



Parte hoy del puerto de Cádiz

## El buque oceanográfico Miguel Oliver inicia la Campaña de evaluación científica “ARSA 1119” en el Golfo de Cádiz

Nota de prensa

- Se realizarán estudios para obtener datos de los índices de abundancia y los patrones de distribución de las principales especies demersales de interés pesquero en el Golfo de Cádiz
- La información obtenida de la campaña, junto con la serie histórica de la misma, es analizada por los científicos en los correspondientes grupos de evaluación, y elaboran las recomendaciones para los gestores de la pesca

29 de octubre de 2019. El buque oceanográfico Miguel Oliver, de la Secretaría General de Pesca, inicia hoy una nueva edición de la campaña ARSA para la evaluación de los recursos pesqueros y la caracterización del medio marítimo del Golfo de Cádiz.

Desde su salida del puerto de Cádiz, y durante 14 días antes de su regreso al mismo puerto, se realizarán estudios para obtener datos de los índices de abundancia y patrones de distribución geográfica de las principales especies demersales de interés pesquero en el Golfo de Cádiz, así como de las características hidrográficas y sedimentológicas de la zona.

“ARSA 1119” forma parte de las campañas de arrastre de fondo que se realizan en nuestro país, y es uno de los principales métodos de estudio directo de las poblaciones pesqueras explotadas. De esta manera se obtiene datos independientes de la actividad pesquera, para la correcta gestión de las diferentes poblaciones de los caladeros.

La evaluación de los recursos pesqueros se realiza a partir de datos de índices de abundancia estratificados de las principales especies comerciales, con sus distribuciones de tallas y datos biológicos, tanto de peces como de crustáceos y moluscos.





A lo largo de la campaña también se tomarán datos oceanográficos, así como datos de sedimento a través de un colector colocado en el arte para cada arrastre.

Las campañas oceanográfico-pesqueras en el Golfo de Cádiz se vienen desarrollando de forma sistemática, y en la actualidad están integradas en el Programa Nacional de Datos Básicos para la gestión sostenible de los recursos del mar, fin en el que la Secretaría General de Pesca sigue invirtiendo esfuerzos mediante, en este caso, el desarrollo de campañas de investigación a bordo de sus buques oceanográficos.

La información obtenida en esta campaña, en análisis conjunto con la serie histórica de la misma, y con diferentes tipos de datos de la pesquería, es utilizada por los científicos en los correspondientes grupos de evaluación, de donde deben salir las recomendaciones para los gestores de la pesca. De esta manera, sector, científicos y administraciones pueden conseguir la explotación sostenible de las diferentes poblaciones.

### **El buque Oceanográfico 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

