

INFORME TÉCNICO 13/2016

Censos de Aves Acuáticas Nidificantes
en las Zonas Húmedas
de la Comunitat Valenciana. Año 2016



Servici de Vida Silvestre
Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental
Octubre 2016

Aspectos más relevantes a destacar de los “CENSOS DE AVES ACUÁTICAS NIDIFICANTES EN LAS ZONAS HÚMEDAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA. AÑO 2016”.

En la estación reproductora de 2016 se han censado un total cercano a las 27.000 parejas de aves acuáticas repartidas por las 30 zonas húmedas que han sido visitadas. Por lo tanto se puede considerar un buen año aunque sin ser de los mejores.

Si analizamos los resultados obtenidos con un poco más de detalle, se observa como este año en el grupo de las garzas (Ardeidas) hemos alcanzado el máximo histórico de nuestra serie de censos (desde 1984) para garcilla cangrejera (con más de 700 parejas repartidas por 8 localidades), garceta común (con cerca de 2.200 en 9 localidades) y garza imperial (con 175 y un aumento importante de parejas en los PN de Pego-Oliva y l’Albufera). Por contra han reducido su población casi a la mitad el martinete, la garcilla bueyera y la garza real, básicamente por el desplome del número de parejas en l’Albufera.

Por su parte, el morito continúa con su espectacular aumento. Ya contamos con más de 700 parejas e instala sus nidos en 8 zonas húmedas distintas. Destacar también que, aunque con pocas parejas, el flamenco ha vuelto a nidificar en las Salinas de Santa Pola.

Entre los patos (Anátidas) tanto el tarro blanco como el porrón común (este con más de 500 parejas en el PN de El Hondo) alcanzan máxi-

mos históricos y también ha sido una buena primavera para el pato colorado, con más de 430 parejas (330 de ellas en El Hondo). Por su parte, el ánade friso y el real bajan sus poblaciones de forma apreciable.

La focha común sigue sin remontar y continúa en niveles preocupantes, al igual que el calamón (especialmente en Pego-Oliva y l’Albufera)

Entre los limícolas, la cigüeñuela también presenta unos resultados bastante pobres este año, al igual que el cholitejo patinegro que continúa descendiendo de forma alarmante (con 190 parejas censadas, muy lejos de las más de 900 de los años 90).

Por último entre los láridos se alcanza el máximo histórico para gaviota cabecinegra y el segundo censo más elevado de gaviota de audouin (con más de 6.300 parejas, más de la mitad en el Puerto de Castellón). Sin embargo todos los charranes (pagaza piconegra, charrán patinegro, charrán común y charrancito) presentan los números más bajos de los últimos 10 años, especialmente debido a la deserción de una parte importante de la población nidificante en l’Albufera. También ha sido una primavera poco propicia para el fumarel cariblanco, con solo 190 parejas (el segundo censo más bajo de los 32 años de serie histórica).

La distinta evolución reciente de los dos grandes humedales valencianos

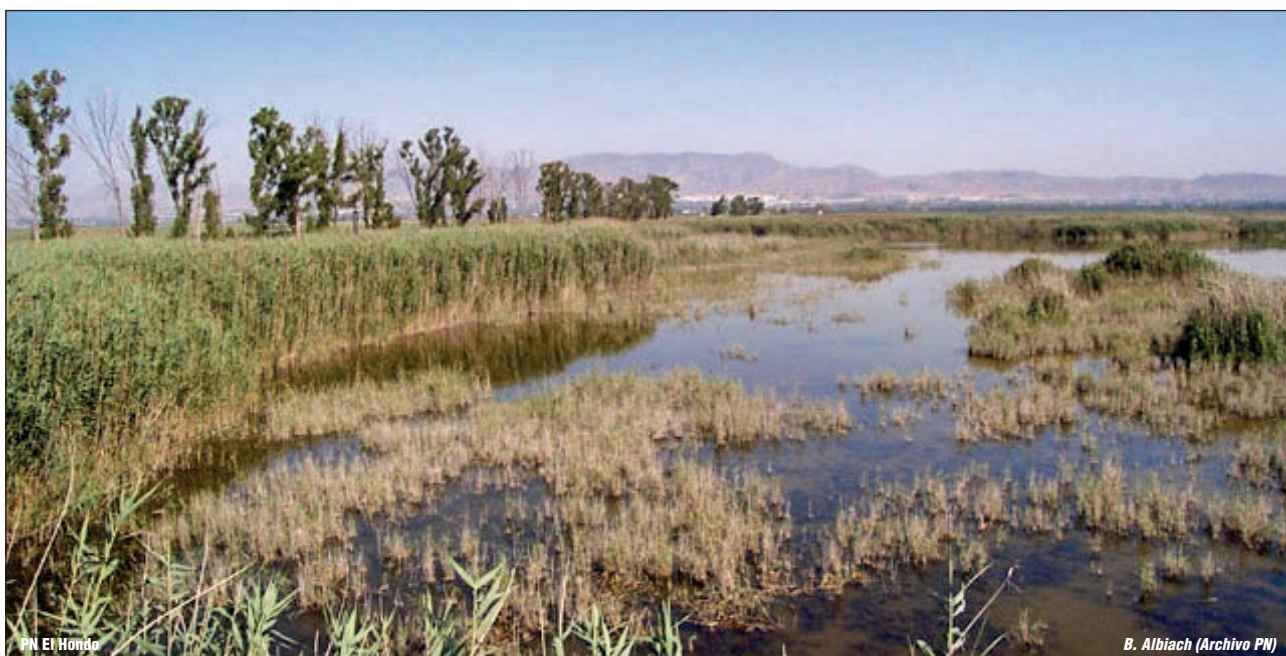
Es relevante llamar la atención sobre la tendencia negativa en la evolución de las aves acuáticas nidificantes en el Parque Natural de l'Albufera. En los últimos años, desde 2006 hasta esta última primavera, el número total parejas reproductoras ha descendido más del 40 %.

