

CURSO AVANZADO DE OBSERVADORES CIENTÍFICOS PESQUEROS. Buque Intermares, Málaga, 18-22 septiembre 2023

AGENDA

Hora	lunes 18	martes 19	miércoles 20	jueves 21	viernes 22
9:00-10:00	1. Bienvenida, inauguración y presentación	6.2 Metodología de observación pesquera. Datos pesqueros María González	7.1. Programas de observación a bordo: tipos de campañas Julio Valeiras	7.2. Sistemas de observación electrónica en buques pesqueros Luis Taboada	7.3. Diseño de programas de observadores pesqueros Julio Valeiras
10:00-11:00	2. Visita al Buque Intermares. Ejercicios de seguridad a bordo y emergencia				8.2. Programas de seguimiento de pesquerías de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo Pilar Hernández
Pausa – Café					
11:30-12:30	3. Bases para la toma de decisiones en materia de gestión pesquera sostenible en la UE Pilar Vara	6.3 Metodología de observación pesquera. Muestreos biológicos Javier Rey	8.1. El marco de las Organizaciones Regionales de Pesca y Comités Científicos Roberto Sarralde, Javier Rey	9. Registro de la información de los programas de observadores Roberto Sarralde, María González	11. Mesa redonda: situación, perspectivas y desafíos Julio Valeiras, Roberto Sarralde, Luis Taboada, Pilar Hernández
12:30-13:30	4. La observación científica pesquera (competencias, formación, problemática) Julio Valeiras				12. Conclusiones y lecciones aprendidas. Clausura Julio Valeiras, Roberto Sarralde, Luis Taboada
Comida					
15:00-16:00	5. Bases del muestreo científico de pesquerías Julio Valeiras	10.1 Sesión 1. Prácticas muestreo científico a bordo María González, Javier Rey, Julio Valeiras	10.2 Sesión 2. Prácticas muestreos biológicos Javier Rey, Roberto Sarralde, Julio Valeiras	10.3. Sesión 3. Caso de estudio de bases de datos e informes técnicos Roberto Sarralde, María González, Javier Rey	
16:00-17:00	6.1 Obtención de los datos pesqueros Julio Valeiras				
17:00-18:00					

Con la colaboración: