

# Seminario Científico-técnico A-B-C de la ciencia pesquera

MURCIA, 7 DE NOVIEMBRE 2019  
Centro Oceanográfico de Murcia (San Pedro del Pinatar)



Fruto de la necesidad de fomentar la cooperación entre el sector científico y la industria pesquera a un nivel estatal y coordinado, surge el proyecto “**PesConect: conectando ciencia y pesca para una gestión sostenible del medio marino**” cuya meta es integrar la actividad científica en el sector pesquero, transfiriendo y fortaleciendo las capacidades de analizar y sintetizar.

Dentro de las actividades previstas para dar alcance a estos objetivos se incluye la realización de cuatro seminarios científico-técnicos con el objetivo de iniciar las primeras acciones de transferencia de conocimiento.

PROGRAMACIÓN	
8.45	Recepción de asistentes
9.00-9.15	<p><b>Inauguración</b> Presentación del evento por parte de representantes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración autonómica. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>D. Francisco Espejo</b> – <i>Director General de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura (PDC)</i></li> </ul> </li> <li>• Instituto Español de Oceanografía. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>D. Fernando de la Gándara</b> - <i>Director Centro Oceanográfico de Murcia</i></li> </ul> </li> <li>• Red PesConect <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Dña. Nadia Moalla Gil</b> – <i>Responsable de proyectos e Innovación de CEPESCA</i></li> </ul> </li> </ul>
9.15-9.25	<p><b>Introducción a la gestión pesquera con la información científica: la necesidad del estudio y la gestión. (Online)</b></p> <p><b>Dña. María del Pilar Vara del Río</b>, <i>Subdirectora de Protección de los Recursos Pesqueros en la Secretaría General de Pesca del MAPA</i></p>

9.25-10.25	<p>Recopilación de datos como base para el análisis de datos: seguimiento de las flotas comerciales.</p> <p><i>Dña. María González – Técnico Superior I+D+I. Centro Oceanográfico de Málaga</i></p>
10.25-11.00	<p>Recopilación de datos como base para el análisis de datos: campañas oceanográficas.</p> <p><i>D. Antonio Esteban - Técnico I+D+I. Centro Oceanográfico de Murcia</i></p>
11.00-11.30	Café
11.30-12.00	<p>Análisis de datos pesqueros.</p> <p><i>D. José Luis Pérez - Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales. Centro Oceanográfico de Málaga</i></p>
12.00-12.40	<p>Estado de explotación de los principales stocks demersales y pequeños pelágicos del Mediterráneo.</p> <p><i>Dña. Beatriz Guijarro – Investigadora Jefa del Programa Mediterráneo del Área de Pesca del IEO. Centro Oceanográfico de Baleares</i></p> <p><i>Dña. Ana Giráldez – Investigadora, Centro Oceanográfico de Málaga</i></p>
13.00-14.00	Debate y preguntas

Por favor, confirmen su asistencia a través de: [nadiamoalla@cepesca.es](mailto:nadiamoalla@cepesca.es) y [proyectos@cepesca.es](mailto:proyectos@cepesca.es)