Con excepción de las anátidas, el descenso está siendo generalizado. El grupo de las garzas (principalmente debido a la caída de las poblaciones de garza real, martinete, garceta común y garcilla bueyera) ha visto reducido su número un 43 %, el de los limícolas (sobre todo canastera y chorlitejo patinegro, y algo cigüeñuela) desciende alrededor de un 25 %, entre los rápidos el calamón ha perdido en estos años un 75 % de parejas y, por último, el grupo de charranes y gaviotas también desciende por encima del 56 %, descenso ademas apreciable en la totalidad de las 9 especies distintas que se dan cita en este Parque Natural.

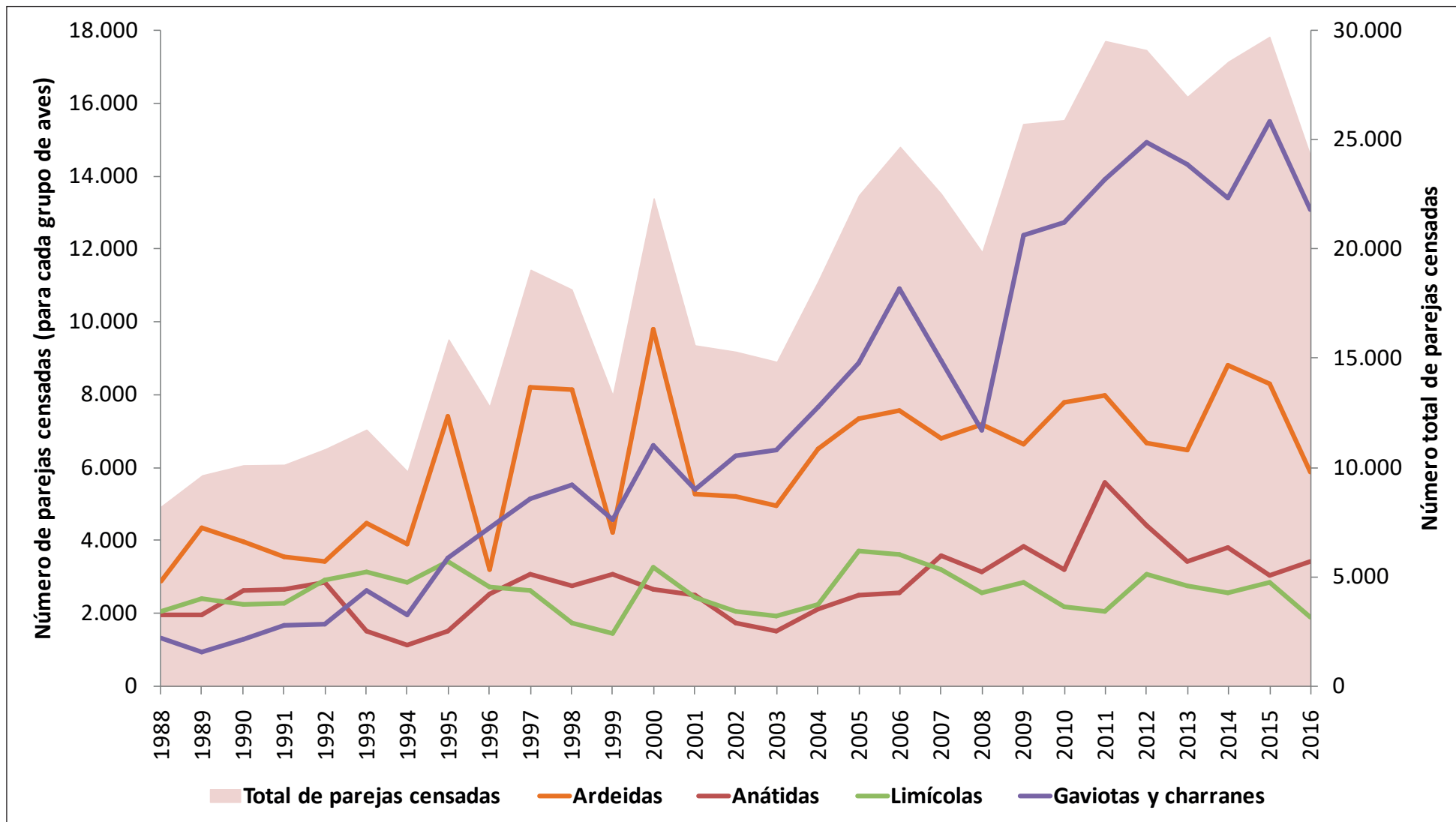
Estas deserciones recientes de una parte de las poblacionales de muchas especies de acuáticas que tradicionalmente se concentraban en

l'Albufera, se han visto en parte compensadas por la colonización de nuevos humedales en los que hace algunos años ninguna de estas especies se reproducía. De esta forma ahora contamos con colonias de garzas (garza real, garcilla bueyera, garceta común, martinete, ...) en 9 localidades distintas o de gaviotas y charranes en 6 o 7.

Por contra y tras muchos años con graves problemas relacionados con la precaria gestión de los recursos hídricos que llegaban al Parque Natural de El Hondo, en los últimos años, la mayor cantidad y calidad del agua que entra en este humedal así como su gestión más eficaz, está permitiendo la recuperación de las poblaciones de muchas de las especies de aves acuáticas que lo ocupan durante la primavera. Entre estas especies destacan las anátidas, entre las que a los máximos históricos de este año de porrones y patos colorados se unen las excelentes cifras de especies tan amenazadas como la malvasía cabeciblanca o la cerceta pardilla. Esta última ha pasado de su desaparición en 2013 a las 15 parejas con que cuenta en la actualidad, debido también al programa de reintroducción que realiza la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural.



EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES GRUPOS DE AVES ACUÁTICAS NIDIFICANTES EN LA COMUNITAT VALENCIANA. Años: 1988-2016



LISTADO POR LOCALIDADES CENSADAS



P. N. PRAT DE CABANES-TORREBLANCA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	81
<i>Podiceps cristatus</i>	9
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	16
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	13
<i>Netta rufina</i>	3
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	36
<i>Porphyrio porphyrio</i>	19
<i>Fulica atra</i>	19
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	12
<i>Glareola pratincola</i>	15
<i>Charadrius dubius</i>	5
<i>Charadrius alexandrinus</i>	7
<i>Vanellus vanellus</i>	1
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus michahellis</i>	4
RAPACES	
<i>Circus pygargus</i>	5
<i>Circus aeruginosus</i>	5

MARJALERÍA DE CASTELLÓN	Nº parejas
ARDEIDAS	
<i>Ardea cinerea</i>	4
<i>Ardeola ralloides</i>	4
<i>Bubulcus ibis</i>	11
<i>Egretta garzetta</i>	46
<i>Nycticorax nycticorax</i>	8

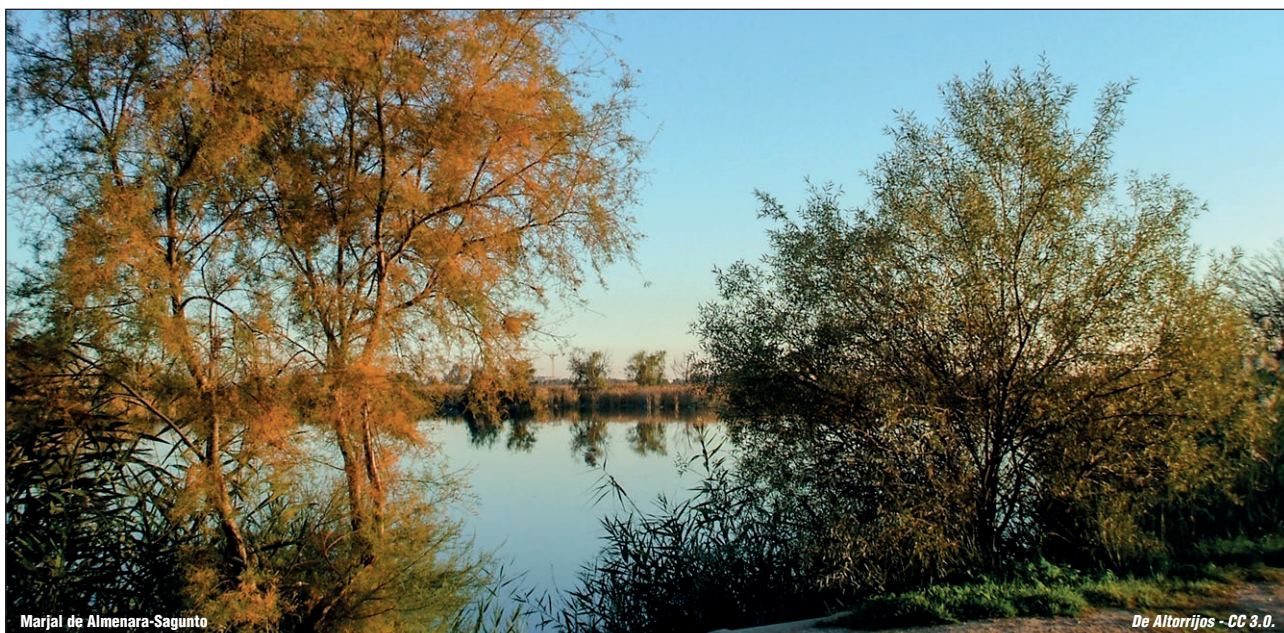
PUERTO DE CASTELLÓN	Nº parejas
LIMÍCOLAS	
<i>Charadrius dubius</i>	2
<i>Charadrius alexandrinus</i>	2
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus michahellis</i>	134
<i>Larus audouinii</i>	3.585
<i>Sterna hirundo</i>	1

PAISATGE PROTEGIT DE LES GOLES DEL MILLARS	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	7
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	3
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	7
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	11
<i>Porphyrio porphyrio</i>	2
<i>Fulica atra</i>	14
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	3
<i>Charadrius dubius</i>	3
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Sterna albifrons</i>	2

CLOT DE LA MARE DE DÉU	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	14
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	2
<i>Fulica atra</i>	4



MARJAL DE ALMENARA-SAGUNTO	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	13
<i>Podiceps cristatus</i>	8
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	4
<i>Nycticorax nycticorax</i>	27
<i>Ardeola ralloides</i>	10
<i>Egretta garzetta</i>	77
<i>Bubulcus ibis</i>	66
<i>Ardea purpurea</i>	6
MORITOS Y ESPÁTULAS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	42
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	72
<i>Netta rufina</i>	3
<i>Aythya ferina</i>	12
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	75
<i>Porphyrio porphyrio</i>	34
<i>Fulica atra</i>	31
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	75
<i>Glareola pratincola</i>	40
<i>Charadrius dubius</i>	11
<i>Charadrius alexandrinus</i>	4
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Chlidonias hybrida</i>	16



MARJAL DELS MOROS	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	53
<i>Podiceps cristatus</i>	1
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	14
<i>Ardeola ralloides</i>	10
<i>Ardea purpurea</i>	3
<i>Ardea cinerea</i>	105
<i>Bubulcus ibis</i>	35
<i>Egretta garzetta</i>	53
<i>Nycticorax nycticorax</i>	3
MORITOS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	84
ANÁTIDAS	
<i>Anas strepera</i>	3
<i>Aythya ferina</i>	6
<i>Anas platyrhynchos</i>	74
<i>Oxyura leucocephala</i>	2
<i>Netta rufina</i>	29
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	36
<i>Porphyrio porphyrio</i>	23
<i>Fulica atra</i>	55
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	24
<i>Recurvirostra avosetta</i>	2
<i>Glareola pratincola</i>	78
<i>Charadrius dubius</i>	3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	6
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus ridibundus</i>	100
<i>Sterna hirundo</i>	300
<i>Sterna sandvicensis</i>	65
<i>Sterna albifrons</i>	110

MARJAL DE RAFALELL	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	6
<i>Netta rufina</i>	2
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	1
<i>Porphyrio porphyrio</i>	2
<i>Fulica atra</i>	3
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Chlidonias hybrida</i>	4

BARRANCO DEL CARRAIXET	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	8
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	6
<i>Porphyrio porphyrio</i>	4
<i>Fulica atra</i>	19

PUERTO DE VALENCIA	Nº parejas
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus michahellis</i>	69
<i>Larus audouinii</i>	1.031
<i>Sterna albifrons</i>	12
<i>Sterna hirundo</i>	147
<i>Sterna sandvicensis</i>	176



