

### Mais informação em

<https://visibecorp.cetmar.org/indexPT.php>

### Contacto

sibecorp6@gmail.com

### Organização

Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) e  
Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC)

### Local do evento

IPMA-Algés  
Av. Alfredo Magalhães Ramalho, 6. 1495-165 Algés, Oeiras  
(Área metropolitana de Lisboa)  
Portugal



O Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) e o Instituto Español de Oceanografía (IEO) organizam o VI Simpósio Ibero-americano de Ecologia Reprodutiva, Recrutamento e Pesca (VI SIBECORP), que conta com o apoio da Rede Ibero-americana de Investigação Pesqueira (INVIPESCA).

# VI SIBECORP 2024 LISBOA PORTUGAL



### Data

11-15 de Novembro de 2024

### Local do evento

Lisboa (Portugal)

### Horário

9:00 - 18:30  
Hora local portuguesa (hlp)

### Formato híbrido

possibilidade de assistência presencial e virtual

### Inscrição

<https://visibecorp.cetmar.org/registrationPT.php>



Os Fundos Europeus mais próximos de si.



## VI SIBECORP está estruturado em quatro Sessões Temáticas

1. Estratégias reprodutivas de organismos aquáticos.
2. Potencial reprodutivo e resiliência.
3. Recrutamento e sucesso reprodutivo.
4. Ecologia reprodutiva e gestão das pescas.

Conferência inaugural:

**"Efectos das alterações climáticas na reprodução e recrutamento de peixes de interesse pesqueiro: o caso do Atlântico Nordeste".**

**Dr. Henrique Cabral**

Diretor de Investigação no INRAE  
(Instituto Nacional para a Investigação, Alimentação e Ambiente. França).

## Resumos dos trabalhos de investigação

A submissão de resumos está disponível até ao dia **15/07/2024**.

## ATIVIDADES PARALELAS

### Cursos pré-simpósio

#### 1. Aplicação de ferramentas de genética molecular em ecologia e pesca

Formadoras: Dras. **Ana Veríssimo** (CIBIO-InBIO. Universidade do Porto) e **M. Pilar Cabezas** (Centro de Ciências do Mar- Universidade de Porto).  
Data: 7 de Novembro de 2024  
Horário: 09.00-13.00 (hlp)  
Modalidade: Presencial  
Nº de participantes: 25-30

#### 2. Seleção, obtenção e processamento de dados oceanográficos

Instrutora: **Ana Machado** (IPMA)  
Data: 8 de Novembro de 2024  
Horário: 10.00-12.00 (hlp)  
Modalidade: Presencial  
Nº de participantes: 20

### Curso post-simpósio

#### 3. Applications of natural tags in fisheries science

Marcadores naturais na Pesca: aplicações e utilidade. Curso fornecido em inglês.

Formadores: **Dr. Tatsuya Sakamoto**, **Dr. João Neves** y **Dra. Inês Farias**.

Data: 18 de Novembro de 2024

Horário (hlp):

Parte Teórica de 10.00-12.00 h (Modalidade híbrida)

Parte Prática de 13.00-16.00 h (Modalidade presencial)

Nº de participantes: 15 em aula prática presencial (sem limite para a parte teórica).

Duração: 5 horas (2 horas de aula teórica e 3 horas de prática)

### Workshops

Data: 15 de Novembro 2024

#### 1. Mudança climática e Resiliência dos stocks

**Dra. Susana Garrido** (IPMA), **Dr. Fran Saborido** (IIM-CSIC; Espanha),  
**Dra. Rosângela Lessa** (UFRPE; Brasil).

#### 2. Papel da mulher na ciência pesqueira

**Lda. Ana Morillas Kieffer** (IEO-CSIC; Espanha).

### Prémios

Serão entregues prémios à melhor contribuição junior do simpósio na categoria apresentação oral e poster.

### Mentoring

No encerramento do primeiro dia do SIBECORP VI (11.11.2024) será realizada uma sessão de *mentoring in situ* para jovens investigadores.

