

CENSO DE AVES MARINAS INVERNANTES EN EL LITORAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

2008



Censo de aves marinas en Moraira. ©Elías Gomis

Luis Aleixos, José Santamaría, Elías Gomis (coords).



INTRODUCCIÓN

Desde hace décadas se sabe que numerosas aves marinas nidificantes en el norte y centro de Europa tienen como punto de invernada el Mediterráneo, y en concreto las costas del levante español. En la península se empiezan a realizar censos de aves marinas a finales de la década de los setenta (*Carrera et al.*, 1981) aunque enfocados hacia el grupo de los láridos. En Alicante comienzan en el año 2002¹.

Un año más, una red de voluntarios ha realizado un censo de la especies de aves marinas que acuden a nuestras costas a realizar la invernada. Se ha incluido el registro de las observaciones de mamíferos marinos que hayan sido avistados durante el censo. A continuación se recogen los datos obtenidos, así como la interpretación que de ellos se desprende.

DATOS GENERALES

La fecha elegida fue el 12 de Enero. Horario: de 8,30 a 11,30 horas. Se empleó la metodología RAM (Red de observación de Aves y Mamíferos marinos) y se cumplieron todos los horarios con la duración prevista, a excepción del punto Oropesa, donde se cubrieron 2,5 horas. Los datos obtenidos se agrupan en fracciones de 30 minutos, que aparecen en las correspondientes tablas como T1, T2, etc.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y MARINAS

En general se ha disfrutado de buenas condiciones para el censo. Como valores representativos se han tomado los de estos puntos de observación:

Punto de observación	Viento	Estado de la mar	Visibilidad
Canet	NW moderado	Buena	Buena
Cap Negret	N moderado a flojo	Buena	Muy buena
La Vila	SW flojo a moderado	Buena a regular	Buena
Cabo de las Huertas	N flojo a moderado	Muy buena	Muy buena
L'Altet	NW moderado	Buena	Buena
Guardamar	NW moderado	Buena	Muy buena

PUNTOS DE CENSO

Castellón: 1 punto de censo:

Oropesa.

Valencia: 4 puntos de censo:

Canet d'en Berenguer, Cullera, Gandía y Oliva.

Alicante: 10 puntos de censo:

Cap Negret (Altea), Serra Gelada (Benidorm), Torre del Xarco (La Vila Joiosa), El Campello, Cabo de las Huertas (Alicante), Platja de l'Altet (l'Altet, Elx), Platja del Carabassí (Elx), Faro de Santa Pola, Desembocadura del Vinalopó (Santa Pola), Guardamar.



Localización de los puntos de censo

¹ Ver *Evolución del censo de aves marinas en las costas de Alicante (2002-2006)*. J. Santamaría, E. Gomis en <http://www.naturalicante.com/mochila/cajon-datos/evolucioncenso-2002-2006.pdf>



RELACIÓN DE OBSERVADORES

Una vez más, se ha contado con un amplio número de ornitólogos expertos que de, forma altruista, han dispuesto de sus equipos y tiempo para la realización de estos censos, lo que ha resultado indispensable para obtener unos resultados adecuados. A todos ellos, nuestro agradecimiento.

Por provincias:

Castellón: Josep Carda Usó y Celia Gilabert Ortells.

Valencia: Marcos González Pousa, Juan Carlos Ibáñez, Juan Fran Marco, Julio Llorens, Alex Alamán, Miguel Mondría, Francisco José Llacer, Jules Sykes, Fran Atienzar, Fran Sevilla y Luis Aleixos Alapont.