P.N. L'ALBUFERA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	26
<i>Podiceps cristatus</i>	18
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	50
<i>Nycticorax nycticorax</i>	49
<i>Bubulcus ibis</i>	1.083
<i>Ardeola ralloides</i>	434
<i>Egretta garzetta</i>	909
<i>Casmerodius albus</i>	1
<i>Ardea purpurea</i>	76
<i>Ardea cinerea</i>	278
MORITOS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	217
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	9
<i>Anas strepera</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	1.582
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	1
<i>Netta rufina</i>	37
<i>Aythya ferina</i>	14
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	3
<i>Gallinula chloropus</i>	+
<i>Porphyrio porphyrio</i>	39
<i>Fulica atra</i>	38
<i>Fulica cristata</i>	2
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	517
<i>Recurvirostra avosetta</i>	101
<i>Charadrius dubius</i>	23
<i>Charadrius alexandrinus</i>	39
<i>Glareola pratincola</i>	45
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus melanocephalus</i>	259
<i>Larus ridibundus</i>	936
<i>Larus michahellis</i>	1
<i>Larus genei</i>	14
<i>Sterna nilotica</i>	469
<i>Sterna sandvicensis</i>	857
<i>Sterna hirundo</i>	403
<i>Sterna albifrons</i>	56
<i>Sterna elegans</i>	1
RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	1

MARJAL DE XERESA-XERACO	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	20
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	20
<i>Nycticorax nycticorax</i>	25
<i>Bubulcus ibis</i>	30
<i>Egretta garzetta</i>	30
<i>Ardeola ralloides</i>	15
<i>Ardea cinerea</i>	5
<i>Ardea purpurea</i>	25
MORITOS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	20
ANÁTIDAS	
<i>Anas strepera</i>	8
<i>Anas platyrhynchos</i>	100
RÁLIDOS	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	25
<i>Rallus aquaticus</i>	25
<i>Gallinula chloropus</i>	250
<i>Fulica atra</i>	35
LIMÍCOLAS	
<i>Charadrius dubius</i>	10
<i>Himantopus himantopus</i>	10
<i>Glareola pratincola</i>	10

EMBALSE DE BELLÚS	Nº parejas
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	3
LIMÍCOLAS	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	2

EMBALSE DE EMBARCADEROS	Nº parejas
ARDEIDAS	
<i>Ardea cinerea</i>	5
<i>Ardea purpurea</i>	2
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	8
RÁLIDOS	
<i>Fulica atra</i>	4
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	1
RAPACES	
<i>Circus aeruginosus</i>	2

P.N. MARJAL DE PEGO-OLIVA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	6
<i>Nycticorax nycticorax</i>	27
<i>Bubulcus ibis</i>	16
<i>Ardeola ralloides</i>	23
<i>Egretta garzetta</i>	51
<i>Ardea cinerea</i>	8
<i>Ardea purpurea</i>	50
MORITOS Y ESPÁTULAS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	13
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	70
<i>Netta rufina</i>	1
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	1
<i>Gallinula chloropus</i>	15
<i>Porphyrio porphyrio</i>	4
<i>Fulica atra</i>	4
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	26
<i>Charadrius dubius</i>	8
<i>Glareola pratincola</i>	14
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Chlidonias hybrida</i>	11

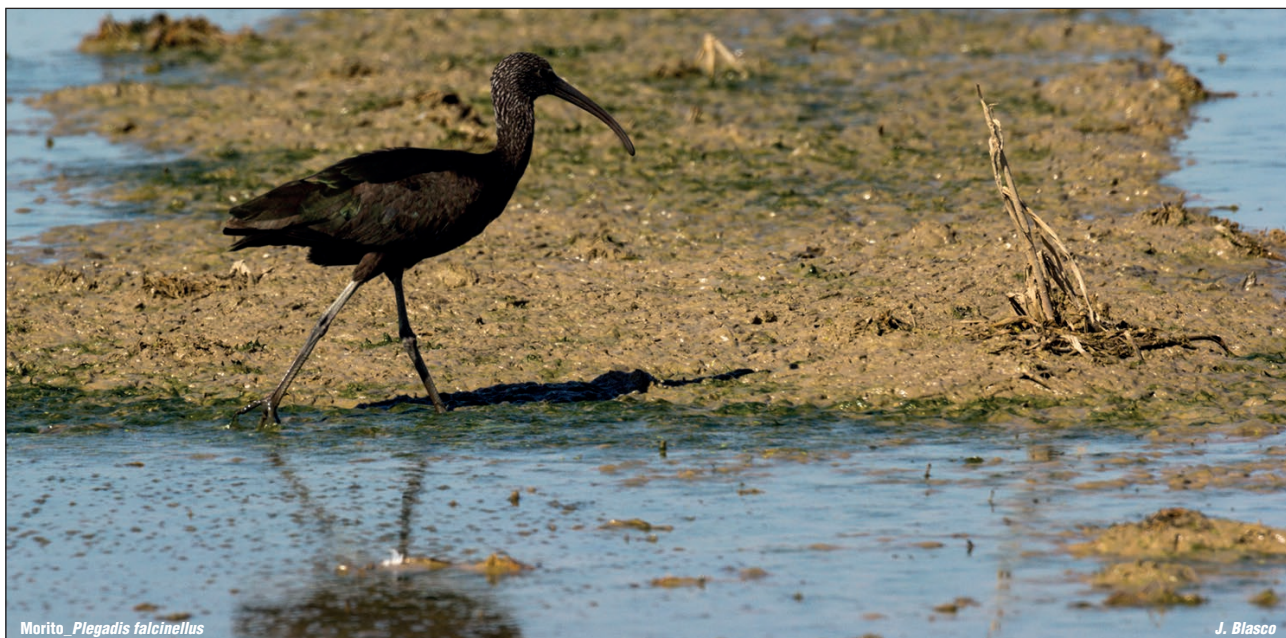
ALBUFERA DE GAIANES	Nº parejas
Seco	1

EMBALSE DE BENIARRÉS	Nº parejas
ARDEIDAS	
<i>Egretta garzetta</i>	14
<i>Ardea cinerea</i>	23
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	3

SALINES DE CALP	Nº parejas
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	9
<i>Anas platyrhynchos</i>	21
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	13
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	28

SALADAR DE AGUA AMARGA	Nº parejas
LIMÍCOLAS	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	8

