

Fecha: 13-08-2024
 Medio: El Observador Vespertino
 Supl. : El Observador Vespertino
 Tipo: Noticia general

Pág. : 12
 Cm2: 1.030,5
 VPE: \$ 0

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

Sin Datos
 Sin Datos
 No Definida

Título: **Ballena y su cría en la costa de Concón: explican por qué su avistamiento es inusual**

Ballena y su cría en la costa de Concón: explican por qué su avistamiento es inusual

La “franca austral” es una especie que se encuentra en un estado crítico de conservación, afirmó académico de la PUCV

Un adulto y una cría de ballena fueron avistadas en las costas de Concón, cuyos registros audiovisuales se han hecho virales en redes sociales. Se trata de dos ejemplares de la especie “franca austral”, que puede pesar unas 45 toneladas, mide entre 10 y 20 metros y habita en Oceanía, Sudáfrica, Argentina y Chile.

Juan Höfer, académico de la Escuela de Ciencias del Mar de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, indicó que no es común verlas tan cerca de la costa donde fueron captadas.

“Es una especie que durante los meses de verano, desde noviembre hasta marzo, baja a las aguas Antárticas para alimentarse, aprovechando la gran concentración de krill. Eso les permite obtener mucha energía y luego, cuando concluye la estación, regresan de vuelta a las latitudes que habitan el resto del año para reproducirse”, sostuvo el profesor.

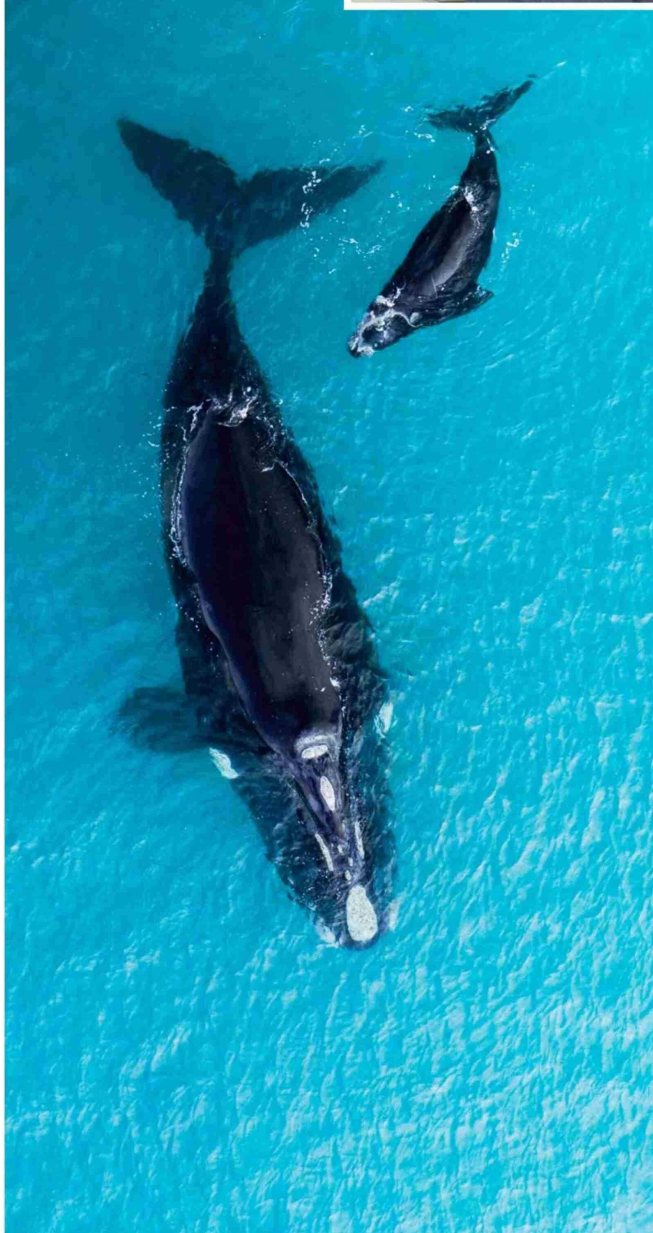
La ballena franca austral habita “en todo el Hemisferio Sur a lo largo de una banda de latitud entre los 20 y 60 grados sur, por ejemplo en el Océano Pacífico, frente a las costas chilena y peruana”, indicó Höfer.

El académico indicó que no se trata de un avistamiento común porque no hay muchos individuos, ya que se encuentra en estado crítico de conservación. “La población no es muy abundante y por lo general no están tan cerca de la costa, a excepción de este caso”, agregó.

En ese sentido, Höfer sostuvo que el avistamiento del ejemplar junto a una cría es una buena señal en miras a preservar la especie.

“Podría indicarnos que se ha reproducido hace no tanto tiempo y que quizás la población está recuperándose muy lentamente, pero es muy pronto para determinar como tal”, finalizó el académico.

Juan Höfer,
 académico
 de la Escuela
 de Ciencias
 del Mar de la
 Pontificia
 Universidad
 Católica de
 Valparaíso.



LAS BANDAS DE LA REGIÓN SE ESCUCHAN EN

OJO CON EL ROCK

CONDUCE: FRANCISCO ESPINOZA

MIÉRCOLES A LAS 20 HORAS
 Y DOMINGO A LAS 21 HORAS

BUSCANOS EN REDES SOCIALES

 @ojoconelrock

 Ojo con el Rock - 101.5

 @ojoconelrock9081

 101.5 FM