

WEBINAR

Espécies exóticas invasoras nos ecossistemas ribeirinhos: dos impactos à mitigação

17 junho 2021 | Online (Zoom)

Contexto:

As espécies exóticas invasoras constituem um dos maiores fatores de ameaça à conservação e biodiversidade dos ecossistemas ribeirinhos

Objetivo:

Providenciar uma atualização do conhecimento e fomentar a comunicação sobre gestão de espécies invasoras em ecossistemas ribeirinhos



Associados e estudantes: 5€ | Não associados: 10 €

Data limite das inscrições: 15 junho

[FICHA DE INSCRIÇÃO](#) (+info: aprh@aprh.pt)

10:30 – 10:40h.

Boas Vindas

Carlos Coelho. Universidade de Aveiro | Presidente da APRH

10:40 – 10:50h.

Abertura

José Maria Santos. Centro de Estudos Florestais (CEF/ULisboa) | Presidente da CEQAE

10:50 – 11:05h.

Espécies exóticas em Portugal. Regime legal e planos de ação para controle, contenção ou erradicação

Paulo Carmo. Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)

11:05 – 11:20h.

Espécies dulçaquícolas exóticas em Portugal: estado do conhecimento

Pedro Anastácio. Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE/UEvora)

11:20 – 11:35h.

LIFE INVASAQUA: Un proyecto ibérico para el intercambio de conocimiento, la comunicación y la sensibilización sobre especies exóticas invasoras acuáticas

Francisco Oliva-Paterna. Faculdade de Biologia, Universidade de Murcia (Espanha)

11:35 – 11:50h.

Gestão e combate de espécies invasoras no EFMA

Ana Ilhéu e David Catita. Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva (EDIA)

11:50 – 12:05h.

Plano de erradicação de *Xenopus laevis* nas ribeiras do concelho de Oeiras: a importância do envolvimento de diferentes parceiros

Rui Rebelo. Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes (cE3c/ULisboa) e **Mónica Sousa.** Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)

12:05 – 12:30h.

Debate e sessão de perguntas I

Pausa para almoço

14:00 – 14:15h.

Impactes ecológicos de espécies invasoras aquáticas em Portugal: dos indivíduos aos ecossistemas

Ronaldo Sousa. Centro de Biologia Molecular e Ambiental (CBMA/UMinho)

14:15 – 14:30h.

Rotas de invasão de peixes introduzidos em ecossistemas dulçaquícolas

Filipe Ribeiro. Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE/ULisboa)

14:30 – 14:45h.

Mexilhão-zebra - Ações de rastreio e sensibilização no universo EDP

João Pádua. EDP Labelec

Pausa

15:00 – 15:15h.

Plantas exóticas e invasoras em ecossistemas dulçaquícolas de Portugal: caracterização, monitorização e soluções

Francisca Aguiar. Centro de Estudos Florestais (CEF/ULisboa)

15:15 – 15:30h.

Controlo das invasões de jacinto-de-água (*Eichhornia crassipes*) na bacia hidrográfica do rio Sorraia

Maria Helena Alves. Agência Portuguesa do Ambiente (APA)

15:30 – 15:45h.

Potenciais efeitos da invasão das florestas ripárias por acácias no funcionamento dos ecossistemas ribeirinhos

Verónica Ferreira. Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE/UCoimbra)

15:45 – 16:15h.

Debate e sessão de perguntas II. Encerramento.