CLOT DE GALVANY	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	4
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	6
<i>Oxyura leucocephala</i>	1
<i>Netta rufina</i>	3
<i>Aythya ferina</i>	4
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	11
<i>Fulica atra</i>	19
<i>Porphyrio porphyrio</i>	4
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	5



P.N. SALINAS SANTA POLA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	46
<i>Podiceps cristatus</i>	5
<i>Podiceps nigricollis</i>	3
ARDEIDAS	
<i>Bubulcus ibis</i>	70
<i>Ardeola ralloides</i>	13
<i>Ixobrychus minutus</i>	24
<i>Egretta garzetta</i>	10
<i>Ardea cinerea</i>	3
<i>Ardea purpurea</i>	3
FLAMENCOS	
<i>Phoenicopterus roseus</i>	15
MORITOS Y ESPÁTULAS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	15
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	5
<i>Anas strepera</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	50
<i>Netta rufina</i>	21
<i>Aythya ferina</i>	33
<i>Oxyura leucocephala</i>	2
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	160
<i>Fulica atra</i>	57
<i>Rallus aquaticus</i>	25
<i>Porphyrio porphyrio</i>	24
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	83
<i>Recurvirostra avosetta</i>	183
<i>Charadrius alexandrinus</i>	38
<i>Charadrius dubius</i>	1
<i>Glareola pratincola</i>	66
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus genei</i>	432
<i>Larus ridibundus</i>	159
<i>Larus michahellis</i>	61
<i>Sterna hirundo</i>	372
<i>Sterna albifrons</i>	165
<i>Sterna nilotica</i>	1
<i>Chlidonias hybrida</i>	25

P.N. EL HONDO	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	242
<i>Podiceps cristatus</i>	63
<i>Podiceps nigricollis</i>	21
ARDEIDAS	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	36
<i>Bubulcus ibis</i>	700
<i>Ardeola ralloides</i>	194
<i>Egretta garzetta</i>	55
<i>Ixobrychus minutus</i>	82
<i>Ardea cinerea</i>	52
<i>Ardea purpurea</i>	9
MORITOS Y ESPÁTULAS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	266
ANÁTIDAS	
<i>Anas strepera</i>	4
<i>Tadorna tadorna</i>	4
<i>Anas platyrhynchos</i>	171
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	15
<i>Oxyura leucocephala</i>	66
<i>Netta rufina</i>	331
<i>Aythya ferina</i>	536
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	328
<i>Rallus aquaticus</i>	54
<i>Porphyrio porphyrio</i>	75
<i>Fulica atra</i>	103
<i>Fulica cristata</i>	2
LIMÍCOLAS	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	52
<i>Charadrius dubius</i>	3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	17
<i>Himantopus himantopus</i>	73
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus melanocephalus</i>	67
<i>Larus ridibundus</i>	190
<i>Chlidonias hybrida</i>	102
<i>Sterna albifrons</i>	8

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

HONDO DE AMORÓS	Nº parejas
ARDEIDAS	
<i>Bubulcus ibis</i>	150
<i>Ardea cinerea</i>	3
<i>Ardea purpurea</i>	1
MORITOS Y ESPÁTULAS	
<i>Plegadis falcinellus</i>	45
ANÁTIDAS	
<i>Aythya ferina</i>	1
RÁLIDOS	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	3

P.N. LAGUNAS DE LA MATA - TORREVIEJA	Nº parejas
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	7
LIMÍCOLAS	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	86
<i>Burhinus oedicnemus</i>	2
<i>Charadrius dubius</i>	2
<i>Charadrius alexandrinus</i>	66
<i>Himantopus himantopus</i>	74
GAVIOTAS Y CHARRANES	
<i>Larus melanocephalus</i>	200
<i>Larus ridibundus</i>	250
<i>Larus genei</i>	199
<i>Larus michahellis</i>	65
<i>Larus audouinii</i>	1.730
<i>Sterna hirundo</i>	146
<i>Sterna albifrons</i>	45
<i>Sterna nilotica</i>	84
<i>Sterna dougallii</i>	1

EMBALSE DE ELCHE	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	8
<i>Podiceps nigricollis</i>	3
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	3
<i>Aythya ferina</i>	1
<i>Oxyura leucocephala</i>	2
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	1
<i>Fulica atra</i>	19
<i>Porphyrio porphyrio</i>	2
<i>Gallinula chloropus</i>	6
LIMÍCOLAS	
<i>Himantopus himantopus</i>	1

DESEMBOCADURA DEL RÍO SEGURA	Nº parejas
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Anas platyrhynchos</i>	2
RÁLIDOS	
<i>Gallinula chloropus</i>	10
<i>Fulica atra</i>	13
LIMÍCOLAS	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3

EMBALSE DE LA PEDRERA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Podiceps cristatus</i>	9
ARDEIDAS	
<i>Ardea cinerea</i>	3
<i>Bubulcus ibis</i>	12
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	4
<i>Anas platyrhynchos</i>	4
RÁLIDOS	
<i>Fulica atra</i>	5
<i>Gallinula chloropus</i>	6

CHARCA EL PRADO	Nº parejas
Censo negativo	

EDAR PILAR DE LA HORADADA	Nº parejas
SOMORMUJOS	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	12
ARDEIDAS	
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
ANÁTIDAS	
<i>Tadorna tadorna</i>	3
<i>Anas strepera</i>	1
<i>Netta rufina</i>	1
<i>Oxyura leucocephala</i>	3
<i>Aythya ferina</i>	5
<i>Anas platyrhynchos</i>	4
RÁLIDOS	
<i>Rallus aquaticus</i>	1
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1
<i>Gallinula chloropus</i>	11
<i>Fulica atra</i>	3



