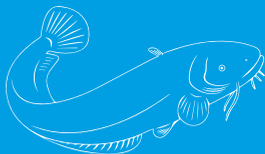


PROGRAMA

FÓRUM CULTURAL DE ALCOCHETE



1^o ENCONTRO SOBRE
ESPÉCIES EXÓTICAS AQUÁTICAS
NO **TEJO**

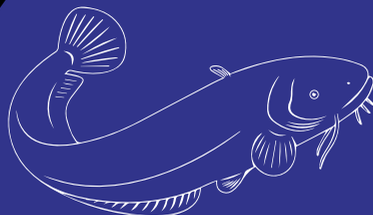


22 DE MARÇO
2017



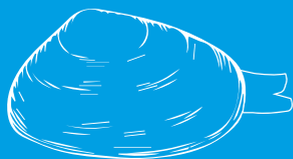


A introdução de espécies não-indígenas, ou exóticas, é considerada uma das principais causas de perda de biodiversidade, contrariando o equívoco generalizado de que a um maior número de espécies na natureza corresponde uma maior diversidade biológica. É ainda responsável por outras consequências a nível ambiental, socioeconómico e de saúde pública. Estes impactos podem representar elevadas perdas em termos dos serviços dos ecossistemas (por exemplo a colmatação de sistemas de refrigeração pela amêijo-a-asiática), mas podem também motivar um aproveitamento económico significativo para as populações locais (por exemplo a amêijo-a-japonesa). A bacia hidrográfica do Rio Tejo, pela sua dimensão, pelo elevado nível de ocupação humana e pelo carácter internacional, é o sistema aquático português onde se regista o maior número de espécies exóticas. Este cenário motivou a realização deste primeiro encontro temático em Alcochete, onde se localiza a Reserva Natural do Estuário do Tejo e onde se sobrepõem interesses do ponto de vista da conservação da natureza e da sustentabilidade socioeconómica de populações que dependem da exploração dos recursos aquáticos.



De 15 de março a 1 de abril está patente no Fórum Cultural de Alcochete a exposição “Invasão Exótica: o Tejo sob ameaça” com visitas orientadas mediante inscrição.

Venha conhecer a biodiversidade dos ecossistemas aquáticos da bacia hidrográfica do Tejo, saber mais sobre os organismos que vivem neste rio, conhecer as espécies nativas e invasoras, e saber quais os seus impactos ambientais e socioeconómicos.



9h00 | Sessão de abertura

José Lino Costa (MARE); Maria de Jesus Fernandes (ICNF);
Luís Miguel Franco (Presidente da Câmara Municipal de Alcochete)

9h30

Paulo Carmo (ICNF) | *Espécies exóticas: regulamento europeu e legislação nacional*

9h55

Paula Chainho (MARE) | *Há mar e mar, há ir e exóticas não importar*

10h20

Pedro Anastácio/Filipe Ribeiro (MARE) | *Há espaço para mais um? Situação nacional dos animais exóticos nos ecossistemas fluviais de Portugal*

10h45 | Pausa para café com visita à exposição

11h30

Filipe Banha (MARE) | *O papel do Homem na dispersão de organismos dulciaquícolas*

11h50

Estibaliz Berecibar (EMEPC) | *Marinas de recreio: uma porta de entrada para visitantes indesejados*

12h10

Miguel Gaspar (IPMA) | *Amêijoja-japonesa: uma espécie invasora que alterou o cenário da apanha de bivalves no estuário do Tejo*

12h30

João Ramajal (MARE) | *A pesca da amêijoja-japonesa no estuário do Tejo “em direto”*

12h40

João Gago (MARE) | *Siluro: a chegada de um gigante ao Tejo*

13h00 | *Pausa para almoço*

14h30

Joaquim Reis (MARE) | *Bivalves de água doce exóticos na bacia do Tejo: passado, presente e futuro*

14h50

Lino Costa/Pedro Anastácio (MARE) | *O caranguejo-peludo-chinês no Tejo: histórias de um passageiro clandestino e de um migrador incansável*

15h20

Filipe Ribeiro (MARE) | *Tejo: a porta de entrada de peixes exóticos em Portugal*

15h40

Pedro Anastácio (MARE) | *O lagostim-vermelho-da-Luisiana: uma praga ou um recurso?*

16h00

Teresa Ferreira (ISA) | *Plantas aquáticas invasoras no rio Tejo*

16h20

Bernardo Duarte (MARE) | *Spartina patens: passado, presente e futuro de uma planta invasora dos sapais do estuário do Tejo*

16h40 | *Pausa para café*

17h00 | *Debate* | moderação de Luciano Alvarez (jornalista do Público)

17h50 | *Sessão de encerramento*

Henrique Cabral (MARE); Miriam Tuaty Guerra (IPMA) Representante da DGRM (a confirmar)

A participação é gratuita com inscrição obrigatória
Faça a sua inscrição em: tinyurl.com/exoticas-tejo
Mais informações em: www.mare-centre.pt/pt/coloquio-e-debate
e www.cm-alcochete.pt | ICNF/RNET – 212 348 021 – rnet@icnf.pt

Coordenadas GPS: W 8.97224º | N 38.74601º

Organização: Centro de Ciências do Mar
e do Ambiente (MARE),
Instituto de Conservação da Natureza
e das Florestas (ICNF)
e Câmara Municipal de Alcochete (CMA)

