

PALESTRAS QUINTAS DO MARE



PEDRO FÉLIX (MARE-ULISBOA)

16 de Junho de 2016, 13: 30

**LOCAL: FACULDADE DE CIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA.
SALA 1.33 A**

Impacte ecológico de um repovoamento com meixão

Os esforços desenvolvidos para reverter as tendências de redução do stock de enguia Europeia têm-se focado sobretudo na fase continental do seu ciclo de vida, que é também aquela em que ocorrem as maiores ameaças, em particular a captura ilegal de meixão e a perda da conectividade longitudinal resultante da presença de numerosos obstáculos que impedem esta espécie catádroma de colonizar os habitats mais a montante. Por esse motivo, são frequentes as ações de repovoamento em sistemas com uma migração natural baixa ou inexistente, cujo sucesso e impacto são ainda pouco conhecido. Num caso de estudo na bacia hidrográfica do Mondego será analisado o sucesso de um repovoamento deste tipo, quer em termos da população de enguia, quer da manutenção do equilíbrio ecológico do sistema.