LISTADO POR ESPECIES CENSADAS



SOMORMUJOS	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<i>Podiceps cristatus</i>	<i>Podiceps nigricollis</i>
1. Prat de Cabanes-Torreblanca	81	9	0
2. Marjalería de Castellón	0	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	7	0	0
5. Clot de la Mare de Déu (Burriana)	2	0	0
6. Marjal de Almenara-Sagunto	13	8	0
7. Marjal dels Moros	53	1	0
8. Marjal de Rafalell	1	0	0
9. Barranc del Carraixet	1	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0
11. P. N. de L'Albufera	26	18	0
12. Marjal de Xeresa-Xeraco	20	0	0
13. Marjal de Pego-Oliva	2	0	0
14. Embalse de Bellús	0	0	0
15. Embalse de Embarcaderos	0	0	0
16. Albufera de Gaianes	0	0	0
17. Embalse de Beniarrés	0	0	0
18. Salinas de Calpe	0	0	0
19. Saladar de Agua Amarga	0	0	0
20. Clot de Galvany	4	0	0
21. P. N. Salinas de Santa Pola	46	5	3
22. P. N. de El Hondo	242	63	21
23. Charca de la Manzanilla	2	0	0
24. Hondo de Amorós	0	0	0
25. Lagunas de La Mata-Torrevieja	0	0	0
26. Embalse d'Elx	8	0	3
27. Desembocadura del río Segura	0	0	0
28. Embalse de La Pedrera	0	9	0
29. Charca El Prado	0	0	0
30. EDAR Pilar de la Horadada	12	0	0
TOTALES	520	113	27

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. Prat de Cabanes-Torreblanca	16	0	0	0	0	0	0	0
2. Marjalería de Castellón	0	11	4	46	0	8	4	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	3	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-Sagunto	4	66	10	77	6	27	0	0
7. Marjal dels Moros	14	35	10	53	3	3	105	0
8. Marjal de Rafalell	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Barranc del Carraixet	1	0	0	0	0	0	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0	0	0	0	0	0
11. P. N. de l'Albufera	50	1.083	434	909	76	49	278	1
12. Marjal de Xeresa-Xeraco	20	30	15	30	25	25	5	0
13. Marjal de Pego-Oliva	6	16	23	51	50	27	8	0
14. Embalse de Bellús	0	0	0	0	0	0	0	0
15. Embalse de Embarcaderos	0	0	0	0	2	0	5	0
16. Albufera de Gaianes	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Embalse de Beniarrés	0	0	0	14	0	0	23	0
18. Salinas de Calpe	0	0	0	0	0	0	0	0
19. Saladar de Agua Amarga	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Clot de Galvany	0	0	0	0	0	0	0	0
21. P. N. Salinas de Santa Pola	24	70	13	10	3	0	3	0
22. P. N. de El Hondo	82	700	194	55	9	36	52	0
23. Charca de la Manzanilla	1	0	0	0	0	0	0	0
24. Hondo de Amorós	0	150	0	0	1	0	3	0
25. Lagunas de La Mata-Torrevieja	0	0	0	0	0	0	0	0
26. Embalse d'Elx	1	0	0	0	0	0	0	0
27. Desembocadura del río Segura	1	0	0	0	0	0	0	0
28. Embalse de La Pedrera	0	12	0	0	0	0	3	0
29. Charca El Prado	0	0	0	0	0	0	0	0
30. EDAR Pilar de la Horadada	1	0	0	0	0	0	0	0
TOTALES	223	2.173	703	1.245	175	175	489	1

MORITOS Y FLAMENCOS	<i>P. falcinellus</i>	<i>P. roseus</i>
1. Prat de Cabanes-Torreblanca	0	0
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-Sagunto	42	0
7. Marjal dels Moros	84	0
8. Marjal de Rafalell	0	0
9. Barranc del Carraixet	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0
11. P. N. de L'Albufera	217	0
12. Marjal de Xeresa-Xeraco	20	0
13. Marjal de Pego-Oliva	13	0
14. Embalse de Bellús	0	0
15. Embalse de Embarcaderos	0	0
16. Albufera de Gaianes	0	0
17. Embalse de Beniarrés	0	0
18. Salinas de Calpe	0	0
19. Saladar de Agua Amarga	0	0
20. Clot de Galvany	0	0
21. P. N. Salinas de Santa Pola	15	15
22. P. N. de El Hondo	266	0
23. Charca de la Manzanilla	0	0
24. Hondo de Amorós	45	0
25. Lagunas de La Mata-Torrevieja	0	0
26. Embalse d'Elx	0	0
27. Desembocadura del río Segura	0	0
28. Embalse de La Pedrera	0	0
29. Charca El Prado	0	0
30. EDAR Pilar de la Horadada	0	0
TOTALES	702	15

ANÁTIDAS	<i>T. tadorna</i>	<i>A. strepera</i>	<i>A. platyrhynchos</i>	<i>M. angustirostris</i>	<i>N. rufina</i>	<i>A. ferina</i>	<i>O. leucocephala</i>	<i>A. clypeata</i>	<i>A. querquedula</i>
1. Prat de Cabanes-Torreblanca	0	0	13	0	3	0	0	0	0
2. Marjalería de Castellón	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	0	0	7	0	0	0	0	0	0
5. Clot de la Mare de Déu (Burriana)	0	0	14	0	0	0	0	0	0
6. Marjal de Almenara-Sagunto	0	0	72	0	3	12	0	0	0
7. Marjal dels Moros	0	3	74	0	29	6	2	0	0
8. Marjal de Rafalell	0	0	6	0	2	0	0	0	0
9. Barranc del Carraixet	0	0	8	0	0	0	0	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. P. N. de l'Albufera	9	1	1.582	1	37	14	0	0	0
12. Marjal de Xeresa-Xeraco	0	8	100	0	0	0	0	0	0
13. Marjal de Pego-Oliva	0	0	70	0	1	0	0	0	0
14. Embalse de Bellús	0	0	3	0	0	0	0	0	0
15. Embalse de Embarcaderos	0	0	8	0	0	0	0	0	0
16. Albufera de Gaianes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Embalse de Beniarrés	0	0	3	0	0	0	0	0	0
18. Salinas de Calpe	9	0	21	0	0	0	0	0	0
19. Saladar de Agua Amarga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Clot de Galvany	0	0	6	0	3	4	1	0	0
21. P. N. Salinas de Santa Pola	5	2	50	0	21	33	2	0	0
22. P. N. de El Hondo	4	4	171	15	331	536	66	0	0
23. Charca de la Manzanilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24. Hondo de Amorós	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25. Lagunas de La Mata-Torrevieja	7	0	0	0	0	0	0	0	0
26. Embalse d'Elx	0	0	3	0	0	1	2	0	0
27. Desembocadura del río Segura	0	0	2	0	0	0	0	0	0
28. Embalse de La Pedrera	4	0	4	0	0	0	0	0	0
29. Charca El Prado	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30. EDAR Pilar de la Horadada	3	1	4	0	1	5	3	0	0
TOTALES	41	19	2.221	16	431	612	76	0	0

