



e



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



# 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 Área 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