

**CENSOS DE AVES ACUÁTICAS  
NIDIFICANTES EN LOS HUMEDALES  
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA  
-año 2008-**



# **CENSO DE AVES ACUÁTICAS NIDIFICANTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA**

**Año: 2008**

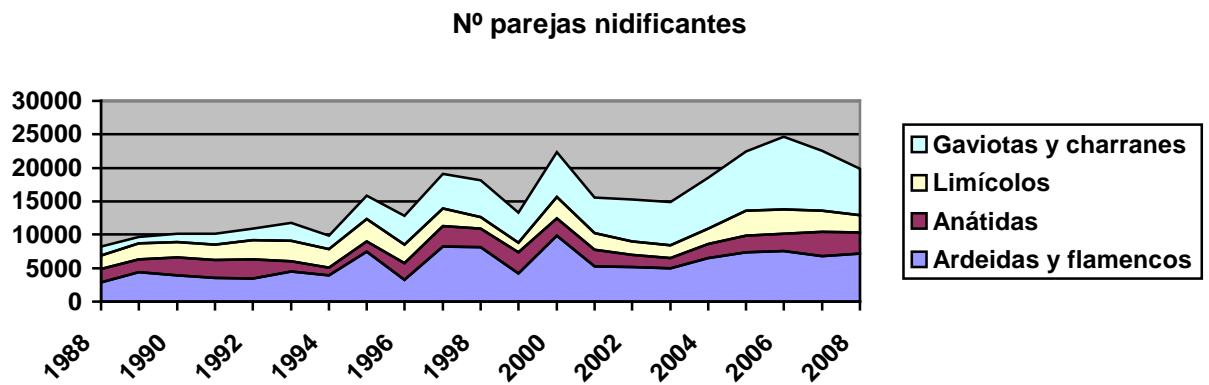
Han participado en el Censo:

- Prat de Cabanes-Torreblanca: **Servicios Territoriales de Castellón**  
**Jesús Tena Caballer (Monitor Parque Natural)**  
**Gregorio Ros Montolío (Agente Medioambiental)**
- Delta del Mijares: **Servicios Territoriales de Castellón**  
**Miguel Moya Montolío (Agente Medioambiental)**  
**Gregorio Ros Montolío (Agente Medioambiental)**
- Marjal de Almenara: **Sociedad Española de Ornitología**  
**Victor J. Hernández Navarro**
- Marjal dels Moros: **Marcial Yuste Blasco**
- L´Albufera: **Parque Natural de L´Albufera, Sociedad Española Ornitología  
y Ayto. de Valencia.**  
**Oficina Gestión Técnica del P. N. de L´Albufera**  
**Oficina Técnica Devesa Albufera**  
**Fco. García, Fco. José Catalá (Gr. Anillamiento Albufera-SEO)**
- Marjal de Xeresa-Xeraco: **Sociedad Española de Ornitología**  
**Fco. García Gans (Gr. Anillamiento Albufera-SEO)**
- Marjal de Pego-Oliva: **Sociedad Española de Ornitología**  
**Fco. García Gans (Gr. Anillamiento Albufera-SEO)**
- Salinas de Calp: **Sociedad Española de Ornitología**  
**Toni Zaragoza, Toni Mulet, Pablo Adrover, Guillermo Mayor**
- Embalse de Embarcaderos: **Servicio de Biodiversidad**  
**Juan Antonio Gómez López**
- Albufera de Gaianes:  
**José Boronat Cortés, Fran Atiénzar Navarro, Vero Cortés Serra**

- Salines de Calp  
**Toni Zaragozí, Toni Mulet, Pablo Adrover, Guillermo Mayor**
- Clot de Galvany: **C. Recuperación Sta. Faz/Ayto. Elche**  
**Marcos Ferrández, (C. Recuperación Sta. Faz)**
- Salinas de Santa Pola: **Parques Naturales del Sur de Alicante**  
**José Luís Echevarrías, Roque Belenguer**
- El Hondo: **Parques Naturales del Sur de Alicante**  
**José Luís Echevarrías, Roque Belenguer**
- Lagunas de La Mata-Torre Vieja: **Parque Natural de las Lagunas de La Mata-Torre Vieja.**  
**Antonio Sáez, Isabel Pitarch, Anabel Lillo**
- Hondo de Amorós: **Servicios Territoriales de Alicante**  
**Marcos Ferrández (C. Recuperación Sta. Faz)**
- Embalse de La Pedrera: **Servicios Territoriales de Alicante**  
**Marcos Ferrández (C. Recuperación Sta. Faz)**
- Embalse de Elche: **Servicios Territoriales de Alicante**  
**Marcos Ferrández (C. Recuperación Sta. Faz)**

