

INFORME TÉCNICO 06/2023

Censos de Aves Acuáticas Nidificantes
en las Zonas Húmedas
de la Comunitat Valenciana. Año 2023



Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000
Dirección General de Medio Natural y Animal
Diciembre 2023



CENSOS DE AVES ACUÁTICAS NIDIFICANTES EN LAS ZONAS HÚMEDAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA. AÑO 2023.

Algunos aspectos a destacar de los “CENSOS DE AVES ACUÁTICAS NIDIFICANTES EN LAS ZONAS HÚMEDAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA. AÑO 2023”.

En el censo de aves acuáticas nidificantes en las zonas húmedas de la Comunitat Valenciana de 2023 se han contabilizado 43.407 parejas reproductoras pertenecientes a 48 especies distintas. En total se han visitado 35 humedales, y han participado más de 60 censadores. Se supera con creces la cifra obtenida la temporada anterior, alcanzándose un nuevo máximo histórico, motivado principalmente por los efectivos de gaviotas, moritos y -muy especialmente este año- flamencos.

Respecto al reparto por grupos, para zampullines y somormujos encontramos cifras dentro de lo esperable, debiendo señalar únicamente el descenso de reproductores de zampullín cuellinegro en el P. N. El Hondo, que este año no llega a las 200 parejas.

En cuanto al conjunto de ardeidas, sigue la línea de las temporadas previas, debiendo señalarse la buena situación del martinete (casi 350 parejas), pero también las discretas cifras que presentan garcilla cangrejera (poco más de 200 parejas) y garza imperial (90 parejas), ambas catalogadas como Vulnerable en nuestro territorio. Por otra parte, aunque sin superar el máximo histórico alcanzado el año pasado, el morito se aproxima a las 5.000 parejas; y destaca este año la reproducción por vez primera de espátulas en la Comunidad Valenciana, con 5 parejas instaladas en el P. N. El Hondo.

Mención aparte merece el caso del flamenco, para el que en 2023 nos encontramos con un total de 11.032 parejas reproductoras. La especie nidificó -por primera vez desde que se tienen registros- en el P. N. de l'Albufera, formando una colonia reproductora invernal en la que se llegaron a contabilizar 5.289 nidos, a los que deben sumarse los 5.743 registrados en el P. N. de las lagunas de La Mata y Torrevieja. Se trata por tanto de la cifra histórica más elevada, con mucha diferencia, para la Comunidad Valenciana. Asimismo, debe señalarse en este apartado la reproducción exitosa -también en el P. N. de las lagunas de La Mata y Torrevieja- de una pareja de flamenco enano, constituyendo el primer caso conocido en nuestro territorio.

Dentro de las anátidas, se aprecia una mejoría para el ánade real, que llega casi a las 3.500 parejas, concentradas casi en su totalidad en el P. N. de l'Albufera, siendo discretas las cifras para el resto de especies integrantes de este grupo. A resaltar las 33 parejas de cerceta pardilla y las 66 de malvasía cabeciblanca, especies amenazadas cuya nidificación se concentra principalmente en el P. N. El Hondo. Y a modo anecdótico, por primera vez se registra la nidificación de cerceta común en la provincia de Alicante, con una pareja detectada en el embalse de Elche.



En cuanto a rálidos, para calamones y fochas comunes se evidencia cierto descenso respecto a las temporadas más recientes, con en torno a 250 y 300 parejas censadas respectivamente. Debe destacarse sin embargo la nidificación de 11 parejas de focha cornuda en el P. N. El Hondo, cifra que no se alcanzaba desde hacía casi 20 años.

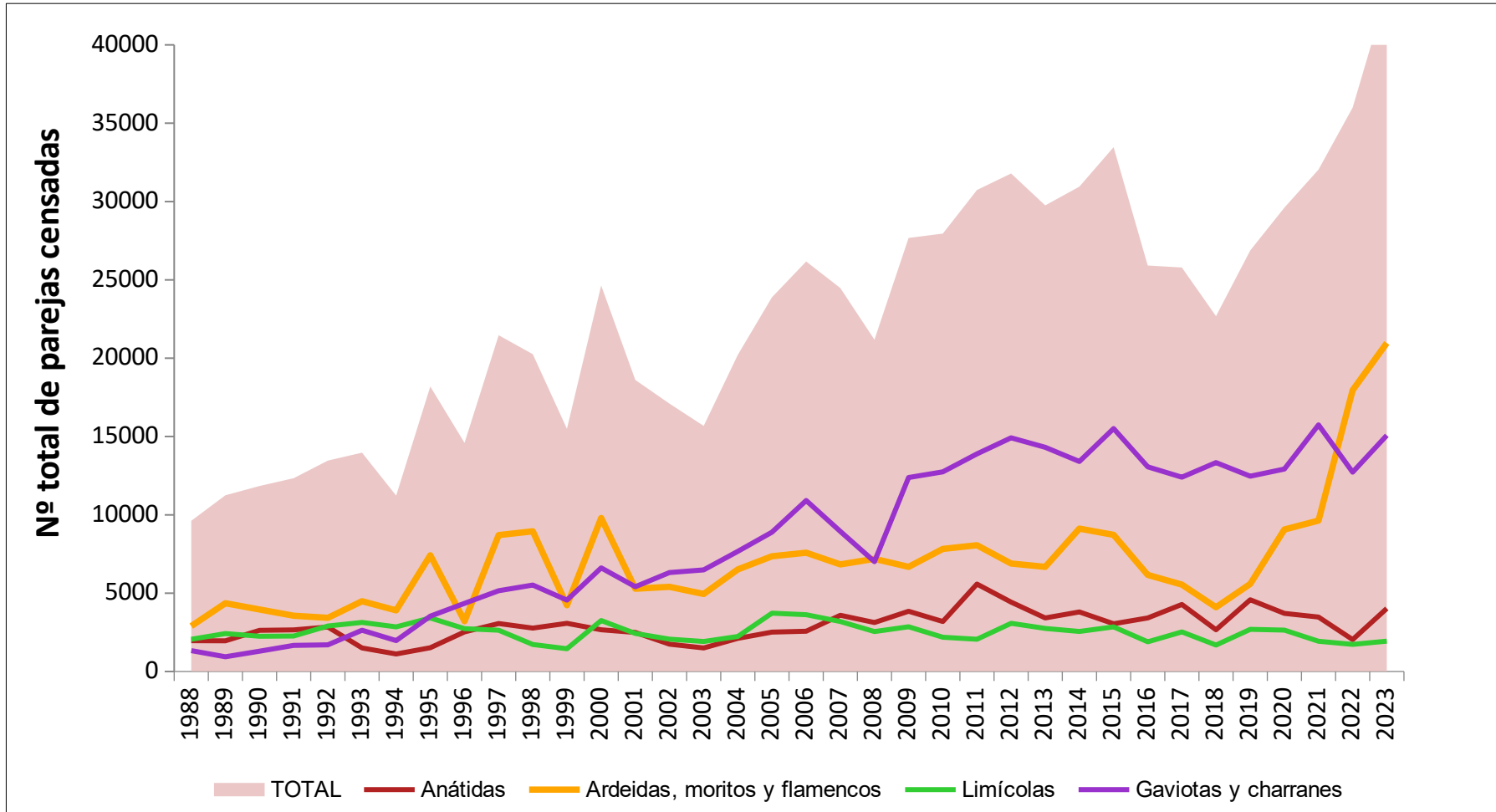
En el grupo de los limícolas, la nota negativa la encontramos -un año más- en el chorlitejo patinegro, para el que de nuevo se aprecia un descenso del número de efectivos en humedales, sin superarse esta temporada las 130 parejas. Los resultados son también muy bajos para chorlitejo chico (49 parejas) y para la amenazada canastera (tan sólo 128 parejas).

