

Fecha: 21-05-2025
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Cuerpo A
Tipo: Noticia general
Título: Las ballenas jorobadas dan a luz mientras migran y continúan viajando

Pág.: 10
Cm2: 106,7
VPE: \$ 1.401.092

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

126.654
320.543
☐ No Definida



VANESSA RISKU

Una madre fue avistada con su cría en Nueva Gales del Sur, Australia.

NACEN MÁS AL SUR DE LO QUE SE CREÍA:

Las ballenas jorobadas dan a luz mientras migran y continúan viajando

Una investigación demostró que las migraciones de las ballenas jorobadas a aguas tropicales para dar a luz no son tan esenciales como se creía: las crías pueden nacer en Tasmania o Nueva Zelanda, 1.500 kilómetros más al sur de lo que se pensaba.

Los científicos afirman que estos resultados refutan las creencias arraigadas sobre la migración de las ballenas jorobadas y que, para proteger a estas inesperadas crías, es necesario mejorar la conciencia sobre la expansión de las zonas de parto.

El estudio, publicado en *Frontiers in Marine Science*, identificó en la zona de cría de ballenas en Australia y Nueva Zelanda (donde no suelen ocurrir nacimientos) 209 registros de crías recién nacidas, incluyendo 11 nacimientos, 41 varamientos y 168 observaciones de crías vivas, lo que representa al menos a 169 individuos. Los autores del trabajo contaban con datos sobre la dirección de viaje de 118, lo que indicaba que las ballenas continuaban su migración hacia el norte tras el parto.