En la elaboración de este capítulo han participado: Adam Gouraguine, Natalia Barrientos, Raquel Vaquer-Sunyer y la Direcció General de Pesca.

Número de inmersiones de buceo recreativo en reservas marinas

En las Illes Balears existen 12 reservas marinas de interés pesquero (a fecha de julio de 2024): Norte de Menorca, Freus de Ibiza y Formentera, Punta de Sa Creu de Formentera, Bahía de Palma, Isla del Toro e Islas Malgrats, Migjorn de Mallorca, Levante de Mallorca, Noreste de Ibiza-Tagomago, Illa de l'Aire, Sa Dragonera, Es Vedrà-Vedranell y Ses Bledes.

Las reservas marinas declaradas están gestionadas por la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural del Govern de les Illes Balears (en aguas interiores) y el Ministerio para la Transición Eco lógica y el Reto Demográfico (en aguas exteriores). Las reservas fueron creadas con el objetivo principal de regenerar los recursos pesqueros. Pero, independientemente de los efectos positivos en la conservación de hábitats y especies vulnerables, también resultan de interés para otros sectores económicos.

La práctica del buceo recreativo con escafandra autó-noma en estas zonas se ha convertido en un atractivo local y turístico, y es una actividad que va ganando popularidad en todos los océanos del mundo.

El buceo deportivo en reservas marinas genera efectos positivos en el medio marino, porque durante las inmersiones en estas zonas protegidas los buceadores suelen experimentar una mayor satisfacción y concienciación tras evidenciar la importancia de conservarlas. Asimismo, la práctica de la fotografía submarina muestra la belleza del mar a la sociedad, despertando conciencia social a través de las imágenes. Las inmersiones y las fotografías también pueden utilizarse para aportar datos de ciencia ciudadana, en ocasiones usados para realizar trabajos científicos (Figura 1).² Adicionalmente, el buceo supone una fuente de ingresos y crea puestos de trabajo a trávez de

los centros de buceo, contribuyendo a expandir una economía ligada al mar —la llamada economía azul—.

Por otro lado, aunque se considere una actividad con bajo impacto, la mala praxis del buceo ha demostra-do cierto nivel de daño en zonas altamente bucea-das.³ Un estudio sobre el comportamiento de 175 buceadores en una zona protegida del Mediterráneo occidental muestra que el 96,7 % de ellos mantiene fricción con el sustrato, siendo el contacto de las aletas el tipo más frecuente.⁴ Ejemplos de otros efectos de los buceadores en el entorno marino son la alte-ración del comportamiento y de la alimentación de peces, y cambios en el sustrato y la sedimentación.⁵ Adicionalmente, zonas frecuentadas por buceadores pueden presentar daños mecánicos en especies duras de invertebra- dos bentónicos.^{3,6}

Una regulación adecuada de las actividades de in-mersión facilita que su práctica sea compatible con los objetivos de protección de los recursos pesqueros y sus hábitats, por lo que el órgano gestor, a través de estudios de seguimiento de las reservas marinas, puede fijar un máximo de autorizaciones y otra serie de medidas para conseguir los objetivos de regeneración de cada reserva.

JOUÉ ES

Número de inmersiones recreativas con escafandra autónoma realizadas en las reservas marinas de interés pesquero del mar Balear. Estas reservas son un tipo de espacio marino protegido con el objetivo de regenerar los recursos pesqueros al tiempo que se conservan sus hábitats y recursos biológicos.

METODOLOGÍA

La Direcció General de Pesca del Govern de les Illes Balears dispone de un registro de las autorizaciones de buceo individual y colectivo en las reservas marinas de interés pesquero. Estas autorizaciones se utilizan como número de inmersiones.

DECIII TADOC

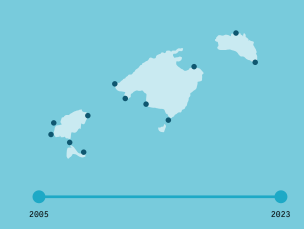
Desde el año 2005, el número de inmersiones en reservas marinas de interés pesquero ha pasado de 12.735 a 75.936.

El aumento que se observa desde 2015 se debe a la incorporación de nuevas reservas marinas donde ya se realizaba un alto número de inmersiones. Con respecto a 2019, año prepandemia, en 2020 se realizaron 23.607 inmersiones menos, mientras que en 2023 se registraron 10.917 más.

