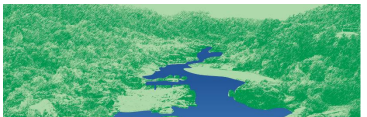


	28 de novembro		
10:00* – 10:30 h	Receção e registo dos participantes / Recepción y registro de participantes		
10:30 h	Sessão de abertura / Sesión de apertura Alcaldesa de Tomiño – Sandra González		
	COMUNICAÇÕES ORAIS / COMUNICACIONES ORALES		
11:00 – 11:20 h	Restauro ecológico em paisagens fluviais: Integração funcional e resolução de conflitos através da infraestrutura verde no Baixo Minho / Jimena Rodríguez – Faculdade Ciências U Porto		
11:20 – 11:40 h	Como sensibilizar para o impacto dos microplásticos nos ecossistemas aquáticos? / Carlos Antunes – Aquamuseu do Rio Minho		
11:40 – 12:00 h	O papel da Administração Local na cidadania ambiental / Leonor Cruz – CMIA, Viana do Castelo		
12:00 – 12:20 h	Alterações estruturais e funcionais em assembleias de macroinvertebrados no estuário do rio Minho nos últimos 45 anos / Nuno Gomes – CIIMAR UP		
12:20 – 12:40 h	Cooperação para o controlo da espécie invasora aquática Ludwigia peploides / Patrícia Louro — Projeto LudVision Minho		
12:40 – 13:00 h	Presenza e reprodución de quelónios exóticos no tramo final do Miño / Cesar Ayres - AHE Galicia		
13:00 – 15:00 h	ALMOÇO LIVRE / ALMUERZO		
	COMUNICAÇÕES ORAIS / COMUNICACIONES ORALES		
15:00 – 15:20 h	Auga, bioloxía, sanidade, autonomia alimentar dendê a pesca recreativa / Manuel Pereira		
15:20 – 15:40 h	Análise espacial da pegada humana nos sedimentos do río Tea / Miguel Álvarez-Vázquez – Universidade de Vigo, Ourense		
15:40 – 16:00 h	Análisis preliminar de los riesgos ambientales associados a la presencia de contaminantes sintéticos de naturaleza orgânica en aguas y sedimentos del río Louro (Pontevedra, España) / Fernando Cobo – Universidade de Santiago de Compostela		
16:00 – 16:20 h	Hidroquímica del agua en el curso bajo del rio Miño al comienzo del Otoño / Ricardo Prego – Instituto de Investigaciones Mariñas (CSIC)		
16:20 - 16:40 h	Hacer visible lo invisible: modelación del transporte y la retención de microplásticos en estuário del Miño / Alizée De Groodt - CIIMAR-UP		
16:40 - 17:00 h	PAUSA		
17:00 – 17:20 h	Entre o rio e o mar: A monitorização de nanopartículas de titânio no âmbito do projeto Aquatide / Mário Jorge Arújo – CIIMAR UP		
17:20 – 17:40 h	Mistérios em água doce: a análise química de otólitos sugere uma permanência prolongada do robalo em água doce / Ester Dias — CIIMAR UP		
17:40 – 18:00 h	Plumas de rio e habitat marinho de peixes anádromos: resultados de observações in situ, modelos de circulação e dados de satélite / Paulo Oliveira – IPMA		
18:00 – 19:00 h	Projeto DiadSea – caso de estudo do sável / Joana Boavida-Portugal - MARE U. Lisboa		
21:00 h	JANTAR DO SIMPÓSIO / CENA DEL SIMPOSIO		
*Hora em Espanha / La	*Hora em Espanha / La hora en España		





	29 de novembro
	COMUNICAÇÕES ORAIS / COMUNICACIONES ORALES
10:00* – 10:20 h	Comunidade local e defensa do río Miño: un achegamento á historia do conflito contra a celulosa no Condado / Damián Copena (Universidade de Santiago de Compostela)
10:20 – 10:40 h	Teledetección mediante Sentinel 2 en la zona costeira del rio Miño – Portugal / <i>Ingrid Rodriguez .</i> CIIMAR UP
10.40 – 11:00 h	Marcação-recaptura de enguias no rio Minho internacional: 15 anos a injetar / Mafalda Fernandes – CIIMAR UP
11.00 – 11:20 h	Apresentação de vídeo: Biologia de la lamprea marina ( <i>Petromyzon marinus</i> ) y su pesca en el río Minho. Autor: Manuel Garci; Edição: <i>Conselleria de Medio Ambiente e Cambio Climatico, Xunta de Galicia</i>
11.20 – 11:40 h	Seguimiento de las poblaciones de peces diádromas en Galicia en el Siglo XXI / Pablo Caballero – Conselleria de Medio Ambiente e Cambio Climatico, Xunta de Galicia
11.40 – 12:00 h	PAUSA
	DISCUSSÃO TEMÁTICA–COMUNICAÇÕES ORAIS / DISCUSIÓN TEMÁTICA–COMUNICACIONES ORALES
	TEMA – Da conservação à inovação:
	Conciliar espécies autóctones e exóticas. Qual o contributo da tecnologia científica?
12:00 – 13:30 h	Projeto LIFE PREDATOR — <b>PRE</b> venir, <b>D</b> etetar e comb <b>AT</b> er a dispersã <b>O</b> de <i>Silu<b>R</b>us glanis</i> nos lagos e albufeiras do Sul da Europa para proteger a biodiversidade / <i>Diogo Ribeiro</i> — <i>MARE U. Lisboa</i>
	Projeto BioComp_3.0: Uma proposta alternativa para aumentar a sustentabilidade do controlo de jacinto-de-água / Daniela Santos – Escola Superior Agrária
	Agricultura celular aplicada a organismos marinhos / Vítor Verdelho – Cell4food
13:30 h	SESSÃO DE ENCERRAMENTO / SESIÓN DE CLAUSURA
*Hora em Espanha / La ho	ora en España



