

ESTADO DEL ARTE DE LA INVESTIGACIÓN SOBRE PESCA MARÍTIMA RECREATIVA EN ESPAÑA

P. Pita*¹, J. Alós², M. Antelo³, I. Artetxe⁴, S. Biton-Porsmoguer⁵, A. Cuadros⁶, J. Feas⁷, T. Font⁵, J. Beiro⁸, J.A. García-Charton⁶, A. Gordo⁹, J. Lloret⁵, F. Miranda¹⁰, B. Morales-Nin², E. Mugerza⁴, M. Palmer², JJ. Pascual-Fernández¹¹, J. Ruiz⁴, V. Sandoval⁶, E. Santolini⁶, L. Zarauz⁴, y S. Villasante¹

¹ Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Santiago de Compostela, España.

pablo.pita@usc.es

² IMEDEA, España.

³ Departamento de Fundamentos del Análisis Económico de la Universidad de Santiago de Compostela, España.

⁴ AZTI-Tecnalia, España.

⁵ Instituto de Ecología Acuática de la Universidad de Girona, España.

⁶ Departamento de Ecología e Hidrología de la Universidad de Murcia, España.

⁷ Departamento de Economía Financiera y Contabilidad de la Universidad de Santiago de Compostela, España.

⁸ Federación Gallega de Pesca Marítima Responsable y Náutica de Recreo, España.

⁹ Centro de Estudios Avanzados de Blanes, España.

¹⁰ Departamento de Economía Cuantitativa de la Universidad de Santiago de Compostela, España.

¹¹ Instituto Universitario de Ciencias Políticas y Sociales, Universidad de La Laguna, España.

Resumen: En Europa practican la pesca marítima recreativa (PMR) 10 millones de aficionados que generan un gasto de 6 000 millones de euros anuales [1]. En España se estima que hay 300 000 pescadores recreativos que realizan un gasto de 217 millones de euros anuales [1]. Por estos motivos, la Política Pesquera Común (PPC) reconoce que "la pesca recreativa puede tener un impacto significativo en los recursos pesqueros y por ello los Estados Miembros (EM) deben asegurar que se realiza de forma compatible con los objetivos de la PPC". En la Unión Europea se han desarrollado algunas iniciativas dirigidas a analizar la PMR, pero es necesario realizar un mayor esfuerzo investigador para gestionar la actividad de manera sostenible, especialmente en el Sur de Europa [2]. En España no existe una recogida sistemática de información sobre la PMR y no se ha realizado un análisis sobre las iniciativas de investigación desarrolladas hasta la fecha con el objetivo de identificar las necesidades futuras y mejorar su gestión. Precisamente, el análisis del estado del arte de la investigación sobre PMR en España es uno de los objetivos del Proyecto SICORE. El Proyecto SICORE es una iniciativa dirigida a promover la sostenibilidad ambiental, social y económica de la PMR en España, impulsada por un consorcio liderado por la Universidad de Santiago de Compostela y del que forman parte la Federación Gallega de Pesca Marítima Responsable y Náutica de Recreo, el Centro

Tecnológico AZTI-Tecnalia, el CSIC, a través del el CEAB-CSIC y el CSIC-IMEDEA, la Universidad de Girona y la Universidad de Murcia. En esta comunicación, se presentan los resultados del Proyecto SICORE en relación con un análisis de la información contenida en los 22 proyectos, 68 artículos, 5 libros, 8 comunicaciones a congresos, y 35 informes técnicos sobre PMR realizados en España hasta la fecha.

Palabras clave: Proyecto SICORE, estado del arte, pesca marítima recreativa, España.

Agradecimientos: El Proyecto SICORE cuanta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través del Programa pleamar, cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP).

Lista de referencias:

- [1] K. Hyder, M.S. Weltersbach, M. Armstrong, K. Ferter, B. Townhill, A. Ahvonen, R. Arlinghaus, A. Baikov, M. Bellanger, J. Birzaks, T. Borch, G. Cambie, Ł. Dziemian, M. de Graaf, A. Gordo, R. Grzebielec, B.W. Hartill, A. Kagervall, K. Kapiris, M. Karlsson, A.R. Kleiven, A.M. Lejk, H. Levrel, S. Lovell, J. Lyle, P. Moilanen, G. Monkman, B. Morales-Nin, E. Mugerza, R. Martinez, P. O'Reilly, H.J. Olesen, A. Papadopoulos, P. Pita, K. Radtke, W. Roche, D. Rocklin, J. Ruiz, C. Scougal, R. Silvestri, C. Skov, S. Steinback, A. Sundelöf, A. Svagzdys, D. Turnbull, D. van Voorhees, F. van Winsen, T. Verleye, P. Veiga, J.-H. Vølstad, T. van der Hammen, L. Zarauz, T. Zolubas, H. V Strehlow, Recreational sea fishing in Europe – participation rates, fishing effort and expenditure in a global context, *Fish Fish.* 19 (2018) 225–243.
- [2] P. Pita, I. Artetxe, H. Diogo, P. Gomes, A. Gordo, K. Hyder, J. Pereira, C. Pita, M. Rangel, J. Garcia-Rodrigues, O. Sagué, P. Veiga, J. Vingada, S. Villasante, Research and management priorities for Atlantic marine recreational fisheries in Southern Europe, *Mar. Policy.* 86 (2017) 1–8.