



IX CONGRESSO DE ORNITOLOGIA DA SPEA

VI CONGRESSO IBÉRICO DE ORNITOLOGIA

Vila Real, UTAD | 23 - 25 | abril '16

SEMINÁRIO | 23 ABRIL 2016

«PO MAR 2020: Uma ferramenta para a sustentabilidade das pescas»

Evento integrado no IX Congresso de Ornitologia da SPEA & VI Congresso Ibérico de Ornitologia

Local: Vila Real, UTAD – Edifício das Geociências – Auditório das Geociências



Organização: PONG Pesca

<https://pongpesca.wordpress.com/>

Programa

O seminário tem como objetivo proporcionar um espaço de reflexão sobre o anterior fundo PROMAR e debater potencialidades e limitações do novo fundo PO MAR 2020.

PARTE 1 (14h30-16h00)

Introdução à temática do PO MAR 2020 e apresentação de projetos financiados pela versão anterior do fundo (NOTA: cada orador terá à disposição 30 min)

- Moderação: Joana Andrade (SPEA)

14h30-15h00 | Mar2020: Potencial para o Desenvolvimento de uma Economia Azul Sustentável - Rodrigo Brum, Gestor da Autoridade de Gestão do Programa Operacional Mar 2020

15h00-15h30 | Pescadores e ciência: Certificação científica para a realização de Campanhas de amostragem – Sandra Ramos, CIIMAR - Centro de Investigação Marinha e Ambiental

15h30-16h00 | Valorização, divulgação e potencialização de comunidades piscatórias: projecto Aldeias do Mar – José Maria Costa, Presidente do Órgão de Administração do GAL Costeiro Litoral Norte

INTERVALO (16h00-16h30)



PARTE 1 (cont)

16h30-17h00 | Contribuição das ONG para a gestão sustentável dos recursos marinhos - Ana Matias (Sciaena, PONG Pesca)

PARTE 2 (17h00-18h00)

Debate entre os oradores convidados (promotoras de projetos no âmbito do PO MAR 2020) e os elementos do público.

- Moderação: Joana Andrade (SPEA)

Destinatários: Congressistas e público em geral

Preço: Gratuito (entrada livre para congressistas e público em geral)

Inscrições:

- obrigatórias para não-congressistas: envie um e-mail para vanessa.oliveira@spea.pt, indicando o seu nome, e-mail e entidade que representa (se aplicável)

- congressistas: não é necessário inscrição

*Evento integrado no IX Congresso de Ornitologia da SPEA
& VI Congresso Ibérico de Ornitologia*

