

CENSO DE AVES MARINAS INVERNANTES 2005 PROVINCIA DE ALICANTE

Coordinador: José Santamaría Reos*.
Redactado: Elías Gomis Martín.**

Resumen

Se ha realizado el Censo de aves marinas invernantes en la provincia de Alicante correspondiente al año 2005. Los 24 ornitólogos participantes han cubierto la mayor parte del litoral alicantino. Se ha registrado un total de 27 especies y más de 5700 ejemplares. Los datos se ofrecen en el presente informe.

Palabras claves: censo, invernada, aves marinas, Alicante.

Introducción

Es bien conocido el fenómeno de la migración en numerosas especies de aves marinas, que buscan en las latitudes más meridionales mejores condiciones meteorológicas que, a su vez, permiten asegurar la base alimenticia de esas especies.

Alicante presenta una larga franja costera muy variada. A grandes rasgos, la mitad norte se compone zonas acantiladas y rocosas mientras que la sur presenta extensas playas arenosas y restos de sistemas dunares. La existencia del Golfo de Alicante permite suavizar la incidencia de los temporales marítimos, lo que se añade a las buenas condiciones para la invernada de las aves marinas.

Dentro de los censos de aves acuáticas y marinas que se efectúan de forma habitual en todo el estado español y en otros países, se ha convocado el CENSO DE AVES MARINAS INVERNANTES PARA LA PROVINCIA DE ALICANTE. Para ello, se realizaron gestiones telefónicas a cargo del coordinador del censo, José Santamaría, del Servicio de Conservación y Seguimiento Ambiental de la ZEPA *Islotes de Benidorm*, Josep Carda, Coordinador Proyecto LIFE *Conservación de Larus audouinii en la Comunidad Valenciana*, así como comunicaciones vía correo electrónico con un extenso número de ornitólogos de esa provincia por parte de Natur@licante, quien también anunció el evento en su página web.

Desarrollo

A esta propuesta respondieron un total de 24 ornitólogos, todos con amplia experiencia en aves marinas.

El censo se ha realizado en las costas de la provincia de Alicante y como periodo temporal se decidió la fecha del 15 de Enero para la realización de estos censos en la Comunitat Valenciana, Catalunya e Illes Balears. A última hora se esperaba también que participara la Región de Murcia.

Los organizadores remitieron por correo electrónico a los posibles participantes, la información necesaria para la correcta obtención de los datos de las aves observadas, incluyendo una ficha para el registro de las citas. También se dispuso la información en las páginas web de Natur@licante y del Grupo local de SEO. José Santamaría organizó los puntos de censo en función de las preferencias de los participantes y de la disponibilidad de esos lugares.

Se recomendó censar al poco de amanecer y hasta el mediodía. Si se cambiaba de lugar de censo, se pedía al ornitólogo que, al menos, permaneciera en cada punto un mínimo de una hora.

Se realizó especial hincapié en el censado de Pardela Balear (*Puffinus mauretanicus*) debido a la extremada situación de conservación de la especie.

(*)Servicio de Conservación y Seguimiento Ambiental de la ZEPA *Islotes de Benidorm*.

(**)Naturalicante (<http://www.naturalicante.com>).

Puntos de observación

Los puntos cubiertos por los participantes han sido:

Cap de S. Antoni (Xàbia).
 Platja de l'Ampolla (Moraira-Teulada).
 Penyal d'Ifac (sur) (Calp).
 Illa de Benidorm (Benidorm).
 Platja dels Estudiants (La Vila Joiosa).
 2-3 millas frente a La Vila Joiosa.
 Desemb. Riu Amadorio (La Vila Joiosa).
 Cala del Xarco (La Vila Joiosa).
 Banyes de la Reina (El Campello).
 Cap de l'Horta (Alacant).
 Platja de l'Almadrava (Alacant).
 Desemb. Barranc de les Ovelles (Alacant).
 Desemb. Barranc d'Aigua Amarga (Alacant).
 Costa Saladar Aigua Amarga (Alacant).
 Platja del Saladar (Alacant-Elx).
 Platja de Urbanova (Elx).
 Platja de l'Altet (Elx).
 Platja del Carabassí (Elx).
 Platja dels Arenals del Sol (Elx).
 Cap de Santa Pola (norte) (Elx-Santa Pola).
 Cap de Santa Pola (Ermita) (Santa Pola).
 Cap Cervera (Torrevieja).