POR QUÉ?

Conocer el número de inmersiones aporta información para gestionar las reservas marinas y alcanzar los objetivos de regeneración de forma sostenible. Adicionalmente, también supone un indicador sobre los beneficios económicos que se pueden derivar de esta actividad y sobre el interés social de locales y residentes por realizar inmersiones en aguas protegidas.

LOCALIZACIÓN



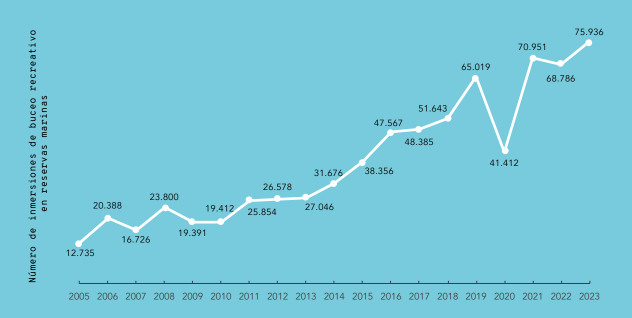




Figura 1. Buceador realizando una inmersión. FUENTE: Joaquim Garrabou (Observadores del Mar).

NORMATIVA

- → Decreto 14/2014, de 14 de marzo, por el que se establecen los principios generales en materia de buceo recreativo en la comunidad autónoma de las Illes Balears.
- → Ley 6/2013, de 7 de noviembre, de pesca marítima, marisqueo y acuicultura en las Illes Balears.
- → Decreto 41/2015, de 22 de mayo, por el que se regulan las actividades de extracción de flora o fauna marina y las actividades subacuáticas en las reservas marinas de las aguas interiores del litoral de las Illes Balears.
- → Decreto 35/2017, de 7 de julio, por el que se modifica el Decreto 14/2014, de 14 de marzo, por el que se establecen los principios generales en materia de buceo recreativo en la comunidad autónoma de las Illes Balears.
- → Normativa propia de cada reserva marina (https://www.caib.es/sites/reservesmarines/es/ las_reservas_marinas_en_las_illes_balears-850/).

METODOLOGÍA

Para practicar buceo recreativo en las reservas marinas de interés pesquero hay que solicitar una autorización específica individual o colectiva de clubes y centros de buceo a través de la web: https://www.caib.es/sites/recursosmarins/es/buceo_deportivo-53063/.

Por tanto, el seguimiento del número de inmersiones en las reservas marinas de interés pesquero se contabiliza mediante las autorizaciones que expide la Direcció General de Pesca y a través de las declaraciones de los centros/clubes de buceo recreativo que, de forma periódica como establece la normativa, comunican a la administración los datos básicos de las inmersiones realizadas. Junto con la autorización deben abonarse unas tasas.

Cabe considerar que, aparte de las reservas marinas de interés pesquero, existen otros espacios marinos protegidos en el mar Balear que requieren autorizaciones para el buceo.

Finalmente, se estandariza el número de inmersiones dividiéndolo por los km² de reserva marina en los que está permitido realizar inmersiones para cada año (Figura 2).

Tabla 1. Área de reserva marina en la que se pueden realizar inmersiones de buceo recreativo en el mar Balear entre los años 2004-2023. FUENTE: Direcció General de Pesca.

AÑO	2004	2007	2016	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Área acumulada de reserva marina donde se permite el buceo recreativo (km²)	432,8	525,6	534,2	582	589,1	593	593	620,2	630,1

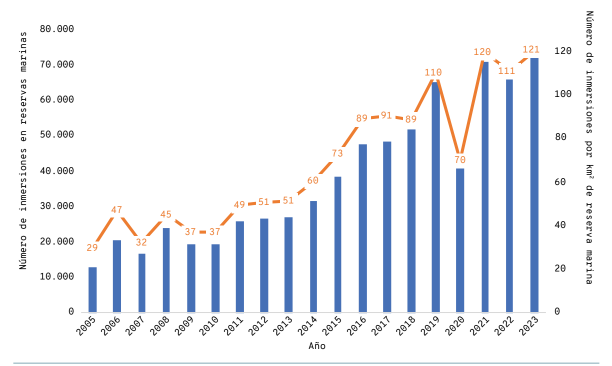


Figura 2. En azul se muestra la evolución del número de inmersiones de buceo recreativo en reservas marinas de interés pesquero desde el año 2005 y hasta el 2023. En naranja, los mismos valores divididos por los km² totales de reserva marina protegida donde se permite el buceo recreativo. FUENTE: Direcció General de Pesca.

