

# CENSO DE AVES ACUÁTICAS NIDIFICANTES EN LAS



Año 2009

# ZONAS HÚMEDAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

## **CENSO DE AVES ACUÁTICAS NIDIFICANTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA. AÑO 2009.**

Han participado en el Censo:

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

P.N. Prat de cabanes: Jesús Tena Caballer.

Agente Medioambiental: Gregorio Ros Montolío.

**Delta del Millars:** Servicios Territoriales de Castellón

Agente Medioambiental: Gregorio Ros Montolío.

Agente Medioambiental: Miguel Moya Montolío.

**Puerto de Castellón:** Equipo de Seguimiento de Fauna Amenazada.

Francisco Cervera Ortí.

**Marjal de Almenara:** Sociedad Española de Ornitología

Víctor J. Hernández Navarro.

**Marjal dels Moros:** Marcial Yuste Blasco.

**L'Albufera:** Parque Natural de L'Albufera, Sociedad Española de Ornitología y Ayuntamiento de Valencia.

Of. Gestión Técnica del P. N. de L'Albufera: Carlos Oltra y Bosco Díes.

Oficina Técnica Devesa Albufera: J. Ignacio Díes, Miguel Chardí y Antonio Alcocer.

SEO: Javier García-Gans, Fco. José Catalá y Pedro Marín (Grupo de estudio y Anillamiento L'Albufera/SEO-Ardea).

R.N. Tancat de la Pipa: Pablo Vera.

**Marjal de Xeresa-Xeraco:** Sociedad Española de Ornitología

Fco. Javier García-Gans, Fco. José Català Iborra, Juan Antonio Tornero (Grupo de estudio y Anillamiento L'Albufera/SEO-Ardea).

**Marjal de Pego-Oliva:** Sociedad Española de Ornitología. P.N. Pego-Oliva

Fran Atienzar Navarro, Jorge Boronat Cortés, J. Luis Greño Ruiz, Mateo Ferrer Ivars, Vera Zaragoza Martínez, Personal P.N. Pego - Oliva

**Salinas de Calp:** Toni Zaragoz, Guillermo Mayor, Toni Mulet, Pablo Adrover, Fca. Bertomeu, José Alcaraz.

**Albufera de Gaianes:** Francisco Atienzar Navarro, José L. Greño Ruiz, Jorge Boronat Cortés, Mateo Ferrer Ivars.

**Clot de Galvany:** Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz. Ayto. de Elche.

Marcos Ferrández Sempere.

**P.N. Salinas de Santa Pola:** Roque Belenguer.

**El Hondo:** Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz.

Roque Belenguer y Marcos Ferrández.

**Lagunas de La Mata-Torrevieja:** Equipo de Seguimiento de Fauna Amenazada. Servicios Territoriales de Alicante/ Parque Natural de La Mata-Torrevieja

Blanca Sarzo. Antonio Sáez.

**Hondo de Amorós:** Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz.

Marcos Ferrández Sempere.

**Embalse de Embarcaderos:** Personal Conselleria Medio Ambiente.

Marta Romero, Mercedes Alberdi.

**Embalse de Elche:** Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz.

Marcos Ferrández Sempere.

**Embalse de La Pedrera:** Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz.

Marcos Ferrández Sempere.