El conjunto de gaviotas y charranes presenta muy buenos números para algunos de sus integrantes. Encontramos máximos históricos para la gaviota picofina (1.846 parejas), gaviota cabecinegra (2.341 parejas) y pagaza piconegra (1.197 parejas). La gaviota de Audouin mantiene su saludable población en la Comunidad Valenciana, con más de 5.500 parejas repartidas en cuatro colonias. En cambio, en lo que se refiere a otras especies catalogadas, las cifras son moderadas para charranes comunes (881 parejas) y charrancitos (296 parejas), y muy bajas para fumarel cariblanco (46 parejas).

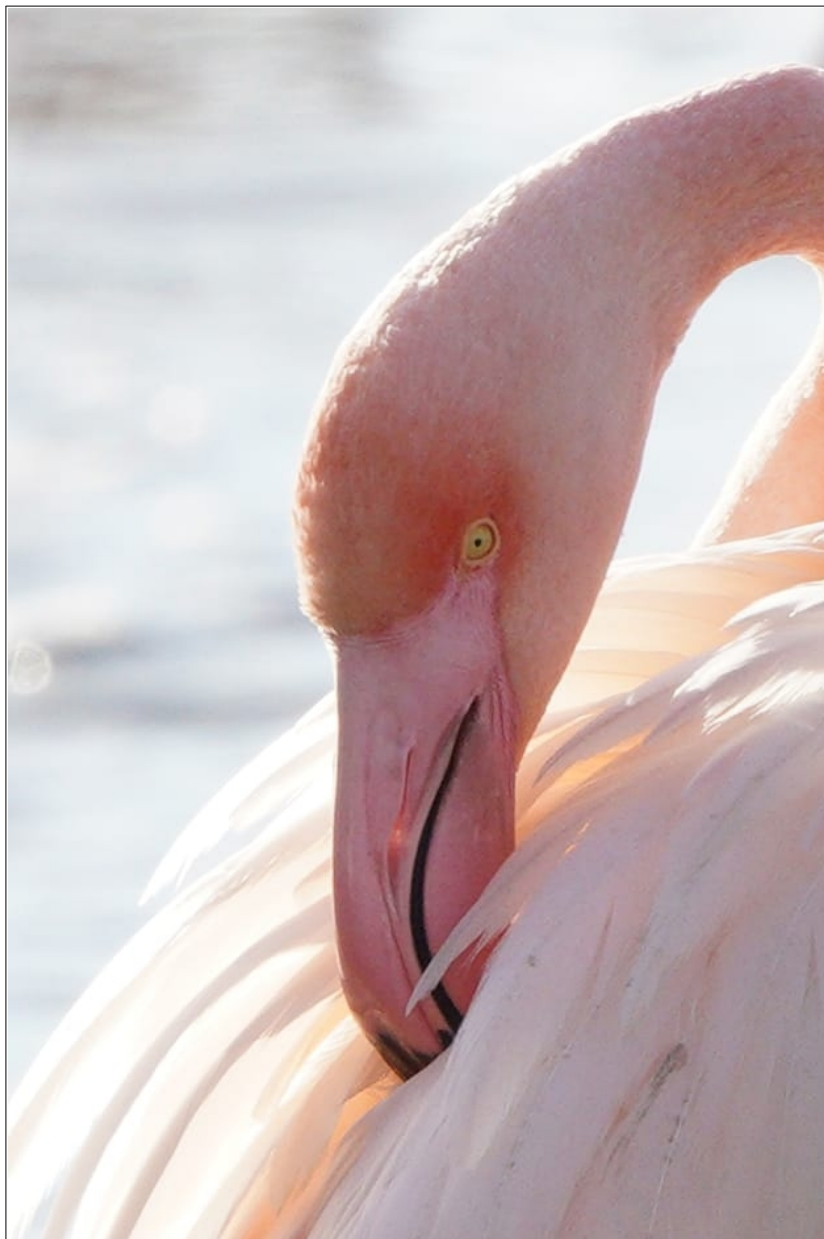
Por último, el aguilucho lagunero mantiene su tendencia positiva con un nuevo máximo de 38 parejas, repartidas por doce zonas húmedas, entre las que se cuentan por primera vez la Albufera de Gaianes y el P. N. Salinas de Santa Pola.



EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES GRUPOS DE AVES ACUÁTICAS NIDIFICANTES EN LA COMUNITAT VALENCIANA. Años 1988-2023.