Condiciones ambientales

Las condiciones ambientales fueron óptimas para el censo casi en todos los puntos de observación. La mayoría de los ornitólogos se encontraron con cielos despejados con brumas. Estas brumas fueron más densas en puntos de la mitad de sur de la provincia, convirtiéndose en nieblas y afectando ya a primera hora de la tarde a zonas de Santa Pola, La Marina y Guardamar del Segura. En algunos puntos estas nieblas se formaron a mitad de la mañana. Los vientos fueron flojos, de dirección variable o del NW. La mar llana en todos los puntos.

En la Platja de l'Ampolla (Moraira, Teulada) a las 09:00 se registraba 6°C y una humedad relativa de 97%.

Casi a la misma hora, se anotaban 8° C en el Cap de l'Horta (Alacant) y las 12:00 se llegaba a 20° C.

Materiales empleados

Se usaron telescopios de observación terrestre y prismáticos de varios modelos y marcas, pertenecientes a los participantes. Como libros de identificación se usaron diversas guías de aves y publicaciones especializadas. Para la recogida de datos se recomendó la ficha remitida a los participantes para agilizar el volcado de datos.

Resultados

A continuación se ofrecen en dos tablas los resultados de las observaciones obtenidas. Para algunas aves no se pudo determinar con precisión el número de ejemplares o incluso la especie, indicándose en ambos casos.

ESPECIE/PARAJE	CASA	PLAM	PEIF	LILL	PLES	FRLV	DRAM	CAXA	BREC	CAHM	CAHT	DBOV	DBAM	PLAL	CSAA	PLSA	PLUR	PALT	PALT2	PLCA	PLAR	CSPN	CSPE	DRSE
<i>Podiceps nigricollis</i>															2									
<i>Puffinus mauretanicus</i>		27	3			15			1	12	63												100	
<i>Morus bassanus</i>	17	3		11		5	2	3		3	4													
<i>Phalacrocorax carbo</i>		2		3	2	3	90	1			1			9	12	5	19		8	6		4		
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>		1		1												3							2	
<i>Mergus serrator</i>														1										
<i>Larus ridibundus</i>		2		300			250			+90	93	250	81	+152			3							49
<i>Larus audouinii</i>					4					80	170	1	3	+151	5	20	4	50				6	15	2
<i>Larus fuscus</i>									4															
<i>Larus michahellis*</i>	115	+72	600	684	100			750	239	+90	97	130	22	10	196	2	34	19		301			2	
<i>Larus sp.</i>																				70	10			
<i>Sterna sandvicensis</i>		1		2	2	1		1	1	1				1								1		4
<i>Stercorarius skua</i>											1													
<i>Alca torda</i>			1	1																				
<i>Charadrius alexandrinus</i>										1					2	1					1	1		
<i>Charadrius hiaticula</i>																						2		2
<i>Numenius phaeops</i>																						1		
<i>Arenaria interpres</i>													4		1					2		8		
<i>Calidris alba</i>													54		24									
<i>Calidris alpina</i>													12		4					2				
<i>Calidris minuta</i>													3		5									
<i>Ixobrychus minutus</i>																						6		1
<i>Anas clypeata</i>		7																						
<i>Ardea cinerea</i>													1											
<i>Egretta garzetta</i>		1						9		2			1	1	1					1			1	
<i>Bubulcus ibis</i>							1																	
<i>Alcedo atthis</i>		1																						
<i>Phoenicopterus roseus*</i>															3	4							13	

Tabla 1. Resultados del censo en la costa del día 15 de Enero de 2005. Clave: CASA: Cap de S. Antoni (Xàbia), PLAM; Platja de l'Ampolla (Teulada), PEIF: Penyal d'Ifac sur (Calp),LILL: L'illa de Benidorm (Benidorm),PLES: Platja dels Estudiants (La Vila Joiosa),FRLV: 3 milles front La Vila,DRAM,: Desemb. Riu Amadorio (La Vila Joiosa), CAXA: Cala del Xarco (La Vila Joiosa),BREC: Banyes de la Reina (El Campello), CAHM,: Cap de l'Horta mañana (Alacant), CAHT: Cap de l 'Horta tarde (Alacant),DBOV: Desemb. Barranc de les Ovelles (Alacant),DBAM: Desemb. Barranc Aigua Amarga (Alacant) ,PLAL: Platja de l'Almadrava (Alacant),CSAA: costa Saladar d'Aigua Amarga (Alacant),PLSA: Platja del Saladar (Elx),PALT: Platja de l'Altet (Elx),PLCA: Platja del Carabassí (Elx),PLAR: Platja dels Arenals del Sol (Elx),CSPN: Cap de Santa Pola norte (Exl-Santa Pola),CESPE: Cap de Santa Pola ermita (Elx-Santa Pola),DRES: Desemb. Riu Segura (Guardamar).

