



El IEO, el Gobierno Balear y la Federación Balear de Cofradías de Pescadores organizan una jornada técnica sobre la pesca de arrastre

El Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (IEO), la *Direcció General de Pesca i Medi Marí* del Govern de les Illes Balears y la *Federació Balear de Confraries de Pescadors* organizaron el pasado sábado 25 de noviembre una jornada técnica sobre la pesca de arrastre en las Islas Baleares, cuyo objetivo principal ha sido dar a conocer al sector pesquero diferentes medidas técnicas y estrategias que ayuden a reducir el impacto de esta pesquería (incluidos los descartes), así como a mejorar su eficiencia ecológica y económica a través de la reducción del consumo de combustible.

Con un total de 45 asistentes, entre pescadores, rederos, técnicos de empresas de tecnología pesquera, investigadores y representantes de las cofradías y de la administración pesquera autonómica, el sector pesquero respondió positivamente a esta jornada, en la que estuvieron representadas más de la mitad de las embarcaciones de arrastre de las Islas Baleares, principalmente de Mallorca, Ibiza y Formentera.

La jornada se inició con siete ponencias de corta duración, todas ellas seguidas de preguntas por parte de los asistentes. Tres de ellas corrieron a cargo de los investigadores del Centro Oceanográfico de Baleares: Enric Massutí, Antoni Quetglas y Beatriz Guijarro, quienes presentaron, en primer lugar, un diagnóstico introductorio sobre la situación de la pesca de arrastre en las Islas Baleares y la necesidad de adoptar medidas encaminadas a conseguir su sostenibilidad. A continuación, explicaron algunos proyectos piloto de pesca experimental para mejorar la eficiencia ecológica de esta pesquería modificando los artes de pesca que se utilizan, llevados a cabo por barcos de las Islas y en los cuales el IEO realizó el seguimiento científico. Por último, se presentaron los resultados del proyecto DISCARDLESS, actualmente en curso, relativos a cómo mejorar la selectividad de la pesquería modificando sus estrategias de pesca para evitar pescar en áreas con elevadas densidades de individuos juveniles.

Otras dos ponencias fueron presentadas por investigadores del *Institut de Ciències del Mar* (CSIC) de Barcelona. En una de ellas se presentaron los resultados de estudios sobre el impacto directo de los artes de arrastre, concretamente las puertas, en el fondo marino. En la segunda se presentaron los resultados del proyecto MINOUW, relacionados con las posibles modificaciones técnicas en las redes de arrastre para

reducir las capturas no deseadas. En las ponencias no faltó la experiencia del sector pesquero, que estuvo representado por un patrón de Maó (Menorca), quien desde hace más de seis años utiliza puertas de arrastre que no contactan con el fondo marino, y por el patrón mayor de la cofradía de Palamós, quien explicó la experiencia de esta cofradía en relación con el plan de gestión de la gamba roja, vigente desde 2013, así como las medidas implantadas para mejorar de la comercialización de esta especie.

La jornada se cerró con un debate en el que participaron todos los asistentes. Se centró principalmente en la viabilidad de implementación de algunas de las medidas técnicas que se habían presentado y posibles fuentes de financiación para llevarlas a cabo.

Por parte del IEO, la reunión se enmarca en el marco del proyecto europeo [DISCARDLESS](#), financiado por el programa H2020; Grant Agreement nº 633680, cuyo objetivo principal es el diseño de estrategias para la eliminación gradual de los descartes (capturas no deseadas) en las pesquerías europeas. Este proyecto se puso en marcha en respuesta a la Regulación de la Comisión Europea, que obliga al desembarco de los descartes, para su posterior eliminación en tierra.