LISTADO POR LOCALIDADES CENSADAS



P. N. PRAT DE CABANES-TORREBLANCA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	55
<i>Podiceps cristatus</i>	8
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	7
<i>Ardea purpurea</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Anas strepera</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	22
<i>Netta rufina</i>	12
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	(+)
<i>Rallus aquaticus</i>	25
<i>Porphyrio porphyrio</i>	17
<i>Fulica atra</i>	17
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	12
<i>Glareola pratincola</i>	47
<i>Charadrius dubius</i>	8
<i>Charadrius alexandrinus</i>	12
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus michahellis</i>	10
<i>Sterna albifrons</i>	29
RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	7

MARJALERÍA DE CASTELLÓN	Nº parejas
ARDEIDAS	
<i>Ardeola ralloides</i>	7
<i>Bubulcus ibis</i>	64
<i>Egretta garzetta</i>	39
<i>Nycticorax nycticorax</i>	9
MORITOS Y ESPÁTULAS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	48

PUERTO DE CASTELLÓN	Nº parejas
ARDEIDAS	
<i>Ardea cinerea</i>	13
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus audouinii</i>	2661

PAISATGE PROTEGIT DE LES GOLES DEL MILLARS	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	13
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	4
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	2

RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	8
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1
<i>Fulica atra</i>	12
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	4
<i>Charadrius dubius</i>	2

CLOT DE LA MARE DE DÉU, BURRIANA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2

MARJAL DE ALMENARA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	31
<i>Podiceps cristatus</i>	7
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	4
<i>Ardea purpurea</i>	3
<i>Casmerodius albus</i>	1
<i>Ardea cinerea</i>	2
ANÁTIDAS	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	5
<i>Anas platyrhynchos</i>	39
<i>Netta rufina</i>	5
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	7
<i>Gallinula chloropus</i>	15
<i>Porphyrio porphyrio</i>	12
<i>Fulica atra</i>	11
LIMÍCOLAS	
<i>Glareola pratincola</i>	3
<i>Himantopus himantopus</i>	33
<i>Charadrius dubius</i>	3
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Chlydonias hybrida</i>	4
RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	5

MARJAL DELS MOROS	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	15
<i>Podiceps cristatus</i>	5
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	3
<i>Nycticorax nycticorax</i>	1
<i>Bubulcus ibis</i>	1
<i>Ardeola ralloides</i>	1
<i>Casmerodius albus</i>	1

<i>Ardea purpurea</i>	3
<i>Ardea cinerea</i>	6
<i>Egretta garzetta</i>	5
MORITOS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	15
ANÁTIDAS	
<i>Aythya ferina</i>	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	18
<i>Oxyura leucocephala</i>	3
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	2
<i>Netta rufina</i>	6
<i>Anas strepera</i>	6
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	5
<i>Gallinula chloropus</i>	25
<i>Porphyrio porphyrio</i>	20
<i>Fulica atra</i>	14
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	32
<i>Recurvirostra avosetta</i>	4
<i>Charadrius alexandrinus</i>	1
<i>Glareola pratincola</i>	10
<i>Charadrius dubius</i>	1
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus melanocephalus</i>	1
<i>Sterna sandvicensis</i>	2
<i>Sterna albifrons</i>	11
<i>Larus ridibundus</i>	48
<i>Sterna hirundo</i>	58
RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	2

MARJAL DE RAFALELL	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	4
ARDEIDAS	
<i>Ardea cinerea</i>	1
<i>Ardea purpurea</i>	1
<i>Ixobrychus minutus</i>	3
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	10
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	3
<i>Gallinula chloropus</i>	7
<i>Porphyrio porphyrio</i>	4
<i>Fulica atra</i>	1
LIMÍCOLAS	
<i>Charadrius dubius</i>	2
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Chlydonias hybrida</i>	1

DESEMBOCADURA BARRANC DEL CARRAIXET	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2
ARDEIDAS	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	7
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	5
<i>Fulica atra</i>	10
<i>Porphyrio porphyrio</i>	2

PUERTO DE VALENCIA	Nº parejas
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus michahellis</i>	ND
<i>Larus audouinii</i>	391
<i>Sterna hirundo</i>	7
<i>Sterna sandvicensis</i>	163

LAGUNA L'OCEANOGRÀFIC, VALENCIA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	5
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	1
<i>Oxyura leucocephala</i>	1
<i>Netta rufina</i>	30
<i>Aythya ferina</i>	5
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	7
<i>Fulica cristata</i>	3

P.N. L'ALBUFERA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	38
<i>Podiceps cristatus</i>	26
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	51
<i>Nycticorax nycticorax</i>	187
<i>Bubulcus ibis</i>	1373
<i>Ardeola ralloides</i>	81
<i>Egretta garzetta</i>	1192
<i>Ardea purpurea</i>	21
<i>Ardea cinerea</i>	386
<i>Casmerodius albus</i>	1
MORITOS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	3569
FLAMENCOS	

<i>Phoenicopterus roseus</i>	5289
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	13
<i>Anas strepera</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	3026
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	4
<i>Netta rufina</i>	37
<i>Aythya ferina</i>	11
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	20
<i>Gallinula chloropus</i>	(+)
<i>Porphyrio porphyrio</i>	119
<i>Fulica atra</i>	42
<i>Fulica cristata</i>	1
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	777
<i>Recurvirostra avosetta</i>	66
<i>Charadrius dubius</i>	13
<i>Charadrius alexandrinus</i>	56
<i>Glareola pratincola</i>	38
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus melanocephalus</i>	1699
<i>Larus ridibundus</i>	709
<i>Larus genei</i>	36
<i>Larus michahellis</i>	1
<i>Larus audouinii</i>	762
<i>Gelochelidon nilotica</i>	989
<i>Sterna sandvicensis</i>	1370
<i>Sterna hirundo</i>	259
<i>Sterna albifrons</i>	71
<i>Sterna elegans</i>	1
RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	4

RÍO MAGRO ALFARP-CATADAU	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1
<i>Podiceps cristatus</i>	1
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	5
<i>Ardea purpurea</i>	2
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	7
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	3
<i>Fulica atra</i>	10
<i>Gallinula chloropus</i>	6
<i>Porphyrio porphyrio</i>	5
LIMÍCOLAS	
<i>Charadrius dubius</i>	1

RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	2

MARJAL DE XERESA-XERACO	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	30
<i>Podiceps cristatus</i>	1
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	25
<i>Nycticorax nycticorax</i>	20
<i>Bubulcus ibis</i>	20
<i>Egretta garzetta</i>	25
<i>Ardeola ralloides</i>	15
<i>Ardea cinerea</i>	15
<i>Ardea purpurea</i>	25
<i>Casmerodius albus</i>	1
MORITOS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	30
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	100
RÁLIDOS	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	30
<i>Rallus aquaticus</i>	30
<i>Gallinula chloropus</i>	250
<i>Fulica atra</i>	30
LIMÍCOLAS	
<i>Charadrius dubius</i>	10
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus michahellis</i>	4
RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	3

P.N. MARJAL DE PEGO-OLIVA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	3
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	6
<i>Nycticorax nycticorax</i>	7
<i>Bubulcus ibis</i>	11
<i>Ardeola ralloides</i>	10
<i>Egretta garzetta</i>	43
<i>Casmerodius albus</i>	1
<i>Ardea cinerea</i>	13
<i>Ardea purpurea</i>	21
MORITOS Y ESPÁTULAS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	150
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	103
<i>Anas clypeata</i>	1
<i>Netta rufina</i>	9

<i>Tadorna tadorna</i>	1
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	6
<i>Gallinula chloropus</i>	38
<i>Fulica atra</i>	1
<i>Porphyrio porphyrio</i>	5
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	78
<i>Charadrius dubius</i>	5
<i>Glareola pratincola</i>	9
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Chlidonias hybrida</i>	5
RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	3

EMBALSE DE BELLÚS	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Podiceps cristatus</i>	8
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	2
<i>Nycticorax nycticorax</i>	3
<i>Ardeola ralloides</i>	3
<i>Bubulcus ibis</i>	33
<i>Ardea cinerea</i>	33
<i>Egretta garzetta</i>	18
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	4
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	3
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	1

EMBALSE DE EMBARCADEROS	Nº parejas
ARDEIDAS	
<i>Ardeola ralloides</i>	2
<i>Ardea cinerea</i>	5
<i>Ardea purpurea</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	6
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	1
<i>Fulica atra</i>	1
<i>Gallinula chloropus</i>	1
RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	1

ALBUFERA DE GAIANES	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	13

<i>Podiceps cristatus</i>	3
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	2
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	6
<i>Aythya ferina</i>	7
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	9
<i>Fulica atra</i>	4
<i>Rallus aquaticus</i>	1
RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	1

EMBALSE DE BENIARRÉS	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Podiceps cristatus</i>	1
ARDEIDAS	
<i>Egretta garzetta</i>	10
<i>Ardea cinerea</i>	40
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	2
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	1

SALINES DE CALP	Nº parejas
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	3
<i>Tadorna tadorna</i>	7
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	1
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	13

SALADAR DE AGUAMARGA	Nº parejas
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	1
<i>Tadorna tadorna</i>	1
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	18
<i>Charadrius alexandrinus</i>	1
<i>Recurvirostra avosetta</i>	1

RÍO SECO	Nº parejas
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	3
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	2

CLOT DE GALVANY	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	30
<i>Podiceps cristatus</i>	16
<i>Podiceps nigricollis</i>	1
ARDEIDAS	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	3
<i>Ardeola ralloides</i>	5
<i>Egretta garzetta</i>	4
<i>Ixobrychus minutus</i>	7
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	20
<i>Oxyura leucocephala</i>	4
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	6
<i>Anas strepera</i>	6
<i>Netta rufina</i>	19
<i>Aythya ferina</i>	15
<i>Anas clypeata</i>	1
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	15
<i>Rallus aquaticus</i>	2
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1
<i>Fulica atra</i>	75
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	1
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Chlidonias hybrida</i>	6

P.N. SALINAS SANTA POLA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	16
<i>Podiceps cristatus</i>	2
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	10
<i>Bubulcus ibis</i>	60
<i>Egretta garzetta</i>	11
<i>Ardea cinerea</i>	9
MORITOS Y ESPÁTULAS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	35
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	9
<i>Anas platyrhynchos</i>	6
<i>Netta rufina</i>	1
<i>Aythya ferina</i>	5
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	38
<i>Fulica atra</i>	15
<i>Rallus aquaticus</i>	4

<i>Porphyrio porphyrio</i>	5
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	42
<i>Recurvirostra avosetta</i>	285
<i>Burhinus oedicephalus</i>	9
<i>Glareola pratincola</i>	4
<i>Charadrius alexandrinus</i>	45
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus melanocephalus</i>	1
<i>Larus genei</i>	1479
<i>Larus ridibundus</i>	99
<i>Larus michahellis</i>	45
<i>Sterna hirundo</i>	362
<i>Sterna albifrons</i>	123
<i>Chilidonias hybrida</i>	30
<i>Sterna sandvicensis</i>	144
<i>Sterna elegans</i> x <i>Sterna sandvicensis</i>	1
RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Circus pygargus</i>	2

EDAR SANTA POLA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	3
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	12
<i>Charadrius dubius</i>	3

P.N. EL HONDO	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	62
<i>Podiceps cristatus</i>	48
<i>Podiceps nigricollis</i>	174
ARDEIDAS	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	115
<i>Bubulcus ibis</i>	977
<i>Ardeola ralloides</i>	98
<i>Egretta garzetta</i>	89
<i>Ixobrychus minutus</i>	43
<i>Ardea cinerea</i>	35
<i>Ardea purpurea</i>	12
<i>Casmerodius albus</i>	4
MORITOS Y ESPÁTULAS	
<i>Platalea leucorodia</i>	5
<i>Plegadis falcinellus</i>	710
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	7

<i>Anas strepera</i>	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	32
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	15
<i>Oxyura leucocephala</i>	52
<i>Netta rufina</i>	61
<i>Aythya ferina</i>	183
<i>Aythya nyroca</i>	2
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	79
<i>Rallus aquaticus</i>	13
<i>Porphyrio porphyrio</i>	23
<i>Fulica atra</i>	41
<i>Fulica cristata</i>	11
LIMÍCOLAS	
<i>Glareola pratincola</i>	2
<i>Recurvirostra avosetta</i>	160
<i>Charadrius dubius</i>	1
<i>Himantopus himantopus</i>	34
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus ridibundus</i>	180
RAPACES	
<i>Circus pygargus</i>	1
<i>Circus aeruginosus</i>	2

