

Cens hivernal d'aus aquàtiques i marines de les comarques empordaneses, any 2007.

Comitè Avifaunístic Empordanès (CAE): Carlos Alvarez Cros, Albert Burgas Riera, Enric Capalleras Fàbregas, Ponç Feliu Latorre, Jordi Martí-Aledo, Teresa Montràs Janer, Àlex Ollé Torner.

Citació recomanada: Alvarez, C., Burgas, A., Capalleras, E., Feliu, P., Martí-Aledo, J., Montràs, T., Ollé, A. (2007). *Cens hivernal d'aus aquàtiques i marines de les comarques empordaneses, any 2007*. Comitè Avifaunístic Empordanès.

El present cens es va dur a terme el gener de 2007 integrat dins el Cens internacional d'ocells aquàtics i marins hivernants a Catalunya de gener de 2007 coordinat des del DMAH de la Generalitat de Catalunya, per Ricard Gutiérrez Benítez. Els resultats figuren a la corresponent taula al final d'aquest document.

ZONES DE PROSPECCIÓ

A continuació es relaciona les diferents zones on s'ha dut a terme el cens i les persones que han col·laborat a cadascuna d'elles.

ALT EMPORDÀ:

ALBERA.- Riu Llobregat, estany del Canadal, estany dels Torlits, estany d'en Pous, bassa de Delfià, vinyes de Garriguella-Mas Hortús, Llançà, cap Ras, Colera, punta de l'Escala, Portbou, punta del Claper i bassa de Pedret (Manel Barrios, Joan Budó, Enric Capalleras Fàbregas, Emma Esgleas, Quim Gubau i Alex Ollé Torner).

PNCC, Parc Natural cap de Creus.- Port de la Selva, Cap Gros, club Mediterraneu, punta de cap de Creus, cala Guillois, illa Messina, S'alqueria, port Lligat, Cadaqués, cala Narra, Sa Planassa, punta Figuera, cap Norfeu, punta Falconera i far de Roses (Ponç Feliu Latorre, APNAE, Aleis Comas, Gemma González, Lluís Masblanch, Merçè Sánchez Frou i Ponç Feliu Sánchez).

PNAE, Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà.- Reserva natural integral 1,2 i 3 i badia de Roses (Jordi Martí-Aledo, Àlex Ollé Torner, Jorge García, Josep M^a Dacosta, Josep Espigulé, Madhav Singh, Oriol Clarabuch, Ponç Feliu Latorre, Sergi Sales i Teresa Montràs Jané (suport: Josep M^a García i Jordi Romeu).

BAIX EMPORDÀ:

BAIX TER / SOBRESTANY.- Badia del Ter, riu Ter, Ter Vell, la Platera, conreus interiors, golf serres de Pals, basses d'en Coll, estany de Pals, arrossars del Pla, arrossars Mas Carles/Aeròdrom, golf Empordà, Colomers i Sobrestany (Albert Burgas, Josep Maria Casademont, Joan Brunyola, Jaume Ros, Joaquim Camps i Carles Barriocanal).

PALAMÓS.- Riera de Calonge, port de Palamós, illes Formigues i illes de cap de Planes (Miguel Ángel Domingo Santamaría).

VALL DEL RIDAURA.- Estanys del golf del Mas Nou, aiguabarreig del Ridaura, bassa del Doff i rodalies, estanys de les Escoles, punta d'en Bosch-can Pei, cala del Vigatà-punta de Garbí, St. Feliu de Guíxols, roques de ponent, tram les Sofreres-punta del Molà i punta d'en Pau (Carlos Álvarez Cros, Josep Ma Bas Lay, Mireia Codina Diago, Josep Ma Figueres, Joan Hernández, Jaume Ramot García i Daniel Valverde Saubí).

