologia em Aquacultura

16 de Novembro, 2022

A cidade de Aveiro vai ter o primeiro Laboratório Nacional para a Rastreabilidade dos Produtos da Pesca e Aquicultura, uma estrutura pensada para prestar serviços às empresas e atestar a origem geográfica de bens alimentares de origem marinha.

A apresentação pública deste projeto está marcada para esta quarta-feira, 16 de novembro, data em que se assinala do Dia Nacional do Mar. O evento decorre às 16h00, no ECOMARE, e conta com a presença do Ministro da Economia e do Mar, António Costa Silva, do Secretário de Estado do Mar, José Maria Costa, e da Diretora-Geral de Política do Mar, Maria Lameiras da Silva, pode ler-se numa nota de agenda, divulgada pela Universidade de Aveiro.

O primeiro semestre de 2023 vai iniciar com o reforço das instalações do Porto de Aveiro, estando prevista a Requalificação da infraestrutura onde será instalado o CITAQUA – Centro de Inovação e Tecnologia em Aquacultura, um projeto integrado na Componente 10 (Mar) do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), nomeadamente na iniciativa Hub azul, uma rede de infraestruturas para Economia azul.

O CITAQUA terá duas vertentes de trabalho complementares: o já referido Laboratório Nacional para a Rastreabilidade dos Produtos da Pesca e Aquicultura, que prestará serviços a empresas e autoridades nacionais com responsabilidade no setor do mar e dos recursos aquáticos; e o Laboratório para a Produção 5.0 Super-Intensiva de Algas e Bivalves, que estará dedicado à produção e valorização de micro e macroalgas, assim como moluscos bivalves, espécies abundantes na Ria de Aveiro, de níveis tróficos mais baixos que não dependem de rações para o seu desenvolvimento. Esta Infraestrutura pretende dotar a região e o país de uma unidade onde possam ser testadas a uma escala pré-industrial soluções inovadoras de base tecnológica para uma aquicultura sustentável, de modo a que estas sejam mais facilmente transferidas para o setor produtivo regional e nacional, fomentando igualmente a internacionalização de novos produtos e serviços, lê-se na mesma nota.

Este equipamento será a terceira unidade do ECOMARE – Laboratório para a Inovação e Sustentabilidade dos Recursos Biológicos Marinhos da Universidade de Aveiro (UA) e, segundo Ricardo Calado, investigador do Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM), entrará em funcionamento, previsivelmente, em 2025. A infraestrutura será instalada na antiga depuradora de bivalves, recinto da Docapesca, na Gafanha da Nazaré (Ílhavo), em estreita articulação com a Administração do Porto de Aveiro.