





¿Figuras de protección?

- 1 PARQUE NATURAL
- 1 PARAJE NATURAL
- 2 LIC
- 2 ZEPA
- 1 ZEC

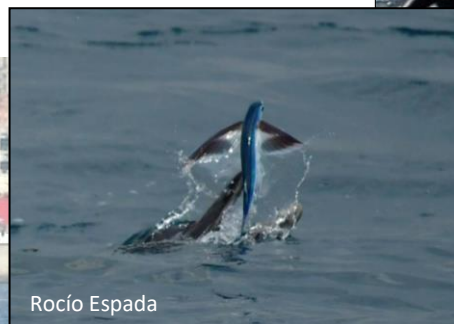
Delfín común - *Delphinus delphis*



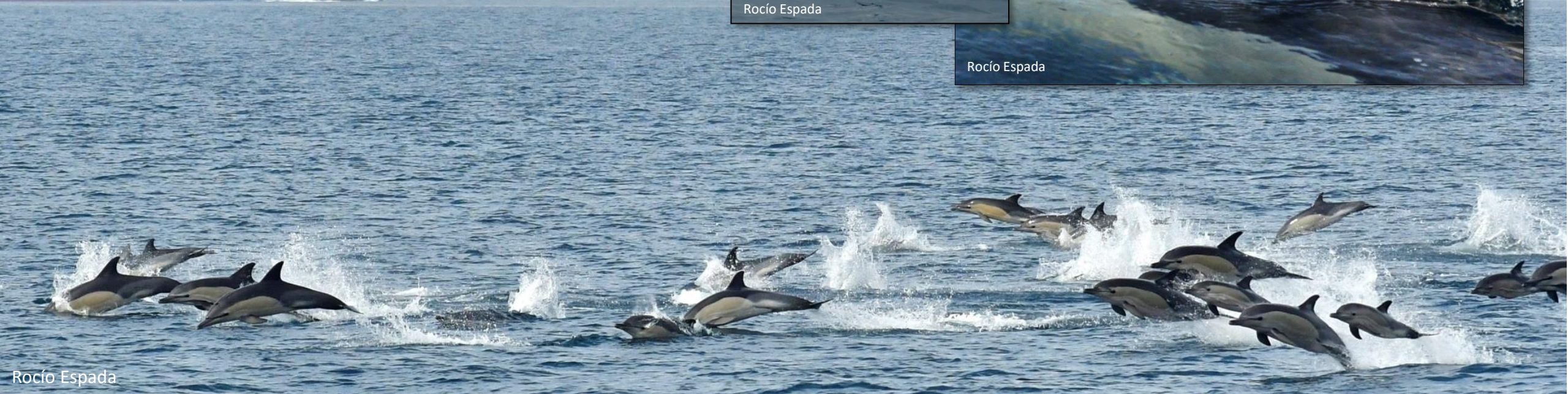
NOT EVALUATED	DATA DEFICIENT	LEAST CONCERN	NEAR THREATENED	VULNERABLE	< ENDANGERED >	CRITICALLY ENDANGERED	EXTINCT IN THE WILD	EXTINCT
NE	DD	LC	NT	VU	EN	CR	EW	EX