CARRIZALES	Nº parejas
LIMÍCOLAS	
<i>Glareola pratincola</i>	15

CHARCA DE LA MANZANILLA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	2
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	2

HONDO DE AMORÓS	Nº parejas
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	2
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	3
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1

P.N. LAGUNAS DE LA MATA - TORREVIEJA	Nº parejas
FLAMENCOS	

<i>Phoenicopterus roseus</i>	5743
<i>Phoeniconaias minor</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	4
<i>Anas platyrhynchos</i>	1
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	3
LIMÍCOLAS	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	25
<i>Burhinus oedicephalus</i>	5
<i>Charadrius alexandrinus</i>	15
<i>Himantopus himantopus</i>	9
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus melanocephalus</i>	640
<i>Larus ridibundus</i>	200
<i>Larus genei</i>	331
<i>Larus michahellis</i>	97
<i>Larus audouinii</i>	1698
<i>Sterna hirundo</i>	195
<i>Sterna sandvicensis</i>	40
<i>Sterna albifrons</i>	62
<i>Gelochelidon nilotica</i>	208
RAPACES	
<i>Circus pygargus</i>	19
<i>Circus aeruginosus</i>	7

EMBALSE DE ELCHE	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	6
<i>Podiceps cristatus</i>	1
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	2
ANÁTIDAS	
<i>Anas crecca</i>	1
<i>Aythya ferina</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	5
<i>Oxyura leucocephala</i>	1
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	1
<i>Fulica atra</i>	8
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1
<i>Gallinula chloropus</i>	3

DESEMBOCADURA DEL RÍO SEGURA	Nº parejas
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	1
RÁLIDOS	

<i>Fulica atra</i>	3
<i>Gallinula chloropus</i>	3

EMBALSE DE LA PEDRERA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Podiceps cristatus</i>	4
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	2
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	5
<i>Fulica atra</i>	3
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	3

CHARCA EL PRADO	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	4
<i>Rallus aquaticus</i>	2
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	2

EDAR PILAR DE LA HORADADA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	14
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	2
<i>Ardea cinerea</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	3
<i>Anas strepera</i>	2
<i>Netta rufina</i>	2
<i>Oxyura leucocephala</i>	5
<i>Aythya ferina</i>	4
<i>Anas platyrhynchos</i>	5
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	12
<i>Fulica atra</i>	15

LISTADO POR ESPECIES CENSADAS



SOMORMUJOS	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<i>Podiceps cristatus</i>	<i>Podiceps nigricollis</i>
1. PN Prat de Cabanes-Torreblanca	55	8	0
2. Marjalera de Castellón	0	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	13	0	0
5. Clot de la Mare de Déu, Burriana	2	0	0
6. Marjal de Almenara	31	7	0
7. Marjal dels Moros	15	5	0
8. Marjal de Rafalell	4	0	0
9. Desembocadura Barranc del Carraixet	2	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0
11. Laguna L'Oceanogràfic, Valencia	1	0	0
12. PN de L'Albufera	38	26	0
13. Río Magro Alfarp-Catadau	1	1	0
14. Marjal de Xeresa-Xeraco	30	1	0
15. PN Marjal de Pego-Oliva	3	0	0
16. Embalse de Bellús	0	8	0
17. Embalse de Embarcaderos	0	0	0
18. Albufera de Gaianes	13	3	0
19. Embalse de Beniarrés	0	1	0
20. Salines de Calp	0	0	0
21. Saladar de Aguamarga	0	0	0
22. Río Seco	0	0	0
23. Clot de Galvany	30	16	1
24. PN Salinas de Santa Pola	16	2	0
25. EDAR Santa Pola	1	0	0
26. PN de El Hondo	62	48	174
27. Carrizales	0	0	0
28. Charca de la Manzanilla	2	0	0
29. Hondo de Amorós	0	0	0
30. PN Lagunas de La Mata-Torrevieja	0	0	0
31. Embalse de Elche	6	1	0
32. Desembocadura del río Segura	0	0	0
33. Embalse de La Pedrera	0	4	0
34. Charca El Prado	2	0	0
35. EDAR Pilar de la Horadada	14	0	0
TOTALES	341	131	175

ARDEIDAS	<i>I. minutus</i>	<i>B. ibis</i>	<i>A. ralloides</i>	<i>E. garzetta</i>	<i>A. purpurea</i>	<i>N. nycticorax</i>	<i>A. cinerea</i>	<i>C. albus</i>
1. PN Prat de Cabanes-Torreblanca	7	0	0	0	1	0	0	0
2. Marjalería de Castellón	0	64	7	39	0	9	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0	0	0	0	13	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	4	0	0	0	0	0	0	0
5. Clot de la Mare de Déu, Burriana	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Marjal de Almenara	4	0	0	0	3	0	2	1
7. Marjal dels Moros	3	1	1	5	3	1	6	1
8. Marjal de Rafalell	3	0	0	0	1	0	1	0
9. Desembocadura Barranc del Carraixet	0	0	0	0	0	1	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0	0	0	0	0	0
11. Laguna L'Oceanogràfic, Valencia	0	0	0	0	0	0	0	0
12. PN de L'Albufera	51	1373	81	1192	21	187	386	1
13. Río Magro Alfarp-Catadau	5	0	0	0	2	0	0	0
14. Marjal de Xeresa-Xeraco	25	20	15	25	25	20	15	1
15. PN Marjal de Pego-Oliva	6	11	10	43	21	7	13	1
16. Embalse de Bellús	2	33	3	18	0	3	33	0
17. Embalse de Embarcaderos	0	0	2	0	1	0	5	0
18. Albufera de Gaianes	2	0	0	0	0	0	0	0
19. Embalse de Beniarrés	0	0	0	10	0	0	40	0
20. Salines de Calp	0	0	0	0	0	0	0	0
21. Saladar de Aguamarga	0	0	0	0	0	0	0	0
22. Río Seco	0	0	0	0	0	0	0	0
23. Clot de Galvany	7	0	5	4	0	3	0	0
24. PN Salinas de Santa Pola	10	60	0	11	0	0	9	0
25. EDAR Santa Pola	0	0	0	0	0	0	0	0
26. PN de El Hondo	43	977	98	89	12	115	35	4
27. Carrizales	0	0	0	0	0	0	0	0
28. Charca de la Manzanilla	1	0	0	0	0	0	0	0
29. Hondo de Amorós	0	0	0	0	0	0	0	0
30. PN Lagunas de La Mata-Torrevieja	0	0	0	0	0	0	0	0
31. Embalse de Elche	2	0	0	0	0	0	0	0
32. Desembocadura del río Segura	1	0	0	0	0	0	0	0
33. Embalse de La Pedrera	0	0	0	0	0	0	0	0
34. Charca El Prado	1	0	0	0	0	0	0	0
35. EDAR Pilar de la Horadada	2	0	0	0	0	0	1	0
TOTALES	179	2539	222	1436	90	346	559	9