**EDAR Pilar de la Horadada:** Servicios Territoriales de Alicante/Centre de Recuperació de Fauna de la Santa Faz.

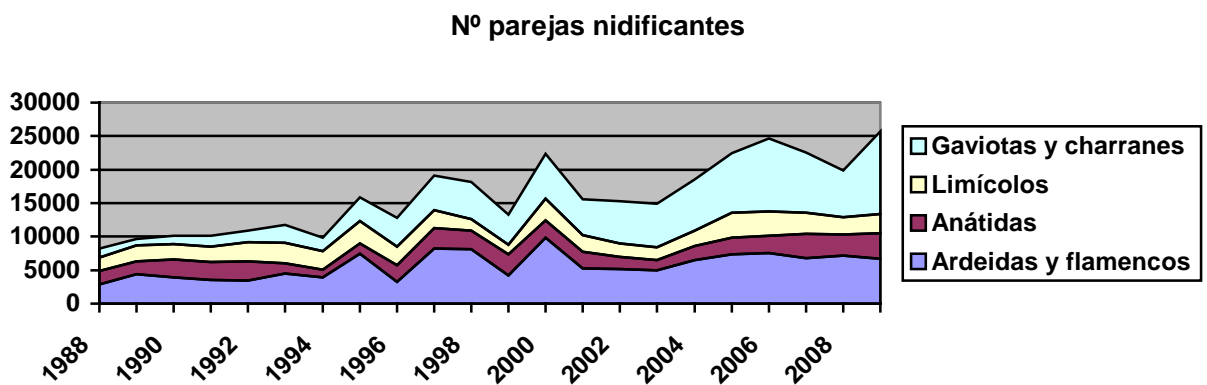
Marcos Ferrández Sempere, Sergio Arroyo.

**Charca de La Manzanilla:** 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 Biodiversidad

**EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES GRUPOS DE AVES  
ACUÁTICAS NIDIFICANTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA.  
Años: 1988-2009**



## **LISTADO POR LOCALIDADES CENSADAS**

	FECHA:
<b>P. N. PRAT DE CABANES-TORREBLANCA</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	79
<i>Podiceps cristatus</i>	6
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	28
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas strepera</i>	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	23
<i>Netta rufina</i>	3
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	73
<i>Gallinula chloropus</i>	-
<i>Porphyrio porphyrio</i>	14
<i>Fulica atra</i>	34
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	18
<i>Glareola pratincola</i>	9
<i>Charadrius dubius</i>	3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	1
<i>Vanellus vanellus</i>	3
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Sterna albifrons</i>	7
<i>Chlidonias hybrida</i>	1
<i>Larus michahellis</i>	2
<b>RAPACES</b>	
<i>Circus pygargus</i>	19
<i>Circus aeruginosus</i>	3

	FECHA:
<b>PAISATGE PROTEGIT DE LES GOLES DEL MILLARS</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	7
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	6
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	23
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	10
<i>Porphyrio porphyrio</i>	2
<i>Fulica atra</i>	21
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	12
<i>Charadrius dubius</i>	4

<b>PUERTO DE CASTELLÓN</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Sterna albifrons</i>	60
<i>Charadrius alexandrinus</i>	6
<i>Charadrius dubius</i>	5

	<b>FECHA:</b>
<b>MARJAL DE ALMENARA</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Podiceps cristatus</i>	2
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	35
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	35
<i>Nycticorax nycticorax</i>	7
<i>Ardeola ralloides</i>	9
<i>Bubulcus ibis</i>	2
<i>Ardea cinerea</i>	2
<i>Ardea purpurea</i>	14
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	115
<i>Netta rufina</i>	8
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus aquaticus</i>	15
<i>Gallinula chloropus</i>	95
<i>Porphyrio porphyrio</i>	26
<i>Fulica atra</i>	23
<i>Fulica cristata</i>	1
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	97
<i>Charadrius dubius</i>	48
<i>Charadrius alexandrinus</i>	52
<i>Glaucopis pratensis</i>	106
<i>Recurvirostra avosetta</i>	1
<i>Burhinus oedipnemos</i>	2
<i>Vanellus vanellus</i>	2
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Larus audouinii</i>	5
<i>Chlidonias hybrida</i>	32
<i>Sterna albifrons</i>	62
<i>Sterna nilotica</i>	1
<i>Sterna hirundo</i>	26

	FECHA:
<b>MARJAL DELS MOROS</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	58
<i>Podiceps cristatus</i>	5
<i>Podiceps nigricollis</i>	1
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	20
<i>Ardea purpurea</i>	9
<i>Ardea cinerea</i>	23
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas strepera</i>	3
<i>Aythya ferina</i>	10
<i>Anas platyrhynchos</i>	97
<i>Oxyura leucocephala</i>	1
<i>Netta rufina</i>	61
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	39
<i>Fulica atra</i>	87
<i>Fulica cristata</i>	1
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	48
<i>Recurvirostra avosetta</i>	2
<i>Glareola pratincola</i>	75
<i>Charadrius dubius</i>	9
<i>Charadrius alexandrinus</i>	12
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Sterna hirundo</i>	101
<i>Sterna albifrons</i>	90
<i>Chlidonias hybrida</i>	195

