



Mañana, desde el Puerto de Vigo

El buque Miguel Oliver inicia la campaña “Descarsel 0819” para el estudio de estrategias de reducción de descartes

- La zona de estudio de campaña, que se prolongará hasta el próximo 10 de septiembre, se sitúa en el caladero nacional Cantábrico-Noroeste, desde el litoral hasta una profundidad de 500 metros
- Los resultados servirán para defender la toma de dediciones en materia de gestión que permitan conjugar la sostenibilidad de los recursos y la superveniencia socio-económica del sector pesquero
- El ministro Luis Planas visitará el buque Miguel Oliver el próximo martes, 3 de septiembre, en el Puerto de A Coruña, donde conocerá de primera mano las investigaciones que se llevan a cabo

29 de agosto de 2019. El buque de investigación oceanográfica Miguel Oliver, de la Secretaría General de Pesca, inicia mañana, desde el Puerto de Vigo, la campaña oceanográfica Descarsel 0819 para el estudio de estrategias de reducción de descartes y especies no deseadas, selectividad y supervivencia en la pesca de arrastre.

La zona de estudio de campaña, que se prolongará hasta el próximo 10 de septiembre, se sitúa en el caladero nacional Cantábrico-Noroeste, desde el litoral hasta una profundidad de 500 metros. Su área de trabajo será la plataforma de Galicia oeste y Cantábrico occidental.

Esta campaña busca el análisis de selectividad pesquera: parámetros y curvas de selección para las especies objetivo, estudio de la supervivencia de especies descartadas. También se llevará a cabo el estudio de comportamiento de especies pesqueras, el muestreo de tallas, obtención de relaciones talla-peso y la caracterización automática de especies descartadas, para lo que se nuevas tecnologías, como iOBSERVER y Red Box.





De igual forma, se espera obtener información técnica de selectividad usando diferentes configuraciones de red y estrategias de pesca en determinadas zonas del citado caladero. Para realizar esta campaña, se prueban diferentes medidas de mallas y la correspondiente estandarización en su medición.

Asimismo, las imágenes de vídeo submarinas proporcionarán información gráfica del funcionamiento de los artes de pesca selectivos y del comportamiento de las especies. La monitorización total y control de operaciones de pesca con los sistemas de sensores del buque aportará información completa, al trabajar en condiciones controladas y más adecuadas a los objetivos que en un barco comercial.

PROYECTO DESCARSEL

Esta campaña forma parte del proyecto DESCARSEL, que trabaja en el análisis actualizado de la selectividad pesquera en artes de arrastre con puertas en la pesquería del Cantábrico Noroeste mediante el uso y desarrollo tecnológico de dispositivos o artes de pesca más selectivos en dicha pesquería, para el adecuado cumplimiento de la obligatoriedad de desembarque establecida en la Política Pesquera Común y que entró en vigor completamente el 1 de enero de 2019.

Los resultados científicos serán presentados ante el STECF (Comité Científico, Técnico y Económico de la Unión Europea) y ante la propia Comisión Europea, y servirán para defender de la mejor manera posible la toma de dediciones en materia de gestión que permitan conjugar la sostenibilidad de los recursos y la propia superveniencia socio-económica del sector pesquero.

DESCARSEL 0819 se desarrolla en coordinación con el Instituto Español de Oceanografía que ostenta la dirección científica de la misma. Gracias a esta coordinación, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación facilita el uso y equipamiento de los barcos al personal investigador y pone a disposición de los científicos el instrumento más adecuado para los fines específicos de cada campaña.





MIGUEL OLIVER

El buque oceanográfico Miguel Oliver es, junto con el Vizconde de Eza y el Emma Bardán, uno de los tres buques de investigación pesquera y oceanográfica de la Secretaría General de Pesca. Se trata de un buque multidisciplinar de 70 metros de eslora y 12 de manga dotado de un equipamiento tecnológico puntero para la navegación e investigación pesquera y oceanográfica y cuenta con la calificación de buque ecológico y silencioso. Entre otro equipamiento, alberga tres radares, tres ecosondas y seis laboratorios, además de un sofisticado sistema de posicionamiento dinámico y navegación.

Se puede consultar más información sobre las actividades de los buques de investigación pesquera y oceanográfica puede encontrarse en la web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, dentro del apartado Pesca.

Precisamente, el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación en funciones, **Luis Planas, visitará el buque Miguel Oliver, el próximo martes 3 de septiembre**, en el Puerto de A Coruña, donde recorrerá sus instalaciones y conocerá de primera mano las investigaciones que se llevan a cabo.

Los medios de comunicación interesados en cubrir esta visita deberán enviar su solicitud, junto al nombre y DNI de las personas que vayan a acudir, al correo electrónico gprensa@mapama.es, indicando en el asunto "Miguel Oliver", hasta el lunes, 2 de septiembre, antes de las 10.00 h.