RÁLIDOS	<i>Rallus aquaticus</i>	<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Porphyrio porphyrio</i>	<i>Fulica atra</i>	<i>Fulica cristata</i>
1. Prat de Cabanes-Torreblanca	36	+	19	19	0
2. Marjalería de Castellón	0	0	0	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	0	11	2	14	0
5. Clot de la Mare de Déu (Burriana)	0	2	0	4	0
6. Marjal de Almenara-Sagunto	+	75	34	31	0
7. Marjal dels Moros	36	0	23	55	0
8. Marjal de Rafalell	0	1	2	3	0
9. Barranc del Carraixet	0	6	4	19	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0	0	0
11. P. N. de L'Albufera	3	+	39	38	2
12. Marjal de Xeresa-Xeraco	25	200-300	25	35	0
13. Marjal de Pego-Oliva	1	15	4	4	0
14. Embalse de Bellús	0	0	0	0	0
15. Embalse de Embarcaderos	0	0	0	4	0
16. Albufera de Gaianes	0	0	0	0	0
17. Embalse de Beniarrés	0	0	0	0	0
18. Salinas de Calpe	0	13	0	0	0
19. Saladar de Agua Amarga	0	0	0	0	0
20. Clot de Galvany	0	11	4	19	0
21. P. N. Salinas de Santa Pola	25	160	24	57	0
22. P. N. de El Hondo	54	328	75	103	2
23. Charca de la Manzanilla	0	0	1	0	0
24. Hondo de Amorós	0	0	1	0	0
25. Lagunas de La Mata-Torrevieja	0	0	0	0	0
26. Embalse d'Elx	1	6	2	19	0
27. Desembocadura del río Segura	0	10	0	13	0
28. Embalse de La Pedrera	0	6	0	5	0
29. Charca El Prado	0	0	0	0	0
30. EDAR Pilar de la Horadada	1	11	1	3	0
TOTALES	182 (+)	905 (+)	260	445	4

LIMÍCOLAS	<i>B. oedicnemus</i>	<i>H. himantopus</i>	<i>R. avosetta</i>	<i>C. dubius</i>	<i>C. alexandrinus</i>	<i>V. vanellus</i>	<i>G. pratincola</i>	<i>T. totanus</i>
1. Prat de Cabanes-Torreblanca	0	12	0	5	7	1	15	0
2. Marjalería de Castellón	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Puerto de Castellón	0	0	0	2	2	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	0	3	0	3	0	0	0	0
5. Clot de la Mare de Déu (Burriana)	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Marjal de Almenara-Sagunto	0	75	0	11	4	0	40	0
7. Marjal dels Moros	0	24	2	3	6	0	78	0
8. Marjal de Rafalell	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Barranc del Carraixet	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0	0	0	0	0	0	0
11. P. N. de L'Albufera	0	517	101	23	39	0	45	0
12. Marjal de Xeresa-Xeraco	0	10	0	10	0	0	10	0
13. Marjal de Pego-Oliva	0	26	0	8	0	0	14	0
14. Embalse de Bellús	2	0	0	0	0	0	0	0
15. Embalse de Embarcaderos	0	1	0	0	0	0	0	0
16. Albufera de Gaianes	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Embalse de Beniarrés	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Salinas de Calpe	0	28	0	0	0	0	0	0
19. Saladar de Agua Amarga	0	0	0	0	8	0	0	0
20. Clot de Galvany	0	5	0	0	0	0	0	0
21. P. N. Salinas de Santa Pola	0	83	183	1	38	0	66	0
22. P. N. de El Hondo	0	73	52	3	17	0	0	0
23. Charca de la Manzanilla	0	1	0	0	0	0	0	0
24. Hondo de Amorós	0	3	0	0	0	0	0	0
25. Lagunas de La Mata-Torrevieja	2	74	86	2	66	0	0	0
26. Embalse d'Elx	0	1	0	1	0	0	0	0
27. Desembocadura del río Segura	0	0	0	0	3	0	0	0
28. Embalse de La Pedrera	0	0	0	0	0	0	0	0
29. Charca El Prado	0	0	0	0	0	0	0	0
30. EDAR Pilar de la Horadada	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTALES	4	936	424	72	190	1	268	0

GAVIOTAS Y CHARRANES	<i>S. hirundo</i>	<i>S. 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. sandvicensis</i>	<i>S. albifrons</i>
1. Prat de Cabanes-Torreblanca	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
2. Marjalería de Castellón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Puerto de Castellón	1	0	0	0	3.585	0	134	0	0	0
4. Paisatge protegit Goles del Millars	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5. Clot de la Mare de Déu (Burriana)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Marjal de Almenara-Sagunto	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
7. Marjal dels Moros	300	0	100	0	0	0	0	0	65	110
8. Marjal de Rafalell	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
9. Barranc del Carraixet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Puerto de Valencia	147	0	0	0	1.031	0	69	0	176	12
11. P. N. de l'Albufera	403	469	936	14	0	259	1	0	857	56
12. Marjal de Xeresa-Xeraco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. Marjal de Pego-Oliva	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
14. Embalse de Bellús	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. Embalse de Embarcaderos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Albufera de Gaianes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Embalse de Beniarrés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Salinas de Calpe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. Saladar de Agua Amarga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Clot de Galvany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. P. N. Salinas de Santa Pola	372	1	159	432	0	0	61	25	0	165
22. P. N. de El Hondo	0	0	190	0	0	67	0	102	0	8
23. Charca de la Manzanilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24. Hondo de Amorós	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25. Lagunas de La Mata-Torrevieja	146	84	250	199	1.730	200	65	0	0	45
26. Embalse d'Elx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27. Desembocadura del río Segura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28. Embalse de La Pedrera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29. Charca El Prado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30. EDAR Pilar de la Horadada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTALES	1.369	554	1.635	645	6.346	526	334	158	1.098	398

