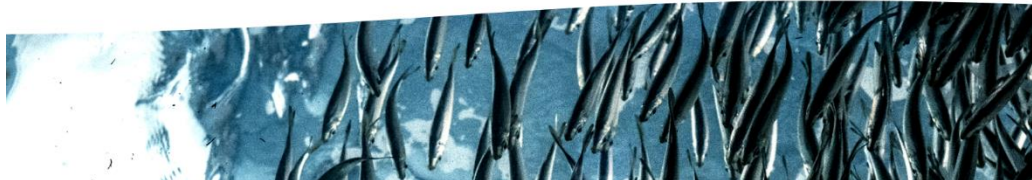


SEMINARIO CIENTÍFICO-TÉCNICO Y PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DEL PROYECTO PESCONECT

MADRID, 4 DE MARZO 2020
Instituto Español de Oceanografía
(C/ del Corazón de María, 8, 28002 Madrid)



PROGRAMACIÓN	
8.45-9.00	Recepción de asistentes – Café de bienvenida
9.00-9.15	<p>Inauguración Presentación del evento por parte de representantes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). • Instituto Español de Oceanografía (IEO). • Fundación Biodiversidad (MITECO). • Red PesConect.
9.15-9.30	<p>Introducción a la gestión pesquera con la información científica: la necesidad del estudio y la gestión. <i>Dña. María del Pilar Vara del Río, Subdirectora de Protección de los Recursos Pesqueros en la Secretaría General de Pesca del MAPA</i></p>
9.30-10.30	<p>Recopilación de datos como base para el análisis de datos: ¿qué recopilamos, ¿cómo y por qué? <i>Dña. María González, Técnico superior I+D+i. Centro Oceanográfico de Málaga. IEO</i></p>
10.30-11.30	<p>Análisis de datos pesqueros: Reclutamiento, Crecimiento, Captura y Mortalidad natural <i>D. José Luis Pérez - Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales. Centro Oceanográfico de Málaga. IEO</i></p>
11.30-12.30	<p>Ejercicio práctico: Puntos de referencia y recomendaciones <i>D. Francisco Velasco, Investigador Jefe del Programa de Pesquerías ICES. Centro Oceanográfico de Santander. IEO</i></p>
12:30-13:15	<p>ICES-Bases del consejo científico y ejemplos prácticos junto con medidas de gestión propuestas. <i>D. Francisco Velasco, Investigador Jefe del Programa de Pesquerías ICES. Centro Oceanográfico de Santander. IEO</i></p>
13.15-14.45	Almuerzo networking
14:45-15:30	<p>Stocks de datos limitados <i>D. Francisco Velasco, Investigador Jefe del Programa de Pesquerías ICES. Centro Oceanográfico de Santander. IEO</i></p>
15:30-16:15	<p>GFCM-Bases del consejo científico y ejemplos prácticos junto con medidas de gestión propuestas. <i>D. José Luis Pérez - Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales. Centro Oceanográfico de Málaga. IEO</i></p>
16.15-16.35	<p>Buenas prácticas en la colaboración científicos – sector pesquero <i>Dña. Marina Santurtún, Coordinadora de gestión Pesquera sostenible en AZTI</i></p>
16:35-16:45	<p>Resultados PesConect <i>Dña. Nadia Moalla Gil, Responsable de proyectos e Innovación de CEPESCA</i></p>
16:45-17:00	Clausura