	FECHA:
<b>P.N. L´ALBUFERA</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	70
<i>Podiceps cristatus</i>	48
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	104
<i>Nycticorax nycticorax</i>	132
<i>Bubulcus ibis</i>	2156
<i>Ardeola ralloides</i>	137
<i>Egretta garzetta</i>	1286
<i>Ardea purpurea</i>	18
<i>Ardea cinerea</i>	525
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	2187
<i>Netta rufina</i>	37
<i>Aythya ferina</i>	23
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus aquaticus</i>	57
<i>Gallinula chloropus</i>	1586
<i>Porphyrio porphyrio</i>	110
<i>Fulica atra</i>	17
<i>Fulica cristata</i>	3
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	539
<i>Recurvirostra avosetta</i>	74
<i>Charadrius dubius</i>	58
<i>Charadrius alexandrinus</i>	74
<i>Glareola pratincola</i>	51
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Larus melanocephalus</i>	173
<i>Larus ridibundus</i>	1081
<i>Larus audouinii</i>	275
<i>Larus michahellis</i>	1
<i>Larus genei</i>	224
<i>Sterna nilotica</i>	1031
<i>Sterna sandvicensis</i>	1920
<i>Sterna albifrons</i>	93

	FECHA:
<b>MARJAL DE XERESA-XERACO</b>	
<b>SOMORMUJOS</b>	<b>Nº parejas</b>
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	11
<i>Podiceps cristatus</i>	3
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	18
<i>Nycticorax nycticorax</i>	14
<i>Bubulcus ibis</i>	7
<i>Egretta garzetta</i>	4
<i>Ardeola ralloides</i>	1
<i>Ardea purpurea</i>	18
<i>Ardea cinerea</i>	14
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas strepera</i>	21
<i>Anas platyrhynchos</i>	30
<i>Aythya ferina</i>	2
<i>Netta rufina</i>	18
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	175
<i>Porphyrio porphyrio</i>	19
<i>Fulica cristata</i>	2
<i>Fulica atra</i>	6
<i>Rallus aquaticus</i>	14
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	25
<i>Glareola pratincola</i>	3
<i>Charadrius dubius</i>	15
<i>Charadrius alexandrinus</i>	9
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Chlidonias hybrida</i>	42

	FECHA: 15/6/09
<b>P.N. MARJAL DE PEGO-OLIVA</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	9
<i>Nycticorax nycticorax</i>	8
<i>Bubulcus ibis</i>	15
<i>Ardeola ralloides</i>	18
<i>Egretta garzetta</i>	67
<i>Ardea purpurea</i>	40
<i>Ardea cinerea</i>	6
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	79
<i>Netta rufina</i>	3
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	31
<i>Porphyrio porphyrio</i>	7
<i>Rallus aquaticus</i>	1
<i>Fulica atra</i>	4
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	31
<i>Charadrius dubius</i>	11
<i>Glareola pratincola</i>	2
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Larus ridibundus</i>	1
<i>Larus audouinii</i>	0
<i>Larus michahellis</i>	24
<i>Sterna albifrons</i>	1
<i>Sterna nilotica</i>	3
<i>Chlidonias hybrida</i>	64
<b>RAPACES</b>	
<i>Circus aeruginosus</i>	1

	FECHA: 20/6/09
<b>SALINES DE CALP</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	10
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	15
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	24

	FECHA:
<b>ALBUFERA DE GAIANES</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Pdiceps cristatus</i>	1
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	5
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	3
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	2
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	15
<i>Porphyrio porphyrio</i>	2
<i>Fulica atra</i>	37