Alicante: Rebeca Velasco, Dani Gilabert, Toni Mulet, Toni Zaragozí Llenes, Joan Segòvia i Martínez, Jaume Vaello Rogles, Pere Sellés Soriano, Vicent Sellés, Fani Serrano Rodríguez, Concejalía de Medio Ambiente (*Ayto. Elche*), Antonio Jacobo Ramos Sánchez, Antonio Ortuño Madrona, José Manuel López Molina, Elías Gomis Martín, José Luis Romero, Grupo Stenella, Óscar Aldeguer Peral, Rubén Limiñana Morcillo, Jose Antonio Gómez Sánchez, José Santamaría Reos (*P.N. de la Serra Gelada i el seu entorn litoral*) y Fran Lucha.

MATERIALES EMPLEADOS

Se han seguido las recomendaciones de la RAM, usándose prismáticos y telescopios de los observadores y reflejándose los datos en las plantillas dispuestas para ello, que pudieron descargadas en Internet desde la página de Naturalicante (www.naturalicante.com).

RESULTADOS

NÚMERO DE EJEMPLARES

El total bruto de ejemplares avistados ha sido de **14.219 aves correspondientes a 34 especies²** y **10 Delfines mulares**.

Entre las aves, 14.101 ejemplares corresponden a 21 especies de aves marinas (incluidos Negrones, Somormujos y Zampullines) y 118 ejemplares a 13 especies no marinas.

Es de destacar que la Pardela Balear ha contabilizado un total de 9.315 ejemplares en este censo. Si añadimos 6 ex. de Pardela Mediterránea y otras 31 "pardelas" sin identificar la especie, nos quedan 4.749 aves marinas de 18 especies.

RESULTADOS POR PROVINCIAS

PROVINCIA	EJEMPLARES	ESPECIES	MAMÍFEROS MARINOS
Castellón	763	4	2 Delfines mulares
Valencia	7.257	21	-
Alicante	6.199	25	8 Delfines mulares

² Hay 6 casos en los que no se ha podido concretar la especie (gaviota sp., pardela sp., bisbita sp., calidris sp., charrán sp. y págalo sp.) y que totalizan 311 ejemplares.



TABLAS DE DATOS DE REGISTROS

Ejemplares por especies. Totales.

ESPECIE	EJEMPLARES
Pardela balear	9.315
Gaviota patiamarilla	1.334
Cormorán grande	1.043
Gaviota reidora	913
Gaviota de Audouin	725
Gaviota sp.	266
Alcatraz atlántico	264
Charrán patinegro	164
Garceta común	59
Pardela sp.	31
Vuelvepiedras común	26
Negrón común	14
Calidris sp.	8
Gaviota sombría	7
Pardela mediterránea	6
Chorlitejo patinegro	6
Correlimos tridáctilo	6
Somormujo lavanco	5
Gaviota cabecinegra	5
Bisbita sp.	3
Cormorán moñudo	2
Chorlitejo grande	2
Zarapito trinador	2
Charrán sp.	2
Cuervo	2
Zampullín cuellinegro	1
Aguilucho lagunero occ.	1
Chorlito gris	1
Págalo sp.	1
Págalo parásito	1
Gaviota picofina	1
Alca común	1
Lavandera blanca	1
Corneja común	1
	14.219
DELFINES	
Delfín mular	10

Sólo especies marinas

ESPECIE	EJEMPLARES
Pardela balear	9.315
Gaviota patiamarilla	1.334
Cormorán grande	1.043
Gaviota reidora	913
Gaviota de Audouin	725
Gaviota sp.	266
Alcatraz atlántico	264
Charrán patinegro	164
Pardela sp.	31
Negrón común	14
Gaviota sombría	7
Pardela mediterránea	6
Somormujo lavanco	5
Gaviota cabecinegra	5
Cormorán moñudo	2
Charrán sp.	2
Gaviota picofina	1
Zampullín cuellinegro	1
Págalo sp.	1
Págalo parásito	1
Alca común	1
	14.101



Gaviotas de Audouin



BREVE ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

Pardelas (*Procellariidae*)

Este grupo comprende una de las aves de las que se pide a los observadores que realicen un seguimiento especial: la Pardela balear. Se trata de una especie considerada *En Peligro Crítico*³ que tan sólo se reproduce en las Islas Baleares y que durante la invernada usa la costa levantina como punto de alimentación. La otra especie citada ha sido la Pardela mediterránea. También hubo observaciones de otras pardelas, sin poder identificar la especie.