Ha sido compilado por: **Juan Antonio Gómez. Servicio de Biodiversidad**

# EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES GRUPOS DE AVES ACUÁTICAS NIDIFICANTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA. Años: 1988-2008



## **Resultados por localidad censada**

<b>LOCALIDAD:</b>	<b>FECHA:</b>
<b>Parque Natural del Prat de Cabanes - Torreblanca</b>	<b>nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	96
<i>Podiceps cristatus</i>	7
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	28
<i>Ardea purpurea</i>	-
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas strepera</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	18
<i>Netta rufina</i>	10
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	66
<i>Gallinula chloropus</i>	-
<i>Porphyrio porphyrio</i>	20
<i>Fulica atra</i>	45
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	24
<i>Glareola pratincola</i>	11
<i>Charadrius dubius</i>	2
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3
<i>Vanellus vanellus</i>	1
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Larus michahellis</i>	1
<b>RAPACES</b>	
<i>Circus pygargus</i>	19
<i>Circus aeruginosus</i>	2

<b>LOCALIDAD:</b>	<b>FECHA:</b>
<b>Goles del Millars</b>	<b>nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	8
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	2
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	11
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	17
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1
<i>Fulica atra</i>	26
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	8
<i>Charadrius dubius</i>	1

LOCALIDAD: Marjal de Almenara	FECHA:
	nº parejas
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	41
<i>Podiceps cristatus</i>	1
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	27
<i>Ardeola ralloides</i>	2
<i>Ardea purpurea</i>	3
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	96
<i>Netta rufina</i>	12
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	20
<i>Gallinula chloropus</i>	103
<i>Porphyrio porphyrio</i>	22
<i>Fulica atra</i>	26
<i>Fulica cristata</i>	2
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	84
<i>Glareola pratincola</i>	143
<i>Charadrius dubius</i>	36
<i>Charadrius alexandrinus</i>	42
<i>Vanellus vanellus</i>	1
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Sterna hirundo</i>	2
<i>Chlydonias hybrida</i>	134

<b>LOCALIDAD: Marjal dels Moros</b>	<b>FECHA:</b>
	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	62
<i>Podiceps cristatus</i>	4
<i>Podiceps nigricollis</i>	1
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	25
<i>Ardea cinerea</i>	15
<i>Ardea purpurea</i>	7
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas strepera</i>	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	92
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	2
<i>Netta rufina</i>	66
<i>Aythya ferina</i>	16
<i>Aythya nyroca</i>	1 macho
<i>Oxyura leucocephala</i>	2
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	42
<i>Gallinula chloropus</i>	300
<i>Porphyrio porphyrio</i>	39
<i>Fulica atra</i>	66
<i>Fulica cristata</i>	1
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	40
<i>Glareola pratincola</i>	100
<i>Charadrius dubius</i>	7
<i>Charadrius alexandrinus</i>	6
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Sterna hirundo</i>	50
<i>Sterna albifrons</i>	60
<i>Chlydonias hybrida</i>	200

<b>LOCALIDAD: L´Albufera</b>	<b>FECHA:</b>
	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	67
<i>Podiceps cristatus</i>	38
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	108
<i>Nycticorax nycticorax</i>	117
<i>Ardeola ralloides</i>	147
<i>Bubulcus ibis</i>	3.540
<i>Egretta garzetta</i>	1.290
<i>Ardea cinerea</i>	452
<i>Ardea purpurea</i>	24
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	2.281
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	1
<i>Netta rufina</i>	23
<i>Aythya ferina</i>	20
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	77
<i>Gallinula chloropus</i>	1.487
<i>Porphyrio porphyrio</i>	147
<i>Fulica atra</i>	18
<i>Fulica cristata</i>	3
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	596
<i>Recurvirostra avosetta</i>	57
<i>Glareola pratincola</i>	131
<i>Charadrius dubius</i>	60
<i>Charadrius alexandrinus</i>	69
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Larus melanocephalus</i>	63
<i>Larus ridibundus</i>	793

<i>Larus genei</i>	91
<i>Larus audouinii</i>	140
<i>Larus michaellis</i>	3
<i>Gelochelidon nilotica</i>	773
<i>Sterna sandvicensis</i>	732
<i>Sterna hirundo</i>	1.013
<i>Sterna albifrons</i>	223

<b>LOCALIDAD: Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	<b>FECHA:</b>
	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	12
<i>Podiceps cristatus</i>	6
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	20
<i>Nycticorax nycticorax</i>	19
<i>Ardeola ralloides</i>	5
<i>Bubulcis ibis</i>	12
<i>Egretta garzetta</i>	4
<i>Ardea cinerea</i>	12
<i>Ardea purpurea</i>	23
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas strepera</i>	24
<i>Anas platyrhynchos</i>	38
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	2
<i>Netta rufina</i>	30
<i>Aythya ferina</i>	4
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	16
<i>Gallinula chloropus</i>	198
<i>Porphyrio porphyrio</i>	26
<i>Fulica atra</i>	25
<i>Fulica cristata</i>	2
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	24
<i>Recurvirostra avosetta</i>	2
<i>Charadrius dubius</i>	14
<i>Charadrius alexandrinus</i>	22
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Chlydonias hybrida</i>	87

<b>LOCALIDAD: Marjal de Pego-Oliva</b>	<b>FECHA:</b>
	<b>Nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	19
<i>Podiceps cristatus</i>	8
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	34
<i>Nycticorax nycticorax</i>	26
<i>Ardeola ralloides</i>	8
<i>Bubulcus ibis</i>	5
<i>Ardea cinerea</i>	30
<i>Ardea purpurea</i>	50
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas strepera</i>	11
<i>Anas platyrhynchos</i>	64
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	2
<i>Netta rufina</i>	11
<i>Aythya ferina</i>	3
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	24
<i>Gallinula chloropus</i>	472
<i>Porphyrio porphyrio</i>	50
<i>Fulica atra</i>	11
<i>Fulica cristata</i>	1
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	147
<i>Recurvirostra avosetta</i>	1
<i>Glareola pratincola</i>	7
<i>Charadrius dubius</i>	31
<i>Charadrius alexandrinus</i>	16
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Chlydonias hybrida</i>	181

<b>LOCALIDAD: Embalse de Embarcaderos</b>	<b>FECHA:</b>
	<b>nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	5
<i>Netta rufina</i>	1
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Fulica atra</i>	30
<b>RAPACES</b>	
<i>Circus aeruginosus</i>	1

<b>LOCALIDAD:</b>	<b>FECHA:</b>
<b>Saladar de Calp</b>	<b>20-jun-08</b>
	<b>nº parejas</b>
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	17
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	15
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	25
<i>Charadrius alexandrinus</i>	1

<b>LOCALIDAD:</b> Albufera de Gaianes	<b>FECHA:</b>
	<b>nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	3
<i>Podiceps cristatus</i>	1
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	2
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	8
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	33
<i>Fulica atra</i>	24

<b>LOCALIDAD: Clot de Galvany</b>	
	<b>nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	10
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	2
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	13
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	3
<i>Netta rufina</i>	1
<i>Aythya ferina</i>	5
<i>Oxyura leucocephala</i>	2
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Gallinula chloropus</i>	21
<i>Fulica atra</i>	9
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	10
<i>Charadrius dubius</i>	1

<b>LOCALIDAD: EL HONDO</b>	
	<b>nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	41
<i>Podiceps cristatus</i>	7
<i>Podiceps nigricollis</i>	119
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	30
<i>Ardea purpurea</i>	10
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	47
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	11
<i>Netta rufina</i>	12
<i>Aythya ferina</i>	77
<i>Oxyura leucocephala</i>	12
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	8
<i>Gallinula chloropus</i>	41
<i>Porphyrio porphyrio</i>	16
<i>Fulica atra</i>	72
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	122
<i>Recurvirostra avosetta</i>	35
<i>Burhinus oediconemus</i>	4
<i>Glareola pratincola</i>	9
<i>Charadrius alexandrinus</i>	14
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Larus ridibundus</i>	700
<i>Sterna albifrons</i>	9
<i>Chlydonias hybrida</i>	92
<b>RAPACES</b>	
<i>Circus pygargus</i>	3

