

## Proyecto iSEAS



JORNADA Y SESIÓN DE DEMOSTRACIÓN SOBRE NUEVAS VÍAS DE VALORIZACIÓN DE BIOMASA ASOCIADA A LA OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE: PRESENTACIÓN DE LA PLANTA PILOTO PARA EL PROCESADO INTEGRAL Y LA VALORIZACIÓN DE DESCARTES.

**Proyecto iSEAS:** El objetivo principal del proyecto LIFE iSEAS es demostrar que es factible un escenario sostenible en las pesquerías de la UE, en términos de indicadores biológicos y socioeconómicos. Este objetivo podrá conseguirse mejorando la puesta en práctica de los conocimientos existentes y las soluciones innovadoras para la reducción y gestión de los descartes pesqueros. <a href="http://lifeiseas.eu/">http://lifeiseas.eu/</a>

## Objetivo de la Jornada:

- Presentación de los principales objetivos y resultados esperados del proyecto
  Life iSEAS en el ámbito de la valorización de descartes;
- Visita a la Planta Piloto para el Procesado Integral y la Valorización de Descartes, destinada a la elaboración de productos para el consumo humano a partir de especies que están siendo actualmente descartadas de manera parcial o total

Fecha: 20.06.17

Lugar de celebración:

Edificio de Operaciones Portuarias Autoridad Portuaria de Marín Puerto Pesquero de Marin

Organización de Productores de Pesca Fresca del Puerto y Ría de Marín (OPROMAR).

Prto. Pesquero, Edificio Anexo Lonja,

36900 Marín - PONTEVEDRA



**Inscripción:** Asistencia gratuita por riguroso orden de inscripción vía web, indicando nombre e institución a la dirección:

http://www.cetmar.org/seminarios/iSEAS2017/















## **PROGRAMA**

- 10.00 Recepción y acreditación de participantes.
- 10.30 Apertura y bienvenida.
  - -D. José Benito Suárez Costa, Presidente de La Autoridad Portuaria de Marín y Ría de Pontevedra.
  - Dª. Paloma Rueda Crespo, Directora Gerente del Centro Tecnológico del Mar − Fundación CETMAR.
- 10.45 Nuevas vías de valorización de la biomasa asociada a la obligación de desembarque.
  - -Juan Carlos Martín Fragueiro (Director Gerente, OPROMAR): Problemática de la gestión asociada a la nueva PPC
  - -Ricardo Pérez Martín (Profesor de Investigación, IIM-CSIC). Posibilidades de aprovechamiento y valorización de descartes pesqueros: proyecto LIFE iSEAS.
- 11.45 Desplazamiento a la planta piloto
- 12:00 Visita a la Planta Piloto de Valorización de Descartes y demostración de los procesos que se realizan en ella.
- 13.00 Vino español: Degustación de productos elaborados a partir de descartes procesados en la planta piloto.