Pardela balear

Para Pardela balear destacamos que casi todos los puntos de observación (13 de 15) han tenido observaciones de esta especie y que prácticamente todos lo han hecho con cifras notables de ejemplares, llegando éstas a 1247 ex en Oliva en uno de los tiempos de muestreo. El número total de ejemplares contabilizados de Pardela Balear (*Puffinus mauretanicus*) es muy elevado pero claro está que no coincide con el de individuos totales, ya que hay numerosos recuentos dobles. Por ejemplo, atendiendo a los horarios se ve muy claro que se concentraron en grandes cifras en Gandía con ejemplares provenientes tanto del norte (Cullera) como –sobre todo- del sur (Oliva); en Oropesa se contabilizaron 218 ex. a sur y 220 a norte en un mismo intervalo de 30 minutos, aunque el observador “totaliza” 220 ex., por lo que presumiblemente son los mismos ejemplares.

Cormoranes (*Phalacrocoracidae*)

Los resultados del Censo constatan que la Comunidad Valenciana cuenta con una importante población invernante de Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*), cuya expansión se inició a finales de los años ochenta del siglo pasado. Esta especie fue la tercera en número de ejemplares censados (n=1.043) y atendiendo a los datos obtenidos su distribución por provincias podría parecer homogénea, con 503 ex. en Alicante, 506 en Valencia y 35 en Castellón (en esta última provincia sólo se censó en una localidad y además no pudo completarse el horario de censo). Sin embargo, este patrón seguramente no responderá a la realidad, ya que se carece de datos de la Albufera de Valencia, donde pocos días antes del Censo se habían contabilizado más de 4.000 ejemplares.

Debe destacarse la alta concentración de la especie en dos localidades, que suponen el 82,36 % del total de ejemplares censados, como son Canet de Berenguer (Valencia) con 475 individuos y el Faro de Santa Pola (Alicante) con 384 ejemplares.

En cuanto al Cormorán moñudo (*P. aristotelis*) únicamente se observaron dos ejemplares, uno de ellos (juv.) en Cullera (Valencia) y el otro en la Serra Gelada (Alicante) volando hacia el Este.

³ LIBRO ROJO DE LAS AVES DE ESPAÑA. Madroño, A., González, C. Atienza, JC. Eds. 2005. D. Gral. de Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid, 2005.



Págalos (*Stercorariidae*).

Los págalos se presentan en la Comunidad como migradores, siendo raros o escasos en la invernada. Este status se refleja perfectamente en el censo, ya que únicamente se localizaron dos ejemplares, ambos en la Provincia de Valencia. Uno de ellos fue un Págalo parásito (*S. parasiticus*) volando hacia el sur en Oliva y el otro volando al norte en Canet de Berenguer, aunque en este último caso no pudo determinarse la especie.

Álcidos (*Alcidae*)

El invierno 2007-2008 ha sido paupérrimo para la especie en el Mediterráneo occidental, circunstancia que presumiblemente tiene su origen en el fracaso reproductor de las colonias del norte de Europa. El litoral de la Comunidad no ha sido una excepción y el Censo no viene sino a confirmarlo: únicamente se avistó 1 ejemplar en Oliva.

No se han detectado Araos (*Uria aalge*,) ni Frailecillos (*Fratercula arctica*), hecho nada extraordinario atendiendo a lo excepcional de la presencia de los primeros en nuestras aguas y a la dificultad de observar a los segundos desde la costa.

Gaviotas (*Laridae*)

El recuento de las observaciones de gaviotas durante el censo arroja datos dispersos en cuanto especies y ejemplares. Se han citado 4 de las especies (Gaviota cabecinegra, Gaviota reidora, Gaviota picofina y Gaviota de Audouin) que entraban en el listado entregado a los observadores más la Gaviota sombría. Hay que hacer notar la irregularidad en la distribución de las citas.