RESULTADOS

El número de inmersiones realizadas en reservas marinas de interés pesquero aumenta progresivamente desde el año 2005, con un total de 75.936 inmersiones en 2023 (Figura 2).

El número de inmersiones estandarizadas por km² de reserva donde se permite el buceo muestra una tendencia similar: en el año 2023 se alcanza el máximo de 121 inmersiones por km² de reserva marina protegida vs. las 29 inmersiones/km² de 2005.

El salto en el número de inmersiones a partir del año 2016 hasta 2019 se explica porque se han incorporado dos reservas (Illa de l'Aire y Noreste de Ibiza-Tagomago) donde ya se registraba mucha actividad. Por otro lado, en 2020 se observa una disminución de más de 23.000 inmersiones con respecto a 2019, producto de las restricciones sanitarias derivadas de la covid.

En general, se estima que menos del 5 % de todas las inmersiones proviene de autorizaciones individuales, mientras que más del 95 % procede principalmente de autorizaciones colectivas a través de centros de buceo y, una ínfima parte (~ 1-2 %), de clubes de buceo.

CONCLUSIONES

- → El número de inmersiones de buceo recreativo puede utilizarse como una herramienta de gestión en reservas marinas junto con otros indicadores del estado de la reserva.
- → El número de inmersiones en reservas marinas de interés pesquero ha aumentado de 12.735 a 75.936 durante los 19 años de registro de datos.
- → El número de inmersiones en reservas marinas por km² de reserva marina protegida se ha cuadruplicado: ha pasado de 29 inmersiones/km² en el año 2005 a 121 inmersiones/km² en 2023.
- → Las inmersiones se realizan principalmente a través de centros de buceo, ya que menos del 5 % de ellas proceden de autorizaciones individuales.

REFERENCIAS

- ¹ Coll, J.; Garcia-Rubies, A.; Morey, G.; Grau, A. M. (2012). The carrying capacity and the effects of protection level in three marine protected areas in the Balearic Islands (NW Mediterranean). *Scientia Marina*, 76, 809–826. https://doi.org/10.3989/scimar.03531.02H.
- ² Observadores del Mar. [página web]. <u>www.observadoresdelmar.es</u>.
- ³ Milazzo, M.; Chemello, R.; Badalamenti, F.; Camarda, R.; Riggio, S. (2002). The impact of human recreational activities in marine protected areas: what lessons should be learnt in the Mediterranean sea? *Marine ecology*, 23, 280–290. https://doi.org/10.1111/j.1439-0485.2002.tb00026.x.
- ⁴ Luna, B.; Pérez, C. V.; Sánchez-Lizaso, J. L. (2009). Benthic impacts of recreational divers in a Mediterranean Marine Protected Area. *ICES Journal of Marine Science*, 66, 517–523. https://doi.org/10.1093/icesjms/fsp020.
- ⁵ Di Franco, A.; Graziano, M.; Franzitta, G.; Felline, S.; Chemello, R.; Milazzo, M. (2011). Do small marinas drive habitat specific impacts? A case study from Mediterranean Sea. *Marine Pollution Bulletin*, 62, 926–933. https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2011.02.053.
- ⁶ Betti, F.; Bavestrello, G.; Fravega, L.; Bo, M.; Coppari, M.; Enrichetti, F.; Cappanera, V.; Venturini, S.; Cattaneo-Vietti, R. (2019). On the effects of recreational SCUBA diving on fragile benthic species: The Portofino MPA (NW Mediterranean Sea) case study. *Ocean & Coastal Management*, 182, 104926. https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2019.104926.

CITAR COMO

Gouraguine, A.; Barrientos, N.; Vaquer-Sunyer, R.; Direcció General de Pesca (2024). Número de inmersiones de buceo recreativo en reservas marinas. En: Vaquer-Sunyer, R.; Barrientos, N.; Gouraguine, A. (eds.). *Informe Mar Balear 2024* https://informemarbalear.org/es/amp/imb-inmersiones-esp_2024.pdf. https://doi.org/10.62135/MSQH5958.