<b>LOCALIDAD: Hondo de Amorós</b>	<b>FECHA:</b>
	<b>nº parejas</b>
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	6
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	3
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	3
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	1
<i>Aythya ferina</i>	4
<i>Oxyura leucocephala</i>	2
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	2
<i>Gallinula chloropus</i>	22
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1
<i>Fulica atra</i>	10

LOCALIDAD: Santa Pola	FECHA:
	nº parejas
<b>SOMORMUJOS</b>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	7
<i>Podiceps cristatus</i>	11
<i>Podiceps nigricollis</i>	2
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	5
<i>Nycticorax nycticorax</i>	40
<i>Bubulcus ibis</i>	900
<i>Ardeola ralloides</i>	35
<i>Egretta garzetta</i>	50
<i>Ardea cinerea</i>	40
<i>Ardea purpurea</i>	2
<b>MORITOS Y ESPATULAS</b>	
<i>Plegadis falcinellus</i>	23
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	1
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	5
<i>Netta rufina</i>	4
<i>Aythya ferina</i>	15
<i>Oxyura leucocephala</i>	15
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	2
<i>Gallinula chloropus</i>	10
<i>Porphyrio porphyrio</i>	5
<i>Fulica atra</i>	11
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	53
<i>Recurvirostra avosetta</i>	137
<i>Burhinus oedichnemos</i>	2
<i>Charadrius alexandrinus</i>	12
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Larus melanocephalus</i>	2
<i>Larus ridibundus</i>	89
<i>Larus michahellis</i>	62
<i>Sterna hirundo</i>	130
<i>Sterna albifrons</i>	2
<i>Chlydonias hybrida</i>	82
<b>RAPACES</b>	
<i>Circus pygargus</i>	1

<b>LOCALIDAD: Lagunas de La Mata-Torrequeja</b>	<b>FECHA:</b>
	<b>nº parejas</b>
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Tadorna tadorna</i>	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	3
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	184
<i>Recurvirostra avosetta</i>	142
<i>Burhinus oedicephalus</i>	8
<i>Charadrius dubius</i>	2
<i>Charadrius alexandrinus</i>	93
<b>GAVIOTAS Y CHARRANES</b>	
<i>Larus melanocephalus</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	90
<i>Larus genei</i>	358
<i>Larus audouinii</i>	700
<i>Larus michahellis</i>	4
<i>Sterna hirundo</i>	33
<i>Sterna albifrons</i>	101
<i>Chlydonias hybrida</i>	13
<b>RAPACES</b>	
<i>Circus pygargus</i>	10

<b>LOCALIDAD: Embalse de la Pedrera</b>	<b>FECHA:</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>	4
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	1
<i>Gallinula chloropus</i>	35
<b>LIMÍCOLAS</b>	
<i>Himantopus himantopus</i>	5
<i>Charadrius alexandrinus</i>	11

<b>LOCALIDAD: Embalse de Elche</b>	<b>FECHA:</b>
	<b>nº parejas</b>
<b>ARDEIDAS</b>	
<i>Ixobrychus minutus</i>	2
<i>Bubulcus ibis</i>	3
<b>ANÁTIDAS</b>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	3
<b>RÁLIDOS</b>	
<i>Rallus acuaticus</i>	3
<i>Gallinula chloropus</i>	20
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1

## **Resultados totales por especie**

<b>SOMORMUJOS NIDIFICANTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA 2008</b>			
	<b>TARUF</b>	<b>POCRI</b>	<b>PONIG</b>
<b>P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	96	7	0
<b>Delta del Mijares</b>	8	0	0
<b>Marjal de Almenara</b>	41	1	0
<b>Marjal dels Moros</b>	62	4	1
<b>P. N. de L´Albufera</b>	67	38	0
<b>Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	12	6	0
<b>Marjal de Pego-Oliva</b>	19	8	0
<b>Embalse de Embarcaderos</b>	2	0	0
<b>Salinas de Calpe</b>	0	0	0
<b>Albufera de Gaianes</b>	3	1	0
<b>Clot de Galvany/Balsares</b>	10	0	0
<b>P. N. Salinas de Santa Pola</b>	7	11	2
<b>P. N. de El Hondo</b>	41	7	119
<b>Hondo de Amorós</b>	6	0	0
<b>P. N. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	0	0	0
<b>Embalse de La Pedrera</b>	0	3	0
<b>Embalse de Elche</b>	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>374</b>	<b>82</b>	<b>122</b>

