



Ministro do Mar visitou 'startup' inovadora em Peniche na área da aquacultura

Oeste

04/02/2022 23:36



O ministro do Mar agendou para esta sexta-feira uma visita à SEAentia, uma 'startup' na área da aquacultura que está a desenvolver o seu projecto-piloto na Smart Ocean - Parque de Ciência e Tecnologia do Mar de Peniche, com o apoio técnico-científico de investigadores do MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente do IPL - Politécnico de Leiria. Ricardo Serrão Santos, foi acompanhado pela directora-geral de Política do

Mar, Helena Vieira, nesta deslocação ao Porto de Pesca de Peniche, onde está instalada a empresa de dois jovens investigadores.

A visita do ministro do Mar à SEAentia, segundo o IPL, *“enquadra-se no âmbito da actividade principal da empresa, alinhada com a Estratégia Nacional para o Mar 2021-2030, que define a clara necessidade de valorizar os produtos de pescado originários de aquacultura e promover práticas de aquacultura sustentáveis, amigas do ambiente e que protejam os recursos marinhos”*.

Este projecto-piloto está a ser desenvolvido na Smart Ocean, cujo coordenador científico é Sérgio Leandro, recém-empossado director da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar e que também acompanhou a visita. A SEAentia é uma nova empresa no panorama da aquacultura nacional e internacional que se destaca na produção sustentável de corvina (*Argyrosomus regius*) em sistema de recirculação em aquacultura (RAS - Recirculation Aquaculture System). A equipa desta ‘startup’ combinou o melhor conhecimento científico com os mais recentes avanços tecnológicos na área, para implementar um projecto-piloto pioneiro a nível mundial de produção de corvina em RAS, sistema este que se foca no bem-estar animal como o seu principal objectivo, sem utilizar antibióticos ou outros fármacos, não poluindo o ambiente e garantindo a biossegurança dos produtos.

Foi em Julho de 2020 que o consórcio constituído pelo Município de Peniche, Docapesca, Politécnico de Leiria e Biocant - Centro de Inovação em Biotecnologia de Cantanhede recebeu luz verde do Centro 2020 para a construção deste Parque de Ciência e Tecnologia do Mar com a aprovação de 3,5 milhões de euros, tendo a obra iniciado no primeiro trimestre de 2021, com uma duração prevista de quatro anos.

Texto: ALVORADA
Fotografia: Paulo Ribeiro/ALVORADA

f Share

Tweetar

Share



Últimas Notícias

11/02/2022 - **Recurso para o Tribunal Constitucional sobre votos da emigração não atrasa posse do Governo**

11/02/2022 - **ESTM: Tiago Bispo foi o grande vencedor do concurso 'Jovem Talento da Gastronomia'**

11/02/2022 - **CHO adere ao 'médico virtual' desenvolvido para o Serviço Nacional de Saúde**

11/02/2022 - **Homem detido nas Caldas da Rainha por tentativa de homicídio da mulher**

11/02/2022 - **Seca: Anos mais quentes em 90 anos sucedem-se desde 2000, com precipitação abaixo da média**

11/02/2022 - **Conselho Regional do Norte defende regionalização com governos regionais eleitos**

An advertisement for Rubis Gas. It features a green gas cylinder with the Rubis Gas logo and the word "butano" on it. The background is a sunset over a landscape. The text includes: "PEREIRA & NOBRE, LDA.", "PEDIDOS DE GÁS", "261 422 119 | 934 315 804", "Lg. António Granjo, 10", "2530-119 Lourinhã", "SAIBA MAIS" (in a button), and "A AQUECER A NOSSA REGIÃO". The Rubis Gas logo is in the bottom right corner.

<https://www.pereiraenobre.pt/>



Notícias mais lidas

Necrologia

Missas e Intenções

Aniversários

Recolha de resíduos sólidos urbanos interrompida dias 1 e 8 de Dezembro no concelho da Lourinhã

Situação de Alerta em todo o território do Continente devido ao risco de incêndio rural

Oeste tem dois polos na nova Rede Nacional de Inovação para a Agricultura 20|30

Ficha Técnica e Contactos · Estatuto Editorial · Assinatura-Publicidade