

Proyecto iSEAS



iSEAS

HERRAMIENTAS INNOVADORAS PARA LA GESTIÓN Y REDUCCIÓN DE DESCARTES PESQUEROS

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

Objetivo de la Jornada:

- Presentación de la herramienta RED-BOX para la obtención a bordo de datos espacio-temporales sobre descartes en las áreas pesqueras de interés.
- Presentación del Geoportal de gestión de datos de descartes para la optimización de la actividad pesquera y la gestión de los recursos marinos.

Fecha: 08.02.18

Lugar de celebración:

Centro Tecnológico de Supercomputación de Galicia (CESGA)

Avenida de Vigo, s/n -Campus Sur-
15705 Santiago de Compostela

<https://goo.gl/maps/wqN6DQ5EueH2>



Inscripción: Asistencia gratuita por riguroso orden de inscripción vía web, indicando nombre e institución en el siguiente enlace:

<http://www.cetmar.org/seminarios/iSEAS2018/>

PROGRAMA

09.45 Recepción y acreditación de participantes.

10.15 Apertura y bienvenida.

- CESGA

10.30 Obligación de desembarque de capturas en el sector pesquero. Gestión de capturas no deseadas: Proyecto LIFE iSEAS.

-Ricardo Pérez Martín (IIM-CSIC)

11.00 Presentación de la herramienta Red Box para captura de datos a bordo

-Francisco Landeira Vega; Juan Carlos Ovalle Macías (CESGA)

11.30 Pausa café

12.00 Presentación del Geoportal de gestión de descartes: Infraestructura Espacial de Datos y modelado para reducir/evitar capturas no deseadas

-Francisco Landeira Vega; Juan Carlos Ovalle Macías (CESGA)

12.30 Mesa redonda

13.00 Fin de la jornada