	FECHA:
<b>CLOT DE GALVANY</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	10
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	1
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Netta rufina</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	12
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	1
<i>Aythya ferina</i>	5
<i>Oxyura leucocephala</i>	4
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	20
<i>Fulica atra</i>	8
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	22
<i>Charadrius alexandrinus</i>	1

	FECHA:
<b>P.N. SALINAS SANTA POLA</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	4
<i>Podiceps cristatus</i>	7
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	9
<i>Nycticorax nycticorax</i>	150
<i>Bubulcus ibis</i>	1500
<i>Ardeola ralloides</i>	20
<i>Ardea cinerea</i>	30
<i>Ardea purpurea</i>	2
<b>MORITOS Y ESPATULAS</b>	
<i>Plegadis falcinellus</i>	30
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	25
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	1
<i>Aythya ferina</i>	47
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	3
<i>Gallinula chloropus</i>	110
<i>Fulica atra</i>	39
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	90
<i>Recurvirostra avosetta</i>	235
<i>Charadrius alexandrinus</i>	85
<i>Burhinus oedicephalus</i>	3
<i>Glareola pratincola</i>	15
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Larus melanocephalus</i>	2
<i>Larus ridibundus</i>	50
<i>Larus michahellis</i>	195
<i>Sterna hirundo</i>	250
<i>Sterna albifrons</i>	95
<i>Chlidonias hybrida</i>	50
<b>RAPACES</b>	
<i>Circus pygargus</i>	1

	FECHA:
<b>P.N. EL HONDO</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	145
<i>Podiceps cristatus</i>	19
<i>Podiceps nigricollis</i>	287
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ardea purpurea</i>	13
<i>Ardeola ralloides</i>	12
<i>Ixobrychus minutus</i>	53
<b>MORITOS Y ESPÁTULAS</b>	
<b>Plegadis falcinellus</b>	3
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	5
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	5
<i>Anas strepera</i>	6
<i>Anas platyrhynchos</i>	435
<i>Oxyura leucocephala</i>	40
<i>Netta rufina</i>	74
<i>Aythya ferina</i>	350
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	614
<i>Rallus aquaticus</i>	18
<i>Porphyrio porphyrio</i>	19
<i>Fulica atra</i>	462
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	230
<i>Burhinus oedicephalus</i>	10
<i>Glareola pratincola</i>	80
<i>Charadrius alexandrinus</i>	95
<i>Himantopus himantopus</i>	300
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Larus melanocephalus</i>	5
<i>Larus ridibundus</i>	450
<i>Larus michahellis</i>	3
<i>Sterna hirundo</i>	15
<i>Sterna albifrons</i>	60
<i>Chlidonias hybrida</i>	528
<b>RAPACES</b>	
<i>Circus pygargus</i>	2

	FECHA:28/5/09
<b>P.N. LAGUNAS DE LA MATA - TORREVIEJA</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	4
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	112
<i>Charadrius alexandrinus</i>	54
<i>Himantopus himantopus</i>	54
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Larus ridibundus</i>	150
<i>Gelochelidon nilotica</i>	2
<i>Larus audouinii</i>	2826
<i>Sterna hirundo</i>	182
<i>Sterna albifrons</i>	19
<i>Larus genei</i>	308
<b>RAPACES</b>	
<i>Circus pygargus</i>	9

	FECHA:
<b>HONDO DE AMORÓS</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	4
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Bubulcus ibis</i>	60
<i>Ardea cinerea</i>	5
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	1
<i>Aythya ferina</i>	5
<i>Oxyura leucocephala</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	9
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	11
<i>Rallus aquaticus</i>	1
<i>Fulica atra</i>	8
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	11
<i>Charadrius alexandrinus</i>	5

	FECHA: 5/6/09
<b>EMBALSE DE EMBARCADEROS</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ardea cinerea</i>	2
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	9
<i>Netta rufina</i>	1
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Fulica atra</i>	29
<b>RAPACES</b>	
<i>Circus aeruginosus</i>	1

