



**SARGADOM**

## Beyond Boundaries: PSSA a complementary tool for BBNJ, the 30x30 and SDG 14

*Más allá de las fronteras: Las ZMES, una herramienta complementaria para BBNJ, el 30x30 y el ODS 14*

Immersed in Change Side Event  
**June 7, 2024**



2021 United Nations Decade  
2030 of Ocean Sciences  
for Sustainable Development



FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



OFB  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ



MARVIVA



SARGASSO SEA  
COMMISSION



UBO  
Université de Bretagne Occidentale

## Agenda

1

### Opening remarks

#### *Palabra de apertura*

By Catherine Lecouffe

Ocean Project Manager, French Development Agency (AFD)

2

### North-Western Mediterranean PSSA: protecting cetaceans from international shipping

#### *ZMES del Mediterráneo Noroccidental: proteger a los cetáceos del transporte marítimo internacional*

By Ambassador Olivier Poivre d'Arvor

France's Special Envoy for the UN Ocean Conference, in charge of poles and marine issues

3

### The PSSA as an ABMT is a complementary tool to the MPA under the BBNJ Treaty COP and global environmental goals

#### *Las ZMES como una Mecanismo de Gestión Basado en Area es una herramienta complementaria a las AMP según la COP del Tratado BBNJ y los objetivos ambientales globales*

By Fredrik Haag

Head of the Office for the London Convention/Protocol and Ocean Affairs, International Maritime Organization (IMO)

4

### The SARGADOM Project: ABMTs within the context of BBNJ Agreement

#### *El proyecto SARGADOM: las medidas como los mecanismos de gestión en el contexto del Acuerdo BBNJ*

By Denis Bailly

Senior lecturer in economics at the University of Brest (UBO)

5

### Progress in the Central American region to start a potential PSSA process in the Thermal Dome

#### *Avances de la región Centroamericana para iniciar un proceso de una potencial ZMES en el Domo Térmico*

By Sonia Jurado, Coordinator of the Thermal Dome initiative SARGADOM Project

6

### Outcomes of the workshop dedicated to PPSAs on the High Seas

#### *Resultados del taller dedicado a las ZMES en alta mar*

By Professor Ronan Long

Director of the WMU-Sasakawa Global Ocean Institute

7

### The SARGADOM project in the High Seas: First outcomes of the Socio-Ecosystem Diagnostic Analysis (SEDA) in Thermal Dome

#### *El proyecto SARGADOM en alta mar: Primeros resultados del Análisis de Diagnóstico Socio-Ecosistémico (SEDA) en el Domo Térmico*

By Jorge Jiménez

Regional advisor at MarViva Foundation and Project Leader of the Thermal Dome initiative for the SARGADOM project

8

### Q&A session

#### *Sesión de preguntas y respuestas*

Moderated by Sonia Angélica Jurado Caicedo

Thermal Dome Project Coordinator, MarViva Foundation

9

### Closing remarks

#### *Palabras finales*

By Katherine Arroyo

MarViva Executive Director