Rocío Espada



Rocío Espada

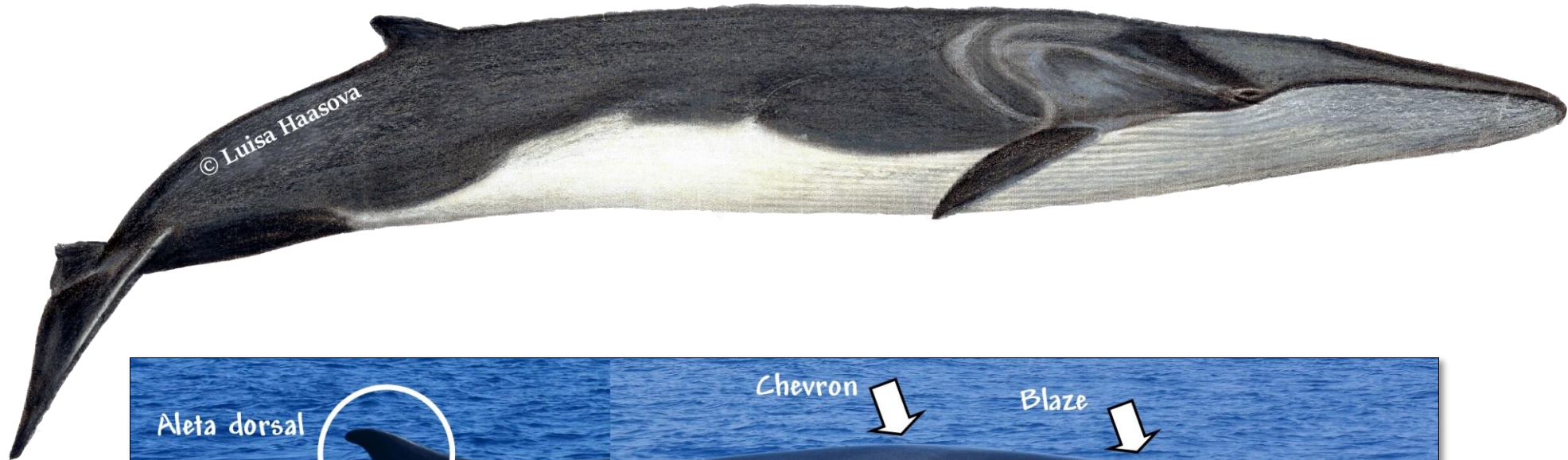


Rocío Espada

Rocío Espada

Rorcual común – *Balaenoptera physalus*

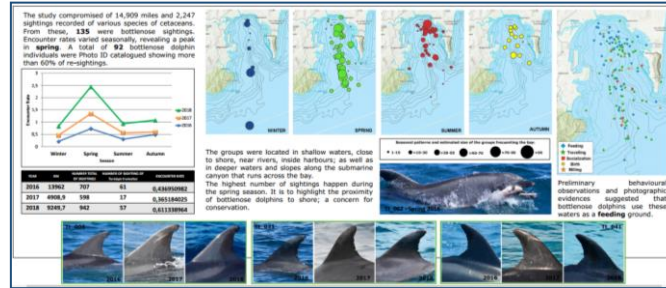
NOT EVALUATED NE	DATA DEFICIENT DD	LEAST CONCERN LC	NEAR THREATENED NT	VULNERABLE VU	< ENDANGERED > EN	CRITICALLY ENDANGERED CR	EXTINCT IN THE WILD EW	EXTINCT EX
---------------------	----------------------	---------------------	-----------------------	------------------	-----------------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------





“Enseñar a observar y de forma responsable”





Contents lists available at ScienceDirect

Regional Studies in Marine Science

Journal homepage: www.elsevier.com/locate/rmsa

Humpback whale in the bay of Algeciras and a mini-review of this species in the Mediterranean

R. Espada Ruíz^{a,b}, L. Olaya-Ponzzone^a, J.C. García-Gómez^{a,*}

^a Laboratory of Marine Biology, Department of Zoology, Faculty of Biology, University of Seville, Spain
^b Dolphin Adventure, Gibraltar, UK



Injuries, healing and management of common dolphins (*Delphinus delphis*) in human-impacted waters in the south Iberian Peninsula

Liliana Olaya-Ponzzone¹, Rocío Espada^{1,2,3,4}, Estefanía Martín Moreno^{3,4}, Isabel Cárdenas Marcial¹ and José C. García-Gómez¹

¹Laboratorio de Biología Marina, Dpto. de Zoología, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla, 41012 Avda. Reina Mercedes, 6, Sevilla, Spain; ²Área de Investigación Biológica I+D+i del Acuario de Sevilla; ³Dolphin Adventure, 9 The Square, Marina Bay, Gibraltar, 11111 Gibraltar, UK and ⁴MMIRC (Marine Mammals Information, Research and Conservation), Gibraltar, UK

Billie's Friend (Dd_052)



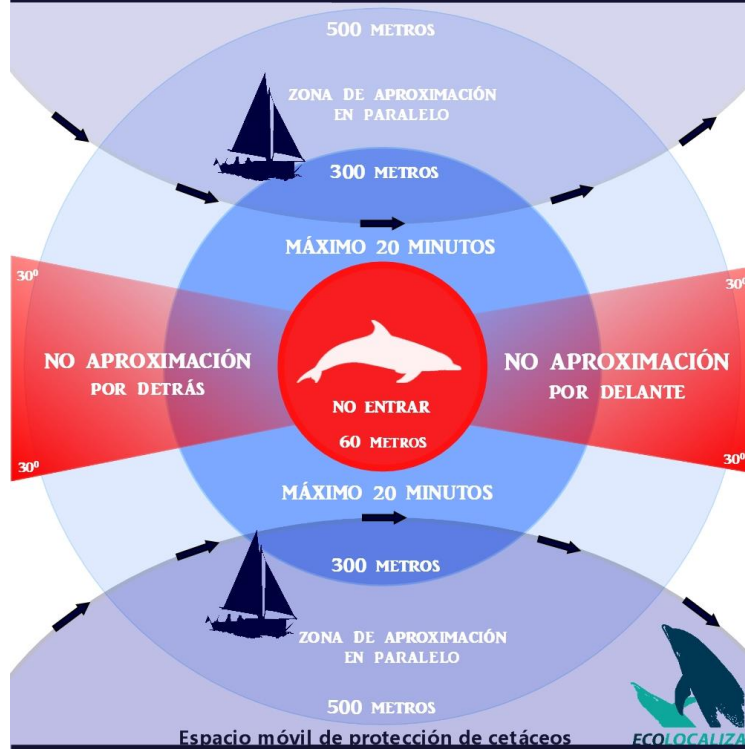
2010. Corte Aleta Dorsal.