	FECHA:
<b>EMBALSE D´ELX</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	3
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	6
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	2
<i>Fulica atra</i>	3
<i>Gallinula chloropus</i>	16
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	1

	FECHA:
<b>EMBALSE DE LA PEDRERA</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Podiceps cristatus</i>	3
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	6
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	10
<i>Fulica atra</i>	2

	FECHA:
<b>CHARCA DE LA MANZANILLA AHSA</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	1
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	8
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3

	FECHA:
<b>EDAR PILAR DE LA HORADADA</b>	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	20
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	9
<i>Oxyura leucocephala</i>	6
<i>Netta rufina</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	5
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1
<i>Fulica atra</i>	24
<i>Gallinula chloropus</i>	10
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	5
<i>Charadrius dubius</i>	2

## **LISTADO POR ESPECIES CENSADAS**

<b>SOMORMUJOS</b>	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<i>Podiceps cristatus</i>	<i>Podiceps nigricollis</i>
<b>1. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	79	6	0
<b>2. Delta del Millars</b>	7	0	0
<b>3. Puerto de Castellón</b>	0	0	0
<b>4. Marjal de Almenara</b>	35	2	0
<b>5. Marjal dels Moros</b>	58	5	1
<b>6. P. N. de L´Albufera</b>	70	48	0
<b>7. Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	11	3	0
<b>8 Marjal de Pego-Oliva</b>	2	0	0
<b>9. Salinas de Calpe</b>	0	0	0
<b>10. Albufera de Gaianes</b>	5	1	0
<b>11. Clot de Galvany/Balsares</b>	10	0	0
<b>12. P. N. Salinas de Santa Pola</b>	4	7	0
<b>13. P. N. de El Hondo</b>	145	19	287
<b>14. Hondo de Amorós</b>	4	0	0
<b>15. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	0	0	0
<b>16. Embalse de Embarcaderos</b>	0	0	0
<b>17. Embalse de La Pedrera</b>	0	3	0
<b>18. EDAR Pilar de la Horadada</b>	20	0	0
<b>19. Embalse d´Elx</b>	3	0	0
<b>20. Charca de la Manzanilla</b>	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>453</b>	<b>94</b>	<b>288</b>

<b>ARDEIDAS</b>	<i>I. minutus</i>	<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Ardeola ralloides</i>	<i>Egretta garzetta</i>	<i>A. purpurea</i>	<i>N. nycticorax</i>	<i>Ardea cinerea</i>	<i>P. falcinellus</i>
<b>1. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	28	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Delta del Millars</b>	6	0	0	0	0	0	0	0
<b>3. Puerto de Castellón</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4. Marjal de Almenara</b>	35	2	9	0	14	7	2	0
<b>5. Marjal dels Moros</b>	20	0	0	0	9	0	23	0
<b>6. P. N. de L'Albufera</b>	104	2156	137	1286	18	132	525	0
<b>7. Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	18	7	1	4	18	14	14	0
<b>8 Marjal de Pego-Oliva</b>	9	15	18	67	40	8	6	0
<b>9. Salinas de Calpe</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>10. Albufera de Gaianes</b>	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>11. Clot de Galvany/Balsares</b>	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>12. P. N. Salinas de Santa Pola</b>	9	1500	20	0	2	150	30	30
<b>13. P. N. de El Hondo</b>	53	0	12	0	13	0	0	3
<b>14. Hondo de Amorós</b>	0	60	0	0	0	0	5	0
<b>15. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>16. Embalse de Embarcaderos</b>	0	0	0	0	0	0	2	0
<b>17. Embalse de La Pedrera</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>18. EDAR Pilar de la Horadada</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>19. Embalse d'Elx</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>20. Charca de la Manzanilla</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>285</b>	<b>3740</b>	<b>197</b>	<b>1357</b>	<b>114</b>	<b>311</b>	<b>607</b>	<b>33</b>