Así, sólo se ha citado un ejemplar de Gaviota cabecinegra (*Larus melanocephalus*) y otro de Gaviota picofina (*Larus genei*) (en Guardamar y Serra Gelada, respectivamente). 2 ex. de Gaviota sombría



Gaviotas de Audouin en el Cabo de las Huertas.

(*Larus fuscus*) fueron anotados en Canet. La Gaviota reidora (*Larus ridibundus*) ha sido observada en 7 puntos, con valores máximos en Guardamar (242 ex.). La Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*) se cita en 10 puntos, con valores máximos (699 ex.) en el Cabo de las Huertas, lo que supone que este punto represente el 96,4% de los ejemplares censados de esta especie.

Alcatraces (*Sulidae*)

Representado por el Alcatraz Atlántico (*Morus bassanus*), es citado éste en 11 de los puntos de observación, registrándose las mayores cifras en Serra Gelada y Cabo de las Huertas, con 76 y 66 ex., respectivamente. La cifra total de contactos es de 263 ex.

Charranes (*Sternidae*)

El Charrán patinegro (*Sterna sandvicensis*) se observa en todos los puestos, destacando las cifras de Cabo de las Huertas con 28 ex. y Cap Negret y Cullera, ambas con 24 ex.



Negrones

Este grupo de patos marinos es invernante en nuestras latitudes en número reducido. Sus zonas de reproducción son las costas árticas. Se observan 14 ex. de Negrón común (*Melanitta nigra*) durante este censo repartidos de la siguiente manera: 7 ex. en la Playa de El Pinet y otros tantos en la desembocadura del Vinalopó.

Somormujos y zampullines (*Podicipedidae*)

Dentro de este grupo de ave acuáticas buceadoras, se han citado 5 ex. de Somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*) y 1 ex. de Zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*).

Aves terrestres

Sólo se avistaron 118 ejemplares correspondientes a especies terrestres (0,81% del total), la mayoría de las cuales corresponden a ardéidas y limícolas que en ocasiones buscan alimento en playas y zonas rocosas del litoral. Las primeras estuvieron representadas por una sola especie, la Garceta común (*Egretta garzetta*) con 59 ejemplares repartidos en 3 localidades, todas de Alicante, entre las que destaca la Serra Gelada (n=55); las segundas presentaron mayor variedad de especies (n=7) y alcanzaron los 50 ejemplares, de los que más de la mitad (n=26) fueron Vuelvepiedras comunes (*Arenaria interpres*) localizados exclusivamente en dos localidades de Alicante (Platja del Carabassí =25 ex., Santa Pola=1 ex.).



Garceta común sobre el mar

Resulta chocante la observación de dos especies de córvidos, ambas en Alicante, con 2 ejemplares de Cuervo (*Corvus corvus*) en la Serra Gelada, si bien no debe olvidarse que la especie se reproduce en ese Parque Natural y 1 de Corneja negra (*Corvus corone*) posada en la Platja del Carabassí.

La única rapaz observada fue el Aguilucho lagunero Occidental, con 1 ejemplar volando hacia el Norte en Canet de Berenguer (Valencia).



CONVOCATORIA PARA EL CENSO DE AVES MARINAS INVERNANTES EN EL LITORAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA 2009

Se convoca a todos los participantes a realizar el censo el día **10 de Enero de 2009**, de acuerdo a los mismos procedimientos y horarios que en años anteriores.

Es necesario comunicar con anterioridad el lugar escogido para el censo a fin de no repetir puntos de observación y utilizar la ficha de toma de datos que se remitirá a los participantes.

Más información: Alacant makilet@ono.com
València luisaleixos@hotmail.com
Castelló carda_jos@gva.es
y en
www.naturalicante.com