<b>ARDEIDAS NIDIFICANTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA 2008</b>								
	<b>IXMIN</b>	<b>NYNYC</b>	<b>ARRAL</b>	<b>BUIBI</b>	<b>EGGAR</b>	<b>ARCIN</b>	<b>ARPUR</b>	<b>PLFAL</b>
<b>P. N.Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	28	0	0	0	0	0	-	0
<b>Delta del Mijares</b>	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>Marjal de Almenara</b>	27	0	2	0	0	0	3	0
<b>Marjal del Moro</b>	25	0	0	0	0	15	7	0
<b>P. N. de L´Albufera</b>	108	117	147	3540	1290	452	24	0
<b>Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	20	19	5	12	4	12	23	0
<b>P. N. Marjal de Pego-Oliva</b>	34	26	8	5	0	30	50	0
<b>Embalse de Embarcaderos</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Salinas de Calpe</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Albufera de Gaianes</b>	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>Clot de Galvany/Balsares</b>	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>P. N. Salinas de Santa Pola</b>	5	40	35	900	50	40	2	23
<b>P. N. de El Hondo</b>	30	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hondo de Amorós</b>	3	0	0	0	0	0	0	0
<b>P. N. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Embalse de La Pedrera</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Embalse de Elche</b>	3	0	0	3	0	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>289</b>	<b>202</b>	<b>197</b>	<b>4460</b>	<b>1344</b>	<b>549</b>	<b>109</b>	<b>23</b>

**ANÁTIDAS NIDIFICANTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA 2008**

	TATAD	ANSTR	ANPLA	ANCLY	MAANG	NERUF	AYFER	OXLEU
<b>P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	0	2	18	0	0	10	0	0
<b>Delta del Mijares</b>	0	0	11	0	0	0	0	0
<b>Marjal de Almenara</b>	0	0	96	0	0	12	0	0
<b>Marjal del Moro</b>	0	3	92	0	2	66	16	2
<b>P. N. de L´Albufera</b>	1	0	2281	0	1	23	20	
<b>Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	0	24	38	0	2	30	4	0
<b>P. N. Marjal de Pego-Oliva</b>	0	11	64	0	2	11	3	0
<b>Embalse de Embarcaderos</b>	0	0	5	0	0	1	0	0
<b>Salinas de Calpe</b>	1	0	17	0	0	0	0	0
<b>Albufera de Gaianes</b>	0	0	8	0	0	0	0	0
<b>Clot de Galvany/Balsares</b>	0	0	13	0	3	1	5	2
<b>P. N. Salinas de Santa Pola</b>	1	0	0	0	5	4	15	15
<b>P. N. de El Hondo</b>	2	0	47	0	11	12	77	12
<b>Hondo de Amorós</b>	0	0	3	0	1	0	4	2
<b>P. N. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	3	0	3	0	0	0	0	0
<b>Embalse de La Pedrera</b>	2	0	4	0	0	0	0	0
<b>Embalse de Elche</b>	0	0	3	0	0	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>2703</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>170</b>	<b>144</b>	<b>33</b>

<b>RÁLIDOS NIDIFICANTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA 2008</b>					
	<b>RAAQU</b>	<b>GACHL</b>	<b>FUCRI</b>	<b>FUATR</b>	<b>POPOR</b>
<b>P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	66	-	0	45	20
<b>Delta del Mijares</b>		17	0	26	1
<b>Marjal de Almenara</b>	20	103	2	26	22
<b>Marjal del Moro</b>	42	200	1	66	39
<b>P. N. de L´Albufera</b>	77	1487	3	18	147
<b>Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	16	198	2	25	26
<b>P. N. Marjal de Pego-Oliva</b>	24	472	1	11	50
<b>Embalse de Embarcaderos</b>				30	0
<b>Salinas de Calpe</b>		15	0	0	0
<b>Albufera de Gaianes</b>		33	0	24	0
<b>Clot de Galvany/Balsares</b>		21	0	9	0
<b>P. N. Salinas de Santa Pola</b>	2	10	0	11	5
<b>P. N. de El Hondo</b>	8	41	0	72	16
<b>Hondo de Amorós</b>	2	22	0	10	1
<b>P. N. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>			0	0	0
<b>Embalse de La Pedrera</b>	1	35	0	0	0
<b>Embalse de Elche</b>	3	20	0	0	1
<b>TOTALES</b>	<b>261</b>	<b>2674</b>	<b>9</b>	<b>373</b>	<b>328</b>