2017. Corte en el dorso. Laceración.

REGULACIÓN PARA LA OBSERVACIÓN DE DELFINES Y BALENAS

REAL DECRETO 1727/2007 por el que se establecen medidas de protección de los cetáceos



- Velocidad **inferior a 4 nudos** o para el motor
- Mantén una **distancia mínima de 60 metros**
 - Aproximación **suave y lenta en paralelo**
 - **NO LOS PERSIGAS.** No te aproximes por detrás, por delante, ni cortándoles el rumbo
- Tiempo máximo de permanencia entre los 60 y 300 metros **20 minutos y máximo 2 embarcaciones**
- Para alejarte de los animales hazlo de **forma lenta y progresiva**
- Si estás navegando y los delfines aparecen de repente, **mantén tu rumbo y reduce la velocidad hasta que se alejen**



Más información en: www.ecolocaliza.com

¡¡RECUERDA QUE SON **ANIMALES SALVAJES**, NECESITAN TU PROTECCIÓN Y RESPETO!!

PROHIBIDO NADAR O BUCEAR CON DELFINES Y BALENAS, LIMITAR SU LIBERTAD DE MOVIMIENTO O DISPERSARLOS, ALIMENTARLOS, TIRAR COMIDA, BEBIDA, BASURA O CUALQUIER OBJETO O SUSTANCIA QUE PUEDA PERJUDICAR LOS ANIMALES, PRODUCIR SONIDOS O RUIDOS FUERTES O ESTRIDENTES PARA ATRAERLOS O ALEJARLOS



Ballena jorobada en la Bahía de Algeciras y una mini revisión de esta especie en el Mar Mediterráneo



Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

Regional Studies in Marine Science

journal homepage: www.elsevier.com/locate/rsma

ELSEVIER

Regional Studies in Marine Science

Humpback whale in the bay of Algeciras and a mini-review of this species in the Mediterranean

R. Espada Ruíz ^{a,b}, L. Olaya-Ponzzone ^a, J.C. García-Gómez ^{a,*}

^a Laboratory of Marine Biology, Department of Zoology, Faculty of Biology, University of Seville, Spain
^b Dolphin Adventure, Gibraltar, UK

Check for updates



Hibridación en libertad entre *Tursiops truncatus* (Montagu 1821) y *Delphinus delphis* (Linnaeus 1758)



RESEARCH ARTICLE

Hybridization in the wild between *Tursiops truncatus* (Montagu 1821) and *Delphinus delphis* (Linnaeus 1758)

Rocío Espada^{1,2}*, Liliana Olaya-Ponzone^{3,4}, Luisa Haasova², Estefanía Martín², José C. García-Gómez^{1,3}


1 Laboratory of Marine Biology, Department of Zoology, Faculty of Biology, University of Seville, Seville, Spain, 2 Dolphin Adventure, Gibraltar, United Kingdom, 3 R+ D+I Biological Research Area, Seville Aquarium, Seville, Spain, 4 Research Foundation for University of Seville, (FIUS), Seville, Spain



Heridas, cicatrización y gestión del delfines comunes en aguas con impacto de actividades humanas del Sur de la Península Ibérica



Injuries, healing and management of common dolphins (*Delphinus delphis*) in human-impacted waters in the south Iberian Peninsula

Liliana Olaya-Ponzone¹, Rocío Espada^{1,2,3,4}, Estefanía Martín Moreno^{3,4}, Isabel Cárdenas Marcial¹ and José C. García-Gómez¹ 

¹Laboratorio de Biología Marina, Dpto. de Zoología, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla, 41012 Avda. Reina Mercedes, 6, Sevilla, Spain; ²Área de Investigación Biológica I+D+i del Acuario de Sevilla; ³Dolphin Adventure, 9 The Square, Marina Bay, Gibraltar, 11111 Gibraltar, UK and ⁴MMIRC (Marine Mammals Information, Research and Conservation), Gibraltar, UK



©Rocío Espada

Delphinus delphis



©Rocío Espada



©Rocío Espada



©Rocío Espada