(*) Se ha utilizado la nueva nomenclatura para estas especies, recientemente aprobada. Así la **Gaviota Patiamarilla** recibe ahora la denominación científica de *Larus michahellis*. El Flamenco Común pasa a denominarse **Flamenco Rosa** y su nombre científico *Phoenicopterus ruber* también desaparece, pasando a ser *Phoenicopterus roseus*.

ESPECIE	EJEMPLARES
<i>Podiceps nigricollis</i>	2
<i>Puffinus mauretanicus</i>	221
<i>Morus bassanus</i>	5
<i>Phalacrocorax carbo</i>	165
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	7
<i>Mergus serrator</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	+1509
<i>Larus audouinii</i>	511
<i>Larus fuscus</i>	4
<i>Larus michahellis</i>	+3224
<i>Larus sp.</i>	80
<i>Sterna sandvicensis</i>	15
<i>Stercorarius skua</i>	1
<i>Alca torda</i>	2
<i>Charadrius alexandrinus</i>	6
<i>Charadrius hiaticula</i>	4
<i>Numenius phaeops</i>	1
<i>Arenaria interpres</i>	15
<i>Calidris alba</i>	78
<i>Calidris alpina</i>	18
<i>Calidris minuta</i>	8
<i>Ixobrychus minutus</i>	7
<i>Anas clypeata</i>	7
<i>Ardea cinerea</i>	1
<i>Egretta garzetta</i>	17
<i>Bubulcus ibis</i>	1
<i>Alcedo atthis</i>	1
<i>Phoenicopterus roseus</i>	20

Tabla 2. Total. Suma de los resultados de los censos en todos los puntos de observación.

Observadores y puntos de observación

- Ajuntament d'Elx (Platja de l'Altet, Platja dels Arenals del Sol).
- Alfonso Lario Doylataguerra (Pltaja de l'Ampolla).
- Antonio Ferrero (Platja dels Estudiants, 3 milles de La Vila Joiosa, Desemb. Riu Amadorio, Cala del Xarco).
- Antonio Jacobo Ramos Sánchez (tram de costa Santa Pola-Guardamar del Segura).
- Antonio Ortuño Madrona (Platja del Saladar-Urbanova, Cap de l'Horta tarde).
- Antonio Zaragozaí Llenes (Platja dels Estudiants, 3 milles de La Vila Joiosa, Desemb. Riu Amadorio, Cala del Xarco).

- David Bañuls Patiño (Banyls de la Reina).
- Elías Gomis Martín (Platja de l'Ampolla).
- Fernando Camuñas Mohinelo (Platja dels Estudiants, 3 milles de La Vila Joiosa, Desem. Riu Amadorio, Cala del Xarco).
- Grupo *Stenella* (Rubén y Rafa) (Platja del Saladar, Cap de Santa Pola ermita).
- Guillermo Mayor Guijarro (Illa de Benidorm).
- Joan Segovia (Platja dels Estudiants, 3 milles de La Vila Joiosa, Desem. Riu Amadorio, Cala del Xarco).
- José Manuel López Molina (Platja del Saladar-Urbanova, Cap de l'Horta tarde).
- José Morales (Platja dels Estudiants, 3 milles de La Vila Joiosa, Desem. Riu Amadorio, Cala del Xarco).
- José Santamaría Reos* (Cap de S. Antoni, Penyal d'Ifac sur).
- Juan Miguel Mayor Solbes (Illa de Benidorm).
- Marcos Ferrández (Cap de Santa Pola).
- Paqui Molina Navarro (Cap de l'Horta mañana, Platja de l'Almadrava).
- Raúl González Rodríguez (Cap de l'Horta mañana, Platja de l'Almadrava).
- Rosa Serrano (Cap de S. Antoni, Penyal d'Ifac sur).
- Sara Guijarro Roche (Illa de Benidorm).
- Sergio Arroyo (Cap Cervera).
- Vicent Bataller Grau (Platja dels Estudiants, 3 milles de La Vila Joiosa, Desem. Riu Amadorio, Cala del Xarco).

Discusión

Se han incluido aquellas **especies** vinculadas al ambiente marítimo y aún al costero. El total es de **27** especies.

Una vez analizados los resultados se observa que la **red de ornitólogos** ha aumentado considerablemente respecto a las ediciones anteriores, lo que ha supuesto una mayor cobertura geográfica y control de las aves marinas. Sin embargo, la presencia de brumas y nieblas, en especial en el sur de la provincia y partir de media mañana ha dificultado o imposibilitado el censo en esos puntos. La resolución de este suceso para poder realizar el censo en buenas condiciones es complicada y, quizás, sólo sea posible resolverla mediante la repetición en la semana inmediatamente posterior.

La comunicación mediante **correo electrónico** y **página web** ha resultado ser muy eficaz, permitiendo informar de la realización del censo y de su método de ejecución.

Resulta muy indicado la **realización simultánea** de este tipo de censos en las diversas comunidades autónomas en las que se trate de contabilizar los efectivos de las especies a censar. La cobertura desde Catalunya, Illes Balears, Comunitat Valenciana permite abarcar casi el total de la zona de alimentación de *Puffinus mauretanicus*, por ejemplo, a lo que si se suma la región de Murcia o la zona oriental de Andalucía podríamos estar cubriendo la práctica totalidad de esa área de interés.

Algunas especies han sido citadas en muy **bajo número** (menos de 5 ex.: *Podiceps nigricollis*, *Mergus serrator*, *Stercorarius skua*, *Alca torda*, *Larus fuscus*, *Charadrius hiaticula*, *Numenius phaeops*, *Ardea cinerea*, *Bubulcus ibis*, *Alcedo atthis*), siendo las **más abundantes** *Larus michahellis* (se adopta esta denominación recientemente tomada para Gaviota Patiamarilla) y *Larus ridibundus*.

Para ***Puffinus mauretanicus*** el total de ejemplares censados ha sido de 221, frente a los 47 ex. de la anterior edición.

Por otro lado, queda claro la importancia de la **realización** de estos censos que permitirán conocer mejor la situación de las aves marinas invernantes y, en especial, las de especies tan amenazadas como la Pardela Balear (*Puffinus mauretanicus*).

Agradecimientos

Es necesario señalar la inestimable colaboración de los ornitólogos participantes, sin cuya ayuda hubiera resultado imposible obtener esta información. También es justo destacar la labor de la página web de Naturalicante y la de los componentes del Servicio de Conservación y Seguimiento Ambiental de la ZEPA *Islotes de Benidorm*. La labor del redactor del informe, Elías Gomis, merece ser destacada al permitir una lectura comprensible de los datos obtenidos. La labor entusiasta del coordinador del censo en Alicante, José Santamaría, ha sido decisiva para la puesta en marcha del censo y la de Josep Cardá ha sido fundamental para la coordinación de la actividad dentro y fuera de la Comunitat Valenciana.

Bibliografía

- CRAMP, S. & SIMMONS, K.E.L. 1983. *The Birds of the Western Palearctic*, vol. I. Oxford.
- DIEZ, I. & MARTÍNEZ-ABRAIN, A. 1989. *Propuesta de protección ornitológica de la isla de Benidorm*. Informe inédito.
- MARTÍNEZ-ABRAIN, A. & ORO, D. 2002. *Aves marinas. Investigación aplicada en el Mediterráneo*. Quercus 195: 14-20.
- SANTAMARÍA, J., GOMIS, E. 2004. *Censo de aves marinas invernantes en Alicante, 2004*. www.naturalicante.com
- SEO-ALICANTE, 2001. *Las Aves en Alicante. Anuario Ornitológico 1999*. SEO-Alicante.
- SEO-ALICANTE, 2002. *Las Aves en Alicante. Anuario Ornitológico 2000*. SEO-Alicante.

15 de Febrero de 2004

INFORMACIÓN DISPONIBLE EN NATURALICANTE. [HTTP://WWW.NATURALICANTE.COM](http://WWW.NATURALICANTE.COM)