<b>LIMÍCOLAS NIDIFICANTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA 2008</b>								
	<b>BUROE</b>	<b>HIHIM</b>	<b>REAVO</b>	<b>GLPRA</b>	<b>CHDUB</b>	<b>CHALE</b>	<b>VAVAN</b>	<b>TRINTO</b>
<b>P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	0	24	0	11	2	°3	1	0
<b>Delta del Mijares</b>	0	8	0	0	1	0	0	0
<b>Marjal de Almenara</b>	0	84	0	143	36	42	1	0
<b>Marjal del Moro</b>	0	40	0	100	7	6	0	0
<b>P. N. de L´Albufera</b>	0	596	57	131	60	69	0	0
<b>Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	0	24	2	0	14	22	0	0
<b>P. N. Marjal de Pego-Oliva</b>	0	147	1	7	31	16	0	0
<b>Embalse de Embarcaderos</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Salinas de Calpe</b>	0	25	0	0	0	1	0	0
<b>Albufera de Gaianes</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Clot de Galvany/Balsares</b>	0	10	0	0	1	0	0	0
<b>P. N. Salinas de Santa Pola</b>	2	53	137	0	0	12	0	0
<b>P. N. de El Hondo</b>	4	122	35	9	0	14	0	0
<b>Hondo de Amorós</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>P. N. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	8	184	142	0	2	93	0	1
<b>Embalse de La Pedrera</b>	0	5	0	0	0	11	0	0
<b>Embalse de Elche</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>14</b>	<b>1322</b>	<b>374</b>	<b>401</b>	<b>154</b>	<b>286</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

<b>GAVIOTAS Y CHARRANES NIDIFICANTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA 2008</b>										
	LAMEL	LARID	LAGEN	LACAC	LAAUD	GENIL	STSAN	STHIR	STALB	CHHYB
<b>P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Delta del Mijares</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Marjal de Almenara</b>	0	0	0	0	0	0	0	2	0	134
<b>Marjal del Moro</b>	0	0	0	0	0	0	0	50	60	200
<b>P. N. de L´Albufera</b>	63	793	91	3	140	773	732	1013	223	0
<b>Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87
<b>P. N. Marjal de Pegó-Oliva</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181
<b>Embalse de Embarcaderos</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Salinas de Calpe</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Albufera de Gaianes</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Clot de Galvany/Balsares</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>P. N. Salinas de Santa Pola</b>	2	89	0	62	0	0	0	130	2	82
<b>P. N. de El Hondo</b>	0	700	0	0	0	0	0	0	9	92
<b>Hondo de Amorós</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>P. N. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	1	90	358	4	700	0	0	33	101	13
<b>Embalse de La Pedrera</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Embalse de Elche</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>66</b>	<b>1673</b>	<b>449</b>	<b>69</b>	<b>840</b>	<b>773</b>	<b>732</b>	<b>1228</b>	<b>395</b>	<b>789</b>

<b>RAPACES</b>		
	<i>C. aeruginosus</i>	<i>C.pygargus</i>
<b>P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca</b>	2	19
<b>Delta del Mijares</b>	0	0
<b>Marjal de Almenara</b>	0	0
<b>Marjal del Moro</b>	0	0
<b>P. N. de L´Albufera</b>	0	0
<b>Marjal de Xeresa-Xeraco</b>	0	0
<b>P. N. Marjal de Pego-Oliva</b>	0	0
<b>Embalse de Embarcaderos</b>	1	0
<b>Salinas de Calpe</b>	0	0
<b>Albufera de Gaianes</b>	0	0
<b>Clot de Galvany/Balsares</b>	0	0
<b>P. N. Salinas de Santa Pola</b>	0	1
<b>P. N. de El Hondo</b>	0	3
<b>Hondo de Amorós</b>	0	0
<b>P. N. Lagunas de La Mata-Torrevieja</b>	0	10
<b>Embalse de la Pedrera</b>	0	0
<b>Embalse de Elche</b>	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>3</b>	<b>33</b>