

INFORME TÉCNICO 04/2016

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



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

CENSOS DE AVES ACUÁTICAS INVERNANTES EN LAS ZONAS HÚMEDAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA. AÑO 2016.

Alguno de los aspectos más relevantes a destacar de la invernada de aves acuáticas en 2016.

La invernada de aves acuáticas en los humedales de la Comunitat Valenciana en 2016 se puede considerar como normal, más o menos en la media de la serie histórica de los 32 años consecutivos que se vienen realizando estos censos (1984-2016).

En total se han censado 124.373 aves acuáticas pertenecientes a 68 especies distintas y que se han repartido por las 44 zonas húmedas.

En el mismo han participado más de 40 especialistas de ONG como la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) o Amigos de los Humedales del Sur de Alicante (AHSA), técnicos de los Ayuntamientos de Valencia y Elche, así como personal dependiente de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural (agentes medioambientales, parques naturales y centros de recuperación de fauna, etc).

Como es habitual, l'Albufera y el Hondo son las dos zonas húmedas que concentran gran parte de las aves acuáticas que invernán en nuestro territorio. La primera de ellas con unos censos similares a años anteriores y la segunda con una invernada espléndida, consecuencia directa de la calidad del agua y el buen nivel de inundación que presentaban los embalses de Levante y, muy especialmente, el de Poniente.

Respecto a las diferentes especies de aves censadas, pocas son las que destacan por pre-

sentar números más bajos de lo habitual. Por indicar algunas, destaca el Cormorán grande, cuyas poblaciones invernantes se han desplomando en los últimos años (se ha pasado de los más de 10.000 ejemplares en 2009 a los poco más de 2.000 de 2016). También, con descensos poblacionales más o menos relevantes, están la Garza real y varias especies de patos cinegéticos como Anade silbón, rabudo y Porrón moñudo.

Por contra, son varias las que aportan unos números por encima de la media. Entre ellas: Zampullín cuellinegro con más de 2.000 ejemplares censados (la mayoría de ellos en El Hondo), Garceta común, Pato colorado y Porrón común. Se han alcanzado máximos históricos (en la serie 1984-2016) en bastantes especies: Martinete (con 780 ejemplares presentes en l'Albufera), Garceta grande (que con 234 ejemplares va subiendo todos los años), Morito (que con 5.700 aves ya esta por encima de cualquier especie de Ardeida), Espátula (46 ejemplares), Flamenco (5.700, sobre todo en concentrados en el Hondo y Santa Pola pero también con la ya tradicional invernada en l'Albufera con casi 2.000 ejemplares), Malvasía (con la excepcional cifra de 1.324 aves, la gran mayoría en el Hondo), Cigüeñuela (que con 850 ejemplares sigue concentrando cada año más invernantes), Avoceta (1.100), Chorlito grande (162), Combatiente (295), Archibebe claro (580) y Gaviota picofina (580).

Han participado en el Censo:

- Embalse de Ulledecona:** Centre de Recuperació de Fauna Forn del Vidre.
Sara Ferreras, Teresa de Chiclana.
- Marjal de Peñíscola:** Centre de Recuperació de Fauna Forn del Vidre.
Sara Ferreras, Teresa de Chiclana.
- Balsa Sant Jordi:** Centre de Recuperació de Fauna Forn del Vidre.
Sara Ferreras, Teresa de Chiclana.
- Embalse de Sitjar:** Jordi Miralles, Pepe Greño.
- Toll Pla dels Olivars:** Jordi Miralles, Pepe Greño.
- 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.
- Embalse de M^a Cristina:** Servicios Territoriales de Castellón.
Agente Medioambiental: Gregorio Ros Montolío.
- Desembocadura riu Sec de Castelló:** Servicios Territoriales de Castellón.
Agente Medioambiental: Gregorio Ros Montolío.
- Delta del Millars:** Servicios Territoriales de Castellón.
Agente Medioambiental: Gregorio Ros Montolío.
- Clot de la Mare de Deu:** Servicios Territoriales de Castellón.
Agente Medioambiental: Gregorio Ros Montolío.
- Marjal de Almenara:** Equipo de Seguimiento de Fauna: Mercè Vilalta, Jorge Crespo.
- Marjal dels Moros:** Marcial Yuste, Míriam Flores.
- Marjal de Rafalell y Vistabella:** Rafael Marquina.
- Desembocadura del barranco del Carraixet:** Sociedad Española de Ornitología: Pablo Vera.
- Cauce nuevo río Turia:** Sociedad Española de Ornitología: Pablo Vera.
- Represa de Domeño:** Servicio de Vida Silvestre: Alejandro Ribes, Covadonga Viedma.
- Embalse de Loriguilla:** Servicio de Vida Silvestre: Alejandro Ribes, Covadonga Viedma.
- Embalse de Benagéber:** Servicio de Vida Silvestre: Alejandro Ribes, Covadonga Viedma.
- P.N. L'Albufera:** Brigada de Calidad Ambiental-Ajuntament de València: J. Ignacio Dies, Miguel Chardí, Iván Ruiz, Guillermo García.
Servei Devesa Albufera - Ajuntament de València: Joanmi Benavent.
SEO/BirdLife: Pablo Vera, Bosco Dies, Toni Alcocer, Anna Valentín.
- Embalse de Cortes:** Servicios Territoriales de Valencia.
Agente Medioambiental: Julio Estela.
- Embalse de Embarcaderos:** Servicios Territoriales de Valencia.
Agente Medioambiental: Mercedes Piera.
- Embalse de Beniarrés:** Jorge Boronat.
- Embalse de Bellús:** Jorge Boronat, Daniel Musitu.
- Marjal de Xeresa-Xeraco:** Jesús Villaplana.
- Marjal de Pego-Oliva:** Itziar Colodro, Mavindo Bokoka, Héctor Gadea, Personal del P.N. Pego-Oliva.
- Albufera de Gaianes:** Jorge Boronat.
- Desembocadura río Algar:** Servicios Territoriales de Alicante.
Agente Medioambiental: Luis Fidel, Ramón Esteve.