MORITOS, ESPÁTULAS Y FLAMENCOS	<i>P. falcinellus</i>	<i>P. leucorodia</i>	<i>P. roseus</i>	<i>P. minor</i>
1. PN Prat de Cabanes-Torreblanca	0	0	0	0
2. Marjalera de Castellón	48	0	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	0	0	0	0
5. Clot de la Mare de Déu, Burriana	0	0	0	0
6. Marjal de Almenara	0	0	0	0
7. Marjal dels Moros	15	0	0	0
8. Marjal de Rafalell	0	0	0	0
9. Desembocadura Barranc del Carraixet	0	0	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0	0
11. Laguna L'Oceanogràfic, Valencia	0	0	0	0
12. PN de L'Albufera	3569	0	5289	0
13. Río Magro Alfarpe-Catadau	0	0	0	0
14. Marjal de Xeresa-Xeraco	30	0	0	0
15. PN Marjal de Pego-Oliva	150	0	0	0
16. Embalse de Bellús	0	0	0	0
17. Embalse de Embarcaderos	0	0	0	0
18. Albufera de Gaianes	0	0	0	0
19. Embalse de Beniarrés	0	0	0	0
20. Salines de Calp	0	0	0	0
21. Saladar de Aguamarga	0	0	0	0
22. Río Seco	0	0	0	0
23. Clot de Galvany	0	0	0	0
24. PN Salinas de Santa Pola	35	0	0	0
25. EDAR Santa Pola	0	0	0	0
26. PN de El Hondo	710	5	0	0
27. Carrizales	0	0	0	0
28. Charca de la Manzanilla	0	0	0	0
29. Hondo de Amorós	0	0	0	0
30. PN Lagunas de La Mata-Torrevieja	0	0	5743	1
31. Embalse de Elche	0	0	0	0
32. Desembocadura del río Segura	0	0	0	0
33. Embalse de La Pedrera	0	0	0	0
34. Charca El Prado	0	0	0	0
35. EDAR Pilar de la Horadada	0	0	0	0
TOTALES	4557	5	11032	1

ANÁTIDAS	<i>T.tadorna</i>	<i>A.strepera</i>	<i>A.platyrynchos</i>	<i>M.angustirostris</i>	<i>N.rufina</i>	<i>A.ferina</i>	<i>O.leucocephala</i>	<i>A.clypeata</i>	<i>A. crecca</i>	<i>A.nyroca</i>
1. PN Prat de Cabanes-Torreblanca	0	1	22	0	12	0	0	0	0	0
2. Marjalera de Castellón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
5. Clot de la Mare de Déu, Burriana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Marjal de Almenara	0	0	39	5	5	0	0	0	0	0
7. Marjal dels Moros	0	6	18	2	6	3	3	0	0	0
8. Marjal de Rafalell	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
9. Desembocadura Barranc del Carraixet	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. Laguna L'Oceanogràfic, Valencia	0	0	5	1	30	5	1	0	0	0
12. PN de L'Albufera	13	1	3026	4	37	11	0	0	0	0
13. Río Magro Alfarp-Catadau	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
14. Marjal de Xeresa-Xeraco	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0
15. PN Marjal de Pego-Oliva	1	0	103	0	9	0	0	1	0	0
16. Embalse de Bellús	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
17. Embalse de Embarcaderos	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
18. Albufera de Gaianes	0	0	6	0	0	7	0	0	0	0
19. Embalse de Beniarrés	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
20. Salines de Calp	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0
21. Saladar de Aguamarga	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
22. Río Seco	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
23. Clot de Galvany	0	6	20	6	19	15	4	1	0	0
24. PN Salinas de Santa Pola	9	0	6	0	1	5	0	0	0	0
25. EDAR Santa Pola	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26. PN de El Hondo	7	3	32	15	61	183	52	0	0	2
27. Carrizales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28. Charca de la Manzanilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29. Hondo de Amorós	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
30. PN Lagunas de La Mata-Torrevieja	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
31. Embalse de Elche	0	0	5	0	0	2	1	0	1	0
32. Desembocadura del río Segura	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
33. Embalse de La Pedrera	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
34. Charca El Prado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35. EDAR Pilar de la Horadada	3	2	5	0	2	4	5	0	0	0
TOTALES	50	19	3438	33	182	235	66	2	1	2

RÁLIDOS	<i>Rallus aquaticus</i>	<i>G. chloropus</i>	<i>Porphyrio porphyrio</i>	<i>Fulica atra</i>	<i>Fulica cristata</i>
1. PN Prat de Cabanes-Torreblanca	25	(+)	17	17	0
2. Marjalera de Castellón	0	0	0	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	0	8	1	12	0
5. Clot de la Mare de Déu, Burriana	0	0	0	0	0
6. Marjal de Almenara	7	15	12	11	0
7. Marjal dels Moros	5	25	20	14	0
8. Marjal de Rafalell	3	7	4	1	0
9. Desembocadura Barranc del Carraixet	0	5	2	10	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0	0	0
11. Laguna L'Oceanogràfic, Valencia	0	7	0	0	3
12. PN de L'Albufera	20	(+)	119	42	1
13. Río Magro Alfarp-Catadau	3	6	5	10	0
14. Marjal de Xeresa-Xeraco	30	250	30	30	0
15. PN Marjal de Pego-Oliva	6	38	5	1	0
16. Embalse de Bellús	0	3	0	0	0
17. Embalse de Embarcaderos	1	1	0	1	0
18. Albufera de Gaianes	1	9	0	4	0
19. Embalse de Beniarrés	0	1	0	0	0
20. Salines de Calp	0	1	0	0	0
21. Saladar de Aguamarga	0	0	0	0	0
22. Río Seco	0	2	0	0	0
23. Clot de Galvany	2	15	1	75	0
24. PN Salinas de Santa Pola	4	38	5	15	0
25. EDAR Santa Pola	0	0	0	0	0
26. PN de El Hondo	13	79	23	41	11
27. Carrizales	0	0	0	0	0
28. Charca de la Manzanilla	0	2	0	0	0
29. Hondo de Amorós	0	3	1	0	0
30. PN Lagunas de La Mata-Torrevieja	0	3	0	0	0
31. Embalse de Elche	1	3	1	8	0
32. Desembocadura del río Segura	0	3	0	3	0
33. Embalse de La Pedrera	0	5	0	3	0
34. Charca El Prado	2	4	1	0	0
35. EDAR Pilar de la Horadada	0	12	0	15	0
TOTALES	123	(+)	247	313	15

