

Taller virtual sobre los impactos de los desarrollos sísmicos y de energía eólica marina en la pesca

10 de mayo de 2022 | 10:00 – 13:00 CET

Proyecto de programa

10:00 – 10:20 Bienvenida de Emiel Brouckaert, Presidente del CC-ANOC
Discurso de apertura: Felix Leinemann (Jefe de Unidad DG MARE A.2)
Moderadora: Patricia Comiskey, Simply Blue Group

Investigación sísmica / ruido submarino y especies de peces comerciales

10:20 – 10:35 Impacto potencial de las actividades sísmicas/ruido en las poblaciones de peces - Peter Sigray (DG ENV Chair TG Noise), Maud Casier (DG ENV C.2 Marine and Water Industry Unit)
10:35 – 10:50 Ruido submarino en Europa: hallazgos del informe científico n.º 7 de la European Marine Board - Frank Thomsen (Danish Hydraulic Institute A/S)
10:50 – 11:10 Preguntas y respuestas
11:10 – 11:20 Pausa café

Desarrollo del energía eólica marina y especies de peces comerciales

11:20 – 11:35 Descripción general de los efectos de los parques eólicos marinos en la pesca y la acuicultura - Céline Frank (DG MARE A.2 Sectores de la Economía Azul, Acuicultura y Marítimo, Ordenación del Territorio)
11:35 – 11:50 Grupo de trabajo de CIEM sobre desarrollo eólico marino y pesca– Dr Andrew Gill (Cefas)
11:50 – 12:10 Preguntas y respuestas
12:10 – 12:55 Mesa redonda sobre el camino a seguir
Maud Casier, Peter Sigray, Frank Thomsen, Céline Frank, Andrew Gill
Caitlín Uí Aodha, Director Irish South & East FPO
Cristina Simioli, Programme Manager - Renewables Grid Initiative
Serena Rivero, North Sea Foundation
12:55 – 13:00 Palabras de clausura de Gonçalo Carvalho, Vicepresidente OIG del PelAC