<b>ANÁTIDAS</b>	TATAD	ANSTR	ANPLA	MAANG	NERUF	AYFER	OXLEU
<b>1. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	0	3	23	0	3	0	0
<b>2. Delta del Millars</b>	0	0	23	0	0	0	0
<b>3. Puerto de Castellón</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>4. Marjal de Almenara</b>	0	0	115	0	8	0	0
<b>5. Marjal dels Moros</b>	0	3	97	0	61	10	1
<b>6. P. N. de L´Albufera</b>	3	0	2187	0	37	23	0
<b>7. Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	0	21	30	0	18	2	0
<b>8 Marjal de Pego-Oliva</b>	0	0	79	0	3	0	0
<b>9. Salinas de Calpe</b>	2	0	10	0	0	0	0
<b>10. Albufera de Gaianes</b>	0	0	3	0	0	0	0
<b>11. Clot de Galvany/Balsares</b>	0	0	12	1	1	5	4
<b>12. P. N. Salinas de Santa Pola</b>	3	0	25	1	0	47	0
<b>13. P. N. de El Hondo</b>	5	6	435	5	74	350	40
<b>14. Hondo de Amorós</b>	0	0	9	1	0	5	1
<b>15. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	4	0	0	0	0	0	0
<b>16. Embalse de Embarcaderos</b>	0	0	9	0	1	0	0
<b>17. Embalse de La Pedrera</b>	2	0	6	0	0	0	0
<b>18. EDAR Pilar de la Horadada</b>	9	0	5	0	1	0	6
<b>19. Embalse d´Elx</b>	0	0	6	0	0	0	0
<b>20. Charca de la Manzanilla</b>	0	0	0	1	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>3074</b>	<b>9</b>	<b>207</b>	<b>442</b>	<b>52</b>

<b>RÁLIDOS</b>	<i>Rallus aquaticus</i>	<i>G. chloropus</i>	<i>Porphyrio porphyrio</i>	<i>Fulica atra</i>	<i>Fulica cristata</i>
<b>1. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	73	-	14	34	0
<b>2. Delta del Millars</b>	0	10	2	21	0
<b>3. Puerto de Castellón</b>	0	0	0	0	0
<b>4. Marjal de Almenara</b>	15	95	26	23	1
<b>5. Marjal dels Moros</b>	0	0	39	87	1
<b>6. P. N. de L´Albufera</b>	57	1586	110	17	3
<b>7. Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	14	175	19	6	2
<b>8 Marjal de Pego-Oliva</b>	1	31	7	4	0
<b>9. Salinas de Calpe</b>	0	15	0	0	0
<b>10. Albufera de Gaianes</b>	0	15	2	37	0
<b>11. Clot de Galvany/Balsares</b>	0	20	0	8	0
<b>12. P. N. Salinas de Santa Pola</b>	0	110	3	39	0
<b>13. P. N. de El Hondo</b>	18	614	19	462	0
<b>14. Hondo de Amorós</b>	1	11	1	8	0
<b>15. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	0	0	0	0	0
<b>16. Embalse de Embarcaderos</b>	0	0	0	29	0
<b>17. Embalse de La Pedrera</b>	0	10	0	2	0
<b>18. EDAR Pilar de la Horadada</b>	0	10	1	24	0
<b>19. Embalse d´Elx</b>	2	16	0	3	0
<b>20. Charca de la Manzanilla</b>	0	0	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>181</b>	<b>2718</b>	<b>243</b>	<b>804</b>	<b>7</b>