LIMÍCOLAS	<i>B.oediacnemus</i>	<i>H.himantopus</i>	<i>R.avosetta</i>	<i>C.dubius</i>	<i>C.alexandrinus</i>	<i>G.pratincola</i>
1. PN Prat de Cabanes-Torreblanca	0	12	0	8	12	47
2. Marjalera de Castellón	0	0	0	0	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	0	4	0	2	0	0
5. Clot de la Mare de Déu, Burriana	0	0	0	0	0	0
6. Marjal de Almenara	0	33	0	3	0	3
7. Marjal dels Moros	0	32	4	1	1	10
8. Marjal de Rafalell	0	0	0	2	0	0
9. Desembocadura Barranc del Carraixet	0	0	0	0	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0	0	0	0
11. Laguna L'Oceanogràfic, Valencia	0	0	0	0	0	0
12. PN de L'Albufera	0	777	66	13	56	38
13. Río Magro Alfarp-Catadau	0	0	0	1	0	0
14. Marjal de Xeresa-Xeraco	0	0	0	10	0	0
15. PN Marjal de Pego-Oliva	0	78	0	5	0	9
16. Embalse de Bellús	0	1	0	0	0	0
17. Embalse de Embarcaderos	0	0	0	0	0	0
18. Albufera de Gaianes	0	0	0	0	0	0
19. Embalse de Beniarrés	0	0	0	0	0	0
20. Salines de Calp	0	13	0	0	0	0
21. Saladar de Aguamarga	0	18	1	0	1	0
22. Río Seco	0	0	0	0	0	0
23. Clot de Galvany	0	1	0	0	0	0
24. PN Salinas de Santa Pola	9	42	285	0	45	4
25. EDAR Santa Pola	0	12	0	3	0	0
26. PN de El Hondo	0	34	160	1	0	2
27. Carrizales	0	0	0	0	0	15
28. Charca de la Manzanilla	0	2	0	0	0	0
29. Hondo de Amorós	0	0	0	0	0	0
30. PN Lagunas de La Mata-Torrevieja	5	9	25	0	15	0
31. Embalse de Elche	0	0	0	0	0	0
32. Desembocadura del río Segura	0	0	0	0	0	0
33. Embalse de La Pedrera	0	3	0	0	0	0
34. Charca El Prado	0	2	0	0	0	0
35. EDAR Pilar de la Horadada	0	0	0	0	0	0
TOTALES	14	1073	541	49	130	128

GAVIOTAS Y CHARRANES	<i>G. nilotica</i>	<i>L. ridibundus</i>	<i>L. genei</i>	<i>L. audouinii</i>	<i>L. melanocephalus</i>	<i>L. michahellis</i>	<i>C. hybrida</i>	<i>S. hirundo</i>	<i>S. sandvicensis</i>	<i>S. albifrons</i>
1. PN Prat de Cabanes-Torreblanca	0	0	0	0	0	10	0	0	0	29
2. Marjalera de Castellón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0	2661	0	0	0	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Clot de la Mare de Déu, Burriana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Marjal de Almenara	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
7. Marjal dels Moros	0	48	0	0	1	0	0	58	2	11
8. Marjal de Rafalell	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9. Desembocadura Barranc Carraixet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0	391	0	(+)	0	7	163	0
11. Laguna L'Oceanogràfic, Valencia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. PN de L'Albufera	989	709	36	762	1699	1	0	259	1370	71
13. Río Magro Alfarp-Catadau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. Marjal de Xeresa-Xeraco	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
15. PN Marjal de Pego-Oliva	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
16. Embalse de Bellús	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Embalse de Embarcaderos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Albufera de Gaianes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. Embalse de Beniarrés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Salines de Calp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. Saladar de Aguamarga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22. Río Seco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23. Clot de Galvany	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
24. PN Salinas de Santa Pola	0	99	1479	0	1	45	30	362	144	123
25. EDAR Santa Pola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26. PN de El Hondo	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0
27. Carrizales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28. Charca de la Manzanilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29. Hondo de Amorós	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30. PN Lagunas de La Mata-Torrevieja	208	200	331	1698	640	97	0	195	40	62
31. Embalse de Elche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32. Desembocadura del río Segura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33. Embalse de La Pedrera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34. Charca El Prado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35. EDAR Pilar de la Horadada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTALES	1197	1236	1846	5512	2341	(+)	46	881	1719	296

RAPACES	<i>C. pygargus</i>	<i>C. aeruginosus</i>
1. PN Prat de Cabanes-Torreblanca	0	7
2. Marjalería de Castellón	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	0	0
5. Clot de la Mare de Déu, Burriana	0	0
6. Marjal de Almenara	0	5
7. Marjal dels Moros	0	2
8. Marjal de Rafalell	0	0
9. Desembocadura Barranc del Carraixet	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0
11. Laguna L'Oceanogràfic, Valencia	0	0
12. PN de L'Albufera	0	4
13. Río Magro Alfarp-Catadau	0	2
14. Marjal de Xeresa-Xeraco	0	3
15. PN Marjal de Pego-Oliva	0	3
16. Embalse de Bellús	0	0
17. Embalse de Embarcaderos	0	1
18. Albufera de Gaianes	0	1
19. Embalse de Beniarrés	0	0
20. Salines de Calp	0	0
21. Saladar de Aguamarga	0	0
22. Río Seco	0	0
23. Clot de Galvany	0	0
24. PN Salinas de Santa Pola	2	1
25. EDAR Santa Pola	0	0
26. PN de El Hondo	1	2
27. Carrizales	0	0
28. Charca de la Manzanilla	0	0
29. Hondo de Amorós	0	0
30. PN Lagunas de La Mata-Torrevieja	19	7
31. Embalse de Elche	0	0
32. Desembocadura del río Segura	0	0
33. Embalse de La Pedrera	0	0
34. Charca El Prado	0	0
35. EDAR Pilar de la Horadada	0	0
TOTALES	22	38





Han participado en el Censo:

P.N. Prat de Cabanes-Torreblanca: Servicios Territoriales de Castellón/P.N. Prat de Cabanes-Torreblanca.

