

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

BURELA, 30 DE OCTUBRE
Salón de actos de Armadores de Burela S.A. (ABSA)
Puerto pesquero s/n



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

9.00	Recepción de asistentes
9.15-9.30	<p>Inauguración. Presentación del evento por parte de representantes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>María del Pilar Vara del Río, Subdirectora de Protección de los Recursos Pesqueros en la Secretaría General de Pesca.</i> • Xunta de Galicia. <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Mercedes Rodríguez, D^a Xeral Pesca, Acuicultura e Innovación Tecnolóxica da Consellería do Mar.</i> • Sector pesquero. <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Sergio López. Gerente de la Organización de Productores Pesquero de Lugo (OPP-07 Lugo).</i>
9.30-9.45	<p>Introducción a la gestión pesquera con la información científica: la necesidad del estudio y la gestión.</p> <p><i>María del Pilar Vara del Río, Subdirectora de Protección de los Recursos Pesqueros en la Secretaría General de Pesca del MAPA.</i></p>

9.45-11.15	<p>Recopilación de datos como base de los protocolos de asesoramiento para la gestión. Importancia del muestreo y la calidad de los datos:</p> <p><i>José Rodríguez- Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales, Centro Oceanográfico de Santander.</i></p>
11.15-11.45	Café
11.45-12.15	<p>Introducción al uso de los datos en la evaluación del estado de los stocks.</p> <p><i>Francisco Velasco – Investigador Jefe del Programa de Pesquerías ICES – Centro Oceanográfico de Santander.</i></p>
12.45-13.15	<p>Bases de la gestión pesquera en el ICES. Ejemplos.</p> <p><i>Francisco Velasco – Investigador Jefe del Programa de Pesquerías ICES – Centro Oceanográfico de Santander.</i></p>
13.15-14.00	<p>Medidas técnicas y obligación de desembarque en las pesquerías españolas en aguas europeas.</p> <p><i>Julio Valeiras - Investigador Senior, Centro Oceanográfico de Vigo.</i></p>
14.00-14.30	Debate y preguntas

Por favor, confirmen su asistencia a través de: nadiamoalla@cepesca.es y proyectos@cepesca.es