<b>LIMÍCOLAS</b>	<b>BUOED</b>	<b>HIHIM</b>	<b>REAVO</b>	<b>CHDUB</b>	<b>CHALE</b>	<b>VAVAN</b>	<b>GLAPR</b>
<b>1. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	0	18	0	3	1	3	9
<b>2. Delta del Millars</b>	0	12	0	4	0	0	0
<b>3. Puerto de Castellón</b>	0	0	0	5	6	0	0
<b>4. Marjal de Almenara</b>	2	97	1	48	52	2	106
<b>5. Marjal dels Moros</b>	0	48	2	9	12	0	75
<b>6. P. N. de L'Albufera</b>	0	539	74	58	74	0	51
<b>7. Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	0	25	0	15	9	0	3
<b>8. Marjal de Pego-Oliva</b>	0	31	0	11	0	0	2
<b>9. Salinas de Calpe</b>	0	24	0	0	0	0	0
<b>10. Albufera de Gaianes</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>11. Clot de Galvany/Balsares</b>	0	22	0	0	1	0	0
<b>12. P. N. Salinas de Santa Pola</b>	3	90	235	0	85	0	15
<b>13. P. N. de El Hondo</b>	10	300	230	0	95	0	80
<b>14. Hondo de Amorós</b>	0	11	0	0	5	0	0
<b>15. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	0	54	112	0	54	0	0
<b>16. Embalse de Embarcaderos</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>17. Embalse de La Pedrera</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>18. EDAR Pilar de la Horadada</b>	0	5	0	2	0	0	0
<b>19. Embalse d'Elx</b>	0	3	0	0	1	0	0
<b>20. Charca de la Manzanilla</b>	0	8	0	0	3	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>15</b>	<b>1287</b>	<b>654</b>	<b>155</b>	<b>398</b>	<b>5</b>	<b>341</b>

<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	<b>STEHIR</b>	<b>STENIL</b>	<b>LARID</b>	<b>LAGEN</b>	<b>LAAUD</b>	<b>LAMEL</b>	<b>LAMIC</b>	<b>CHLHY</b>	<b>STSAN</b>	<b>STALB</b>
<b>1. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	0	0	0	0	0	0	2	1	0	7
<b>2. Delta del Millars</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3. Puerto de Castellón</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
<b>4. Marjal de Almenara</b>	26	1	0	0	5	0	0	32	0	62
<b>5. Marjal dels Moros</b>	101	0	0	0	0	0	0	195	0	90
<b>6. P. N. de L´Albufera</b>	1680	1031	1081	224	275	173	1	0	1920	93
<b>7. Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0
<b>8 Marjal de Pego-Oliva</b>	0	3	1	0	0	0	24	64	0	1
<b>9. Salinas de Calpe</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>10. Albufera de Gaianes</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>11. Clot de Galvany/Balsares</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>12. P. N. Salinas de Santa Pola</b>	250	0	50	0	0	2	195	50	0	95
<b>13. P. N. de El Hondo</b>	15	0	450	0	0	5	3	528	0	60
<b>14. Hondo de Amorós</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>15. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	182	2	150	308	2826	0	0	0	0	19
<b>16. Embalse de Embarcaderos</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>17. Embalse de La Pedrera</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>18. EDAR Pilar de la Horadada</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>19. Embalse d´Elx</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>20. Charca de la Manzanilla</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>2254</b>	<b>1037</b>	<b>1732</b>	<b>532</b>	<b>3106</b>	<b>180</b>	<b>225</b>	<b>912</b>	<b>1920</b>	<b>487</b>

<b>RAPACES</b>	<i>C. pygargus</i>	<i>C. aeruginosus</i>
<b>1. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	19	3
<b>2. Delta del Millars</b>	0	0
<b>3. Puerto de Castellón</b>	0	0
<b>4. Marjal de Almenara</b>	0	0
<b>5. Marjal dels Moros</b>	0	0
<b>6. P. N. de L'Albufera</b>	0	0
<b>7. Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	0	0
<b>8 Marjal de Pego-Oliva</b>	0	0
<b>9. Salinas de Calpe</b>	0	0
<b>10. Albufera de Gaianes</b>	0	0
<b>11. Clot de Galvany/Balsares</b>	0	0
<b>12. P. N. Salinas de Santa Pola</b>	1	0
<b>13. P. N. de El Hondo</b>	2	0
<b>14. Hondo de Amorós</b>	0	0
<b>15. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	9	0
<b>16. Embalse de Embarcaderos</b>	0	1
<b>17. Embalse de La Pedrera</b>	0	0
<b>18. EDAR Pilar de la Horadada</b>	0	0
<b>19. Embalse d'Elx</b>	0	0
<b>20. Charca de la Manzanilla</b>	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>31</b>	<b>4</b>