P.N. Prat de Cabanes-Torreblanca: Jesús Tena, Isabel de la Torre, Déborah Fandos, Marta Canós.

Agente Medioambiental: Gregorio Ros.

Marjalería de Castellón: Servicios Territoriales de Castellón.

Agente Medioambiental: Valentín Tena.

Puerto de Castellón: Equipo de Seguimiento de Fauna Amenazada-VAERSA:

Miguel Ángel Monsalve, Francisco Cervera, Lucía Moreno, Ramón Auñón, Jorge Crespo.

Instituto de Ciencias del Mar-CSIC: Albert Bertolero.

Paisatge protegit de les Goles del Millars: Servicios Territoriales de

Castellón. Agentes Medioambientales: Ignacio Tejedor, Gregorio Ros.

Clot de la Mare de Déu: Servicios Territoriales de Castellón.

Agentes Medioambientales: Antonio Belmonte, Gregorio Ros.

Marjal de Almenara: SEO/BirdLife: Antonio Castelló.

GER (Grup d'Estudi i protecció dels Rapinyaires)

Marjal dels Moros: SEO/BirdLife: Antonio Castelló.

Marjal de Rafalell: SEO/BirdLife: Antonio Castelló.

Servicio de Conservación de Ambientes Acuáticos-Servicio Devesa Albufera, Ayto. de Valencia: Pablo Vera, David Herrera.

VAERSA: Miguel Ángel Gómez-Serrano.

Barranc del Carraixet: SEO/BirdLife: Antonio Castelló

Puerto de Valencia: Equipo de Seguimiento de Fauna Amenazada-VAERSA:

Miguel Ángel Monsalve, Francisco Cervera, Lucía Moreno, Ramón Auñón, Jorge Crespo.

Servicio de Conservación de Ambientes Acuáticos - Ayto. Valencia: José Ignacio Dies, Miguel Chardí, Julián Gijón, Diego Navalón.

Laguna L'Oceanogràfic, Valencia: Carlos Barros – Oceanogràfic València.

P.N. L'Albufera: Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife): Antonio Castelló, María Antón, Diana Ferrís, Anna Valentín, Pedro Marín, Adolfo Torres, Antonio Puerto, Jorge Cebreiro, Iván Laviada.

Servicio Conservación Ambientes Acuáticos - Servicio Devesa-Albufera, Ayto. de Valencia: Pablo Vera, José Ignacio Dies, Miguel Chardí, Diego Navalón, Julián Gijón, David Herrera.

CRF La Granja - VAERSA: Natalia Ramón, Daniel Mons.

Generalitat Valenciana-Servicio de Espacios Naturales-PN Albufera: Evarist Gómez, Juan García, Mercè Vilalta.

VAERSA: Miguel Ángel Gómez-Serrano.

Acuamed-Global Omnium: Javier Giménez..

Fundació Assut: Bosco Dies, Vicent Llorens.

Río Magro Alfarp-Catadau: Ana García, Francisco Cervera.

Marjal de Xeresa-Xeraco: Jesús Villaplana.



P.N. Marjal de Pego-Oliva: Agentes Medioambientales: Joseba Rodríguez,
Ferran Miralles, Eva Montilla.
Brigada P.N. Marjal de Pego-Oliva.
ADENVA: Mónica Palonés.
Fundación Migres: Itziar Colodro
Jesús Villaplana. Vanessa Bermúdez, Emilio Conejero
Acció Ecologista Agró: Joan Sala

Embalse de Bellús: Jorge Boronat.

Embalse de Embarcaderos: Agentes Medioambientales: Merche Piera.

Albufera de Gaianes: Jorge Boronat.

Embalse de Beniarrés: Jorge Boronat.

Salines de Calp: P. Vives, X. Bertomeu, A. Zaragozaí.

Saladar de Aguamarga: Agentes Medioambientales: Luis Fidel.

Río Seco: Agentes Medioambientales: Luis Fidel.

Clot de Galvany: Ayuntamiento de Elche.

Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faç: Marcos Ferrández Sempere.

Tragsatec: Óscar Aldeguer.

P.N. Salinas de Santa Pola: Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faç: Marcos Ferrández Sempere.

AHSA: Sergio Arroyo.

Tragsatec: Óscar Aldeguer.

EDAR Santa Pola: AHSA: Sergio Arroyo.

Tragsatec: Óscar Aldeguer.

P.N. El Hondo: Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faç: Marcos Ferrández.

Tragsatec: Óscar Aldeguer.

AHSA: Sergio Arroyo.

Carrizales: Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faç: Marcos Ferrández.

Charca de La Manzanilla: AHSA: Sergio Arroyo.

Hondo de Amorós: AHSA: Sergio Arroyo.

P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja: Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faç: Marcos Ferrández.

AHSA: Sergio Arroyo.

Tragsatec: Óscar Aldeguer.

Asociación Faunatura: A. Dolón, Y. Arjona, A. Sánchez.

Embalse de Elche: Tragsatec: Óscar Aldeguer.

Desembocadura del río Segura: AHSA: Sergio Arroyo.

Embalse de La Pedrera: Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faç: Marcos Ferrández.

Charca El Prado: AHSA: Sergio Arroyo.

EDAR Pilar de la Horadada: Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faç: Marcos Ferrández.

Tragsatec: Óscar Aldeguer.

Jana Marco

Ha sido compilado por: Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000.