Salinas de Calpe: Toni Zaragoza, Xesca Bertomeu, Pep Santamaría, Tomás Santamaría.

Embalse de Crevillente: Servicios Territoriales de Alicante.

Agente Medioambiental: José Luis Echevarrías.

Saladar de Aguamarga: Centre de Recuperació de Fauna Santa Faz: Marcos Ferrández.

Embalse de Guadalest: Servicios Territoriales de Alicante.

Agente Medioambiental: Luis Fidel, Ramón Esteve.

Embalse de Amadorio: Servicios Territoriales de Alicante.

Agente Medioambiental: Luis Fidel, Ramón Esteve.

Clot de Galvany: Centre de Recuperació de Fauna Santa Faz: Marcos Ferrández.

Ayto. de Elche.

P.N. Salinas de Santa Pola: Centre de Recuperació de Fauna Santa Faz: Marcos Ferrández.

Sergio Arroyo, Jacobo Ramos, Óscar Aldeguer.

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

Servicios Territoriales de Alicante. Agente Medioambiental: José Luis Echevarrías.

Jana Marco, Óscar Aldeguer, Asunción García.

Desembocadura del Segura: Sergio Arroyo.

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

Hondo de Amorós: Centre de Recuperació de Fauna Santa Faz: Marcos Ferrández.

Sergio Arroyo.

Embalse de Elche: Centre de Recuperació de Fauna Santa Faz: Marcos Ferrández.

Óscar Aldeguer.

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

Charca del Prado: Centre de Recuperació de Fauna Santa Faz: Marcos Ferrández.

Sergio Arroyo.

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

Charca de la Manzanilla: Centre de Recuperació de Fauna Santa Faz: Marcos Ferrández.

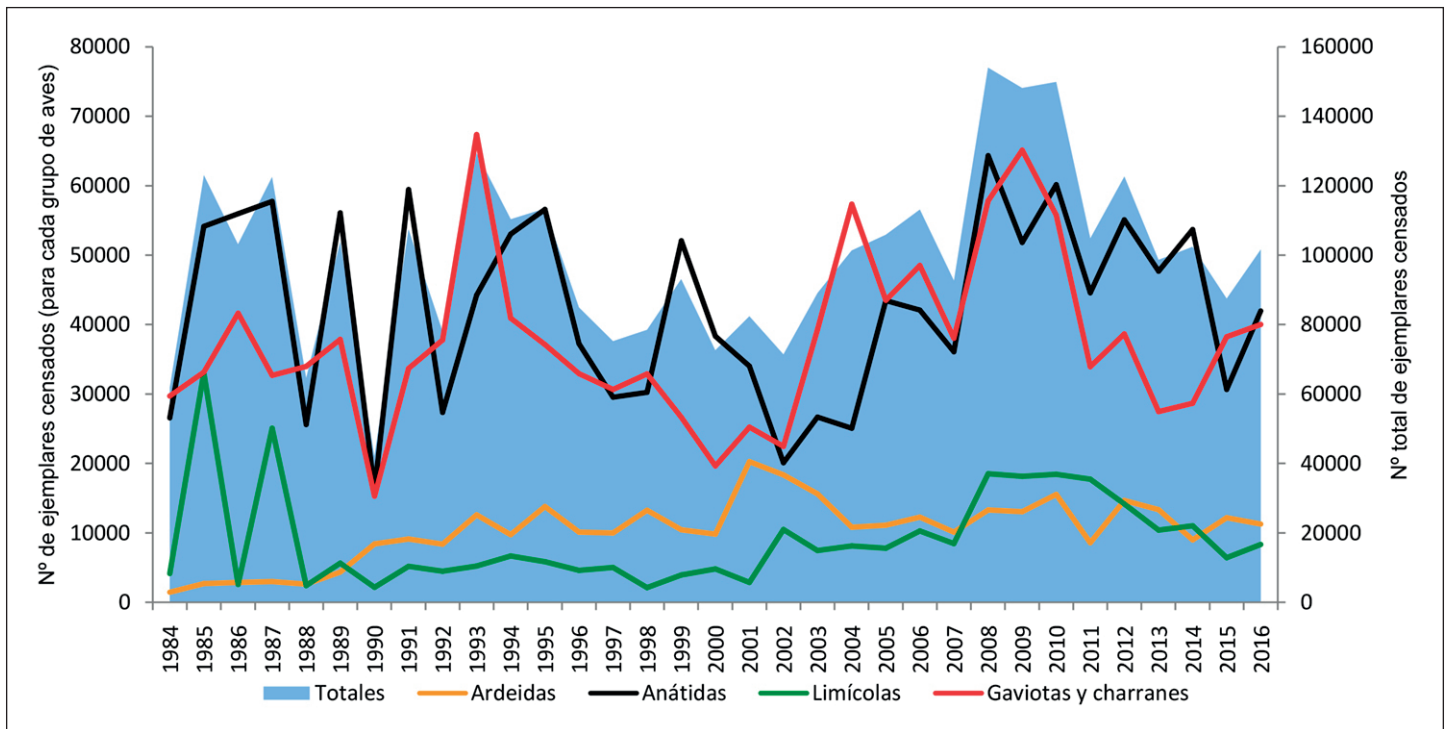
Sergio Arroyo.

EDAR Santa Pola: Centre de Recuperació de Fauna Santa Faz: Marcos Ferrández.

Óscar Aldeguer.

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

EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES GRUPOS