RAPACES	<i>Circus pygargus</i>	<i>Circus aeruginosus</i>
1. Prat de Cabanes-Torreblanca	5	5
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-Sagunto	0	0
7. Marjal dels Moros	0	0
8. Marjal de Rafalell	0	0
9. Barranc del Carraixet	0	0
10. Puerto de Valencia	0	0
11. P. N. de L'Albufera	0	1
12. Marjal de Xeresa-Xeraco	0	1
13. Marjal de Pego-Oliva	0	0
14. Embalse de Bellús	0	0
15. Embalse de Embarcaderos	0	2
16. Albufera de Gaianes	0	0
17. Embalse de Beniarrés	0	0
18. Salinas de Calpe	0	0
19. Saladar de Agua Amarga	0	0
20. Clot de Galvany	0	0
21. P. N. Salinas de Santa Pola	0	0
22. P. N. de El Hondo	0	0
23. Charca de la Manzanilla	0	0
24. Hondo de Amorós	0	0
25. Lagunas de La Mata-Torrevieja	9	0
26. Embalse d'Elx	0	0
27. Desembocadura del río Segura	0	0
28. Embalse de La Pedrera	0	0
29. Charca El Prado	0	0
30. EDAR Pilar de la Horadada	0	0
TOTALES	14	9

Han participado en el Censo:

P.N. Prat de Cabanes-Torreblanca: SS.TT. de Castellón/P.N. Prat de Cabanes-Torreblanca.

P.N. Prat de cabanes: Jesús Tena, Isabel de la Torre.

Agente Medioambiental: Gregorio Ros Montolío.

Marjalería de Castellón: Brigadas de Biodiversidad de Castellón: Josefina Rodríguez, José Antonio

Más, Honorio Delgado, Valentín Tena.

Servicios Territoriales de Castellón.

Puerto de Castellón: Brigadas de Biodiversidad de Castellón: Josefina Rodríguez, José Antonio Más,

Honorio Delgado, Valentín Tena.

Servicios Territoriales de Castellón.

Servicio de Vida Silvestre. Equipo de Seguimiento de Fauna Amenazada: M. A. Monsalve,

F. Cervera, M. Vilalta, J. Crespo.

Univ. Valencia: José Luis Greño, Juan Monrós.

Paisatge protegit de les Goles del Millars: SS. TT. de Castellón.

Agentes Medioambientales: Antonio Belmonte, Gregorio Ros.

Paratge Natural Municipal del Clot de la Mare de Déu (Burriana): SS. TT. de Castellón.

Agentes Medioambientales: Antonio Belmonte, Gregorio Ros.

Marjal de Almenara-Sagunto:

Almenara: Acció Ecologista-Agró.

Sagunto: Servicio de Vida Silvestre. Equipo de Seguimiento de Fauna Amenazada: M. A.

Monsalve, F. Cervera, M. Vilalta, J. Crespo.

Acció Ecologista-Agró. Finca Penya: Juan Ruiz.

Marjal dels Moros: Marcial Yuste Blasco. SEO/BirdLife: Pablo Vera, Mariela Forti.

Marjal de Rafalell: Rafael Marquina.

Barranc del Carraixet: SEO/BirdLife: Lucía Villarroya, María Antón.

Puerto de Valencia: Servicio de Vida Silvestre. Equipo de Seguimiento de Fauna Amenazada: M. A.

Monsalve, F. Cervera, M. Vilalta, J. Crespo.

Brigada de Calidad Ambiental de Zonas Húmedas: J. Ignacio Dies, Miguel Chardí, Iván Ruiz, Guillermo García.

P.N. L'Albufera: Brigada de Calidad Ambiental de Zonas Húmedas- Ayto. Valencia: J. Ignacio Dies,

Miguel Chardí, Iván Ruiz, Guillermo García.

Servicio Devesa Albufera-Ayto. Valencia: Joan Miquel Benavent.

SEO/BirdLife: Pablo Vera, Anna Valentín, Bosco Dies, Antonio Alcocer, Mariela Forti, Nacho Encabo.

Centro de Recuperación de Fauna "La Granja": Natalia Ramón, Daniel Mons

Guardería PN: Evarist Gómez, Juan García.

Marjal de Xeresa-Xeraco: Jesús Villaplana.

P.N. Marjal de Pego-Oliva: F. Atiénzar, D. Musitu, J. Boronat, E. Bernat, P. Salort, A. Mestre, A. Mahiques, E. Juan, M. Dunkley, S. Bolo, I. Colodro, M. Palonés, S. Ballesteros, M. Sebastià, G. Mel, V. Bataller, G. Colmena, J. Pérez de Sousa, P. Vicent, M. Gimeno, M. Igual, M. Dols, H. Pales y Personal Técnico del P. N. Marjal de Pego-Oliva.

Embalse de Bellús: Jorge Boronat.

Embalse de Embarcaderos: Agentes Medioambientales: Mercedes Piera.

Albufera de Gaianes: Jorge Boronat.

Embalse de Beniarrés: Jorge Boronat.

Salinas de Calpe: Toni Zaragozí, X. Bertomeu, J. Alcaraz.

Saladar de Agua Amarga: Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz: Luis Fidel, Marcos Ferrández Sempere.
Sergio Arroyo.

Clot de Galvany: Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz:
Marcos Ferrández Sempere.
Ayuntamiento de Elche.

P.N. Salinas de Santa Pola: Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz: Marcos Ferrández Sempere.
Sergio Arroyo, Jacobo Ramos.

P.N. El Hondo: Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz:
Marcos Ferrández Sempere, J. L. Echevarriás.
Óscar Aldeguer, Sergio Arroyo.
UMH: F. Botella.

Charca de La Manzanilla: Sergio Arroyo.

Hondo de Amorós: Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz: Marcos Ferrández Sempere.
Sergio Arroyo.

P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja: Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz: Marcos Ferrández.
Sergio Arroyo.

Embalse de Elche: Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz:
Marcos Ferrández Sempere.
Sergio Arroyo. O. Aldeguer.

Desembocadura del río Segura: Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz: Marcos Ferrández Sempere.
Sergio Arroyo.

Embalse de La Pedrera: Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz: Marcos Ferrández Sempere.
UMH: J. A. Sánchez Zapata.

Charca El Prado: Sergio Arroyo.

EDAR Pilar de la Horadada: Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz: Marcos Ferrández Sempere.
Sergio Arroyo.

Ha sido compilado por: Juan Antonio Gómez López. Servicio de Vida Silvestre.