

VISITA DA DELEGAÇÃO CHILENA DA REGIÃO DE LOS LAGOS A PORTUGAL

RESUMO

Decorreu no passados dias 26 e 27 de fevereiro a receção a uma Delegação Chilena da Região de Los Lagos, acompanhados pela Dra. Pilar Gomez da empresa de consultoria e inovação espanhola Infyde ID, que organizou a sua vinda à Europa e que solicitou apoio à Oceano XXI para a organização de um programa em Portugal, para a visita a Centros de I&D e Empresas ligadas às áreas do Mar e, tanto quanto possível, às áreas alimentares em geral. O grupo da Delegação Chilena era composto por representantes de várias áreas, desde produtores de carne, leite e moluscos, a membros do governo da região, especialistas em inovação e também um Reitor Universitário.

A receção à comitiva deu-se no dia 26 de fevereiro, pelas 9h30 nas instalações da OCEANO XXI, com a presença de toda a Equipa Técnica e com uma breve apresentação das nossas competências. Seguiu-se a intervenção de professores especialistas em Tecnologia Alimentar e Biotecnologia, do IPVC (Instituto Politécnico de Viana do Castelo) e do Secretário-geral da APA (Associação Portuguesa de Aquacultores). No final de cada intervenção ocorreram períodos de questões por parte dos participantes Chilenos, muito interessados em conhecer os nossos modelos.

A comitiva, após uma visita às instalações da Oceano XXI, seguiu para a CCDR-N – Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte, onde foram recebidos pelo Sr. Presidente Emídio Gomes que fez uma eloquente descrição dos mais relevantes setores económicos da região Norte de Portugal. Estiveram também presentes nesta receção na CCDR-N o Dr. Rui Azevedo, Diretor Executivo da Oceano XXI, o Eng.º Frederico Ferreira e a Doutora Ana Luís, que acompanhou a comitiva durante o restante período da visita a Portugal.

Pela parte da tarde deste dia, realizaram-se duas visitas a centros de investigação da cidade do Porto. O grupo deslocou-se primeiramente ao CIIMAR – Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental, onde os esperava uma sala repleta de investigadores, interessados em partilhar ideias. Aqui, as palestras focaram-se no tema da aquacultura, biorremediação com macroalgas, biotecnologia e patologia de peixes.

Após visita ao CIIMAR, dirigiram-se ao INESC-TEC – Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores do Porto, onde foram introduzidos ao tema da robótica aplicada à aquacultura e ao conhecimento do Mar.

A Comitiva Chilena passou o dia 27 de fevereiro em Aveiro. O programa iniciou-se com a visita ao Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro, onde também vários investigadores do dBio-CESAM (Departamento de Biologia do Centro de Estudos do Ambiente e do Mar da Universidade de Aveiro) fizeram as suas apresentações, desta feita mais focadas nos métodos moleculares alternativos a antibióticos para

inativação de microrganismos patogénicos em aquacultura. Foi também efetuada uma breve análise de mercado da área da aquacultura.

Pela parte da tarde, seguiu-se uma visita guiada a algumas empresas locais. À nossa associada ALGAPLUS, que visa o uso de macroalgas como componente extrativa de sistemas de aquacultura integrada multitrófica; à MATERAQUA, que possui sistemas de produção de robalo e dourada onde as macroalgas da ALGAPLUS cumprem a sua função extrativa, estando portanto as duas empresas a trabalhar em conjunto e no mesmo espaço físico; de barco seguiu-se para a zona dos canais da Ria de Aveiro, onde a Ilha dos Puxadoiros surge como um projeto de desenvolvimento de atividades de aquacultura de ostras e atividades de turismo/lazer com duas vertentes: a turístico-cultural, baseada na divulgação cultural das atividades tradicionais da Ria (produção de sal, cultivo de flor de sal e salicórnia) e a turística de natureza (observação de aves); e, finalmente e ainda na zona da Ria, terminaram a missão em Portugal (pelas 18h00) na Som de Búzios, onde se pode assistir à descrição, pelo produtor, dos ciclos de produção das ostras, assim como a uma bela vista panorâmica sobre os viveiros.