TAULA DE RESULTATS

ESPECIE	Albera	PNCC	PNAE	Baix Ter	Palamós	Ridaura	Sobrestany	Total
<i>Cygnus olor</i>			4					4
<i>Anser anser</i>			135					135
<i>Tadorna tadorna</i>			34	2				36
<i>Anas penelope</i>			86					86
<i>Anas strepera</i>			130					130
<i>Anas crecca</i>			5120	7				5127
<i>Anas platyrhynchos</i>			9292	1779	74	45		11190
<i>Anas acuta</i>			30					30
<i>Anas clypeata</i>			766			1		767
<i>Aythya ferina</i>			108					108
<i>Aythya fuligula</i>			56					56
<i>Mergus serrator</i>			1					1
<i>Gavia artica</i>			19	11				30
<i>Gavia immer</i>			2	2				4
<i>Tachybaptus ruficollis</i>		2	65	1				68
<i>Podiceps cristatus</i>		3	24	2				29
<i>Podiceps nigricollis</i>			4					4
<i>Puffinus mauretanicus</i>		160		5	4	10		179
<i>Puffinus yelkouan</i>		518		20	12	21		571
<i>Puffinus sp.</i>	63	9			59			131
<i>Morus bassanus</i>	1	72		1	6	3		83
<i>Phalacrocorax carbo</i>	9	147	498	114	53	78		899
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>		35	10	38	17	15		115
<i>Botaurus stellaris</i>			2					2
<i>Bubulcus ibis</i>			385	10	275	19		689
<i>Egretta garzetta</i>	4		19	29			1	53
<i>Casmerodius albus</i>			6	2				8
<i>Ardea cinerea</i>	4		43	159			7	213
<i>Ciconia ciconia</i>			129	3			2	134
<i>Phoenicopterus roseus</i>			3					3
<i>Circus aeruginosus</i>			27	3			3	33
<i>Circus cyaneus</i>			1	1			2	4
<i>Accipiter nisus</i>				1		1		2
<i>Buteo buteo*</i>				10				10
<i>Pandion haliaetus</i>			1					1
<i>Falco tinnunculus*</i>				5				5
<i>Falco peregrinus</i>		3						3
<i>Rallus aquaticus*</i>				2		3		5
<i>Gallinula chloropus</i>		6	145	55	5	23		234
<i>Porphyrio porphyrio</i>			20					20
<i>Fulica atra</i>			236	68				304
<i>Grus grus</i>			21					21
<i>Burhinus oedicephalus</i>	225		42	92				359
<i>Charadrius dubius</i>			11					11
<i>Charadrius hiaticula</i>			4					4
<i>Charadrius alexandrinus</i>			21					21

<i>Pluvialis apricaria</i>			1198	314			4	1516
<i>Pluvialis squatarola</i>			8					8
<i>Vanellus vanellus</i>			7175	5455			2457	15087
<i>Calidris alba</i>			5					5
<i>Calidris minuta</i>			24					24
<i>Calidris alpina</i>			101					101
<i>Philomachus pugnax</i>			6					6
<i>Lymnocryptes minimus</i>			4			2		6
<i>Gallinago gallinago</i>	2		807	141		23		973
<i>Numenius arquata</i>			74	32				106
<i>Tringa erythropus</i>			17					17
<i>Tringa nebularia</i>			9					9
<i>Tringa ochropus</i>	20		17				3	40
<i>Tringa glareola</i>			5					5
<i>Actitis hypoleucos</i>	1		4	1				6
<i>Larus melanocephalus</i>				3				3
<i>Larus ridibundus</i>	96	150	1723	1925	520	37		4451
<i>Larus canus</i>					2			2
<i>Larus fuscus</i>		1	2		1			4
<i>Larus michaellis</i>	161	2418	2495		195	2267		7536
<i>Rissa tridactyla</i>					1			1
<i>Sterna sandvicensis</i>	2	22	25	8	1	6		64
<i>Alca torda</i>	2	229	77	29	9	1		347
<i>Alcedo atthis*</i>				7			1	8
<i>Upupa epops*</i>				3				3
<i>Hirundo rustica</i>				1				1
<i>Anthus spinoletta*</i>							20	20
<i>Motacilla cinerea*</i>		2				1		3
<i>Motacilla alba*</i>		6				10		16
<i>Luscinia svecica*</i>							1	1
<i>Cettia cetti*</i>		1		19		7		27
<i>Cisticola juncidis*</i>				1		1		2
<i>Remiz pendulinus*</i>				3				3
<i>Corvus monedula*</i>				1	39			40
<i>Corvus corone*</i>				2				2
<i>Emberiza schoeniclus*</i>				7		150	5	162
Total	590	3784	31276	10374	1273	2724	2506	52527