

---

**NOTA DE PRENSA**

---

**AVISTAMIENTOS**

**EBD-CSIC y CIRCE avistan tres especies de cetáceos y trece de aves marinas durante su tercera campaña en el Golfo de Cádiz**

*Esta tercera campaña, englobada en el proyecto de distribución y abundancia de aves y cetáceos en el área marina del Golfo de Cádiz y que cuenta con la participación de CEPSA y el Ministerio de Economía y Competitividad, así como la colaboración de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente y el apoyo de EcoCet (Plan Nacional), finalizó la pasada semana tras más de 3 semanas de navegación.*

**30 de octubre de 2012.** La tercera campaña realizada por la Estación Biológica de Doñana (EBD), instituto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y CIRCE en el Golfo de Cádiz ha tocado a su fin, tras la campaña de invierno y de primavera, esta nueva ha arrojado datos que muestran como la presencia de cetáceos y aves marinas en estas aguas se extiende a lo largo de todo el año. En total se han realizado 11 avistamientos de delfín mular, 3 de marsopa y 2 de delfín común.

Como datos de interés, en esta tercera campaña, que comenzó el pasado 23 de septiembre, se han navegado 942 millas náuticas en más de 160 horas de navegación, y además de los avistamientos reseñados se han realizado 10 biopsias de delfín mular y 9 de delfín común, que ayudarán a conocer la alimentación de estas especies, así como su distribución y su estructura social.

Para el investigador de la EBD-CSIC, Renaud de Stephanis, "como primera valoración tras estos datos iniciales, esta campaña confirma la extrema importancia del frente de Doñana para la Conservación de especies tan emblemáticas como son la marsopa y el delfín mular". De Stephanis también recalca "la importancia y necesidad de proteger este enclave marino", una vez confirmada la presencia de estas especies en la zona durante todo el año.

En cuanto a las aves marinas, durante los días de navegación se han podido observar un total de 13 especies diferentes, entre ellas destacan el alcatraz, la pardela balear, la pardela cenicienta, la gaviota patiamarilla, el charrán común, el págalo pomarino y el págalo parásito.



Para la investigadora de la EBD-CSIC, Manuela G. Forero, "El Golfo de Cádiz se confirma como una área de gran importancia para numerosas especies de aves marinas migratorias, siendo las más destacadas el pájaro parásito y el pomarino, la gaviota de Audouin, el paiño común o el charrán común, que encuentran aquí, durante la migración postnupcial una zona de alimentación y reposo entre los meses de julio y octubre".

Esta es la última campaña de las tres que se han llevado a cabo durante este año 2012 en el marco del proyecto, que tendrá un presupuesto de 350,000 € y un plazo de ejecución de 3 años y que tiene como objetivo realizar una estimación de abundancia de cetáceos y aves marinas en el Golfo de Cádiz, así como su distribución y las diferentes interacciones existentes entre estas especies y el sector pesquero.

**NOTA:** Se adjuntan fotografías para uso libre.

---

#### Para más información:

##### **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)**

Pabellón de Perú, Avda. María Luisa, s/n, 41013 – Sevilla

Teléfono: +34-954 23 23 49 (Ext. 145)

Renaud de Stephanis (605998195) y Manuela G. Forero (636664299)

Erika López (687088515) e Iván Alonso (636289328)

[www.ebd.csic.es](http://www.ebd.csic.es)

[comunicacion.andalucia@csic.es](mailto:comunicacion.andalucia@csic.es)

##### **Conservación, Información y Estudio de Cetáceos (CIRCE)**

C/Cabeza de Manzaneda 3

Pelayo Algeciras-11390 España.

Tel: +34-956679181

David Alarcón González (630 283 385)

[www.circe.info](http://www.circe.info)

[prensa@circe.biz](mailto:prensa@circe.biz)

#### Encuétranos también en:

**FACEBOOK:** <http://www.facebook.com/lacasadelaCienciaDeSevilla>

**TWITTER:** [@LCasaCienciaSev](http://twitter.com/LCasaCienciaSev)

**YOUTUBE:** <http://youtube.com/CasaCienciaSevilla>

**TUENTI:** [http://www.tuenti.com/#m=Page&func=index&page\\_key=1\\_775\\_70646148](http://www.tuenti.com/#m=Page&func=index&page_key=1_775_70646148)

**LINKED IN:** <http://www.linkedin.com/groups?mostPopular=&gid=3755086>

**FLICKR:** <http://www.flickr.com/photos/casadelaCiencia/>