

# El área de cría de cachalotes queda fuera de la protección internacional

► Consell y conservacionistas piden incluirla en la **Zona Marina Sensible del Mediterráneo**

J. González/F. Saborit

La Zona Marina Especialmente Sensible que prevé declarar la ONU en el Mediterráneo occidental no incluye el área de cría de cachalotes situada en el norte de Menorca, ni tampoco el área de importancia para mamíferos marinos declarada en 2017 para proteger a los cachalotes en el sur y en el este de Balears. El Consell informó de dicha exclusión ayer a través de un comunicado en el que avanza que reclamará esa protección marina tanto al Gobierno central como al Govern balear.

Esta semana está previsto que se inicie la tramitación para declarar una zona especial para la conservación en el Mediterráneo occidental, por parte del Comité de Protección del Medio Marino (MEPC) de la Organización Marítima Internacional (OMI), un organismo de las Naciones Unidas. Las aguas menorquinas no aparecen en los planes de este comité internacional.

El Consell presentará en el pleno del próximo lunes una propuesta de acuerdo para instar, tanto al Gobierno como al Ejecutivo autonómico, «a tomar las medidas necesarias para proteger el área de cría de cachalotes identificada en aguas del norte de Menorca», así como a que se «busquen los mecanismos necesarios para garantizar su protección». El equipo de gobierno recuerda que esta zona, según los últimos estudios de Tursiops, «es la única guardería de cachalotes del Mediterráneo occidental, una zona de cría y alta densidad de grupos sociales de esta especie», y que por tanto es «una área vital para el cachalote, una especie considerada en peligro en el Mediterráneo».

Tursiops es una organización de investigación marina cuya misión es el estudio de los cetáceos y sus amenazas en Balears. Sus últimos estudios realizados en 2021 y 2022 constatan la presencia de hembras con subadultos y crías y alertan sobre la necesidad de proteger estas aguas del norte insular.

Varias entidades y organismos de investigación y conservación, entre ellos el grupo de investigación Tursiops, han solicitado al Gobierno español la inclusión del área de importancia para mamíferos marinos, del sur y el este de Balears, así como las aguas abiertas al norte de Menorca, en la tramitación de la Zona Marítima Especialmente Sensible, o que se logre el compromiso de hacerlo próximamente.



Entre los mayores peligros para la vida de los cetáceos están las colisiones con embarcaciones. Foto: TURSIOPS

## Los investigadores alertan de que es un hábitat crítico

► Su situación se abordó ayer en las **VIII Jornadas de Medio Ambiente** en el IME

Fela Saborit

Las VIII Jornadas de Medio Ambiente de las Illes Balears se inauguraron ayer en la sede del Institut Menorquí d'Estudis (IME) y en la sesión sobre ecosistemas y recursos marinos se incidió precisamente en la necesidad de proteger la zona de cría de cachalote identificada en aguas abiertas del norte de la Isla. Es un hábitat crítico, según los autores del estudio sobre la guardería de cetáceos, José María Brotons, Marga Cerdà, Enrico Pirotta, Diego Álvarez y Luke Rendell. Según su investigación, basada en cuatro muestreos en el norte de Menorca entre los años 2019 y 2022, Balears es un área vital para el cachalote en el Mediterráneo, por la presencia tanto de machos solitarios como de machos jóvenes y grupos sociales.

Los muestreos en aguas abiertas del norte de la Isla constataron una densidad de grupos sociales de cachalotes muy superior a la detectada hasta el momento. La media de encuentros de grupos sociales alrededor de Balears hasta 2020 fue del

32 por ciento mientras que en Menorca se alcanza el 95 por ciento. Los científicos advierten que, en caso de prosperar la propuesta de crear la Zona Marina Especialmente Sensible en los términos actuales, tanto el área

del sur y el este de Balears como la zona de cría del norte de Menorca quedarían desprotegidas ante un potencial aumento de la presión por navegación derivado de la protección de las zonas adyacentes. Las VIII Jornadas de Medio Ambiente se inauguraron ayer con 167 comunicaciones y la participación de 400 autores de Balears. El encuentro científico, itinerante entre islas desde 2004, está organizado por la Societat d'Història Natural de Balears (SHNB) en colaboración con la Universitat de les Illes Balears (UIB), el Govern y el IME, que las acoge en su sede de Can Victori. La primera conferencia corrió a cargo de Xavier Niell, de la

CON LUPA 

**El tráfico de buques podría intensificarse y aumentaría el riesgo de colisiones**

► La creación de la zona sensible, a instancia de los gobiernos de España, Italia, Francia y Mónaco, persigue regular el transporte marítimo para compatibilizarlo con la conservación marina. Pero la medida, inicialmente positiva, puede tener un efecto perverso, ya que si se deja fuera la zona de cría del norte de Menorca y el área del sur y este del archipiélago, el tráfico de buques mercantes puede precisamente intensificarse en dichas aguas, al tener que evitar la zona declarada sensible. Al no incluir estas áreas en la protección «podría conducir a una intensificación del tránsito marítimo en estas zonas, y aumentaría el riesgo de colisiones con individuos de esta especie, especialmente en el caso de las crías, que permanecen gran parte del tiempo emergidas en la superficie», alertan desde el Consell.

Universidad de Málaga, quien disertó sobre cómo se calcula la diversidad. A lo largo de la jornada se abordaron cuestiones como la presencia y caracterización de plásticos en las playas de Menorca, las algas invasoras y su evolución, los tendidos eléctricos y la avifauna y el estado de las comunidades bentónicas explotadas por la pesca de arrastre en las Islas, entre otras materias.

Hoy continúan las jornadas con una primera conferencia sobre las cuevas subacuáticas de Mallorca y sesiones sobre botánica y zoología y ecología terrestre. También habrá una charla sobre ciencia, turismo y biodiversidad.



Xavier Niell, de la Universidad de Málaga, fue ayer el primer conferenciante de las Jornadas. Foto: GEMMA ANDREU