

# 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 a la dirección:

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

## PROGRAMA

**09.45 Recepción y acreditación de participantes.**

**10.15 Apertura y bienvenida.**

- *Pendiente de confirmación (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**

