

Tema: *AtlanticBlueTech Project – Final Event*

Atividade: *European Forum for Innovation in the Marine Bio Resources*

Data: *28-30 de Abril de 2015*

Local: *El Puerto de Santa María, Espanha*

Representantes Oceano XXI: *Carla Domingues e Elisabete Mota*

Decorreu entre 28 e 30 de Abril em Porto de Santa Maria, Espanha, o evento final do Projeto AtlanticBlue Tech (ABT) “European Forum for Innovation in the Marine BioResources”. Durante o evento teve lugar, no dia 28, a última reunião de equipa do projeto e o segundo encontro do *Joint Transnational Body* (JTB). Nos restantes dois dias decorreu o evento público do Fórum com programa de conferências, mesas redondas, encontro de *networking* e visitas de estudo.

A Oceano XXI convidou um conjunto de parceiros para participarem no encontro do JTB e no Fórum de inovação em bio recursos marinhos, aproveitando também a oportunidade para organizar visitas de estudo na região de Cádiz. Responderam à chamada a empresa ALGApplus, o CIIMAR – Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental, o grupo de investigação 3B's da Universidade do Minho, o OCEANUS, Marine Research & Innovation, centro de competências da Universidade do Porto, e a Universidade de Aveiro, fazendo-se representar por Rui Pereira, Ana Cavadas, Joana Moreira-Silva, Maria Lígia Sousa e Rui Rocha, respetivamente.

O JTB funciona como um grupo consultivo para apoiar os parceiros do projeto na realização das suas atividades nomeadamente na identificação de barreiras e fatores de inovação ao desenvolvimento das PMEs, na análise do tamanho e das tendências de mercado no setor das biotecnologias e bio recursos marinhos, no desenvolvimento de *toolkits* para os decisores e para as PMEs, e na identificação de projetos estruturantes e ações-piloto. Participaram no JTB os parceiros do projeto, o “focal point” espanhol da equipa de apoio ao plano de ação para o Atlântico e um grupo de peritos provenientes dos cinco países do espaço Atlântico que incluiu o grupo convidado pela Oceano XXI.

Durante o Fórum houve momentos de apresentação dos resultados do projeto ABT, debate sobre as oportunidades económicas e os recursos existentes para a investigação das biotecnologias marinhas, e apresentação de oportunidades de financiamento dentro dos futuros programas europeus. Teve também lugar uma palestra realizada pelo conceituado Chefe de cozinha Ángel León, autodenominado “El Chef del Mar”.

O programa de visitas contou com a deslocação à empresa Bionaturis, empresa bio farmacêutica especializada na produção de produtos biológicos para os setores farmacêutico e veterinário (exemplo, vacinas para aquacultura), ao laboratório de investigação marinha LABIMAR, infraestrutura recentemente inaugurada que pretende dar apoio a atividades docentes, de investigação e de divulgação ligadas à Universidade de Cádiz, e ao centro tecnológico de aquacultura da Andaluzia, CTAQUA, onde se visitaram os laboratórios e os tanque de aquacultura e se teve contacto com os projetos em curso. Um destes projetos é o projeto Europeu DIVERSIFY que visa desenvolver ou melhorar a produção de seis novas/emergentes espécies de peixes europeus com potencial aquícola bem como o desenvolvimento de produtos de valor acrescentado e o acesso a novos mercados.

O final do evento culminou com um encontro de *networking* no qual os participantes tiveram oportunidade de se apresentar e de dar a conhecer as suas atividades. Este encontro foi facilitado por uma especialista em psicologia positiva aplicada a estratégia organizacional.