



Karim Erzini é Professor Associado com agregação, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve e membro fundador do Centro de Ciências do Mar (CCMAR; www.ccmар.ualg.pt). Obteve o doutoramento em Oceanografia Biológica em 1990, na Universidade de Rhode Island, E.U. A sua investigação incide sobre diferentes aspectos das pescas, incluindo a selectividade e o impacto de artes de pesca, a biologia e a ecologia de espécies comerciais, as áreas marinhas protegidas e os efeitos de variabilidade ambiental e climática sobre os recursos e a biodiversidade. É coordenador do grupo de investigação "Pescas, Biodiversidade e Conservação" do CCMAR. Desde 1990, coordenou oito projetos internacionais, dois projetos nacionais e participou em mais de 20 outros projetos. É autor ou co-autor de mais de 150 artigos em revistas da especialidade, vários livros e estudos, incluindo quatro estudos para o Parlamento Europeu. É avaliador de candidaturas, projetos, programas, instituições e centros na União Europeia. É Diretor de curso do Mestrado Internacional em Biodiversidade e Conservação Marinha (www.embcplus.org). Lecciona a disciplina de Dinâmica de populações do 1º ciclo e as disciplinas de Tecnologia das pescas e avaliação dos recursos, Dinâmica trófica marinha, Biologia populacional marinha, Biologia e ecologia pesqueira e Divulgação de ciência, do 2º ciclo.

Marta Pedro Varanda é socióloga. Licenciada pela Eastern Michigan University (1989), Mestre pela University of South Carolina (1991) e Doutora pela Université des Sciences et Technologies de Lille -Lille 1(2003) .Desde Julho de 2009 exerce funções de Investigadora Auxiliar no Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa.

Tem vindo a trabalhar, numa perspetiva interdisciplinar, sobre participação da sociedade na gestão e nas políticas públicas de recursos hídricos, enquanto problema de ação coletiva. Participou recentemente nos projetos científicos: AQUIMED CIRCLE-MED (2008-2011), que visava desenvolver e testar metodologias participativas para apoio à adaptação às alterações climáticas em meio agrícola ; Taking Stock of the CIRCLE-MED programme experience: communication between scientists and stakeholders regarding adaptation to climate change (2011-2013), projeto follow-up do AQUIMED, que visa identificar obstáculos e condições facilitadoras à ligação entre a ciência e prática A participação pública na gestão hídrica em Portugal e no Brasil: os desafios da governança participativa e os impactos nas políticas públicas , projeto da chamada Universal MCTI/CNPQ, nº 14/2001(2012-2015) que visa identificar as dinâmicas e impacto nas políticas públicas da água dos CRH (Portugal) e CBH (Brasil).

Tem dinamizado diversos eventos na área da gestão participada de recursos hídricos: Seminário Água e Participação: Gestão participada da água, ICS, Lisboa 2011; Grupo de Trabalho Água e Participação no CONLAB em Salvador 2011; Mesa Redonda: água e participação no SILUSBA 2011, Porto Galinhas; Workshop Governação da água: uma parceria Estado – Sociedade , 2013, ICS/UL, Lisboa.

É membro da - ParticipationWater.Net - Integrating & Disseminating Knowledge and Experiences in Water Resources Management, Development and Participation <http://participationwater.net/> estando envolvida na coordenação do lançamento da sua Sub-rede lusófona ; é também membro da European Inter-University Association on Society, Science and Technology (ESST)), sendo membro da equipa coordenadora da especialização de Mestrado em "Water management and water uses: public participation, stakeholders' involvement and the role of science". <http://esst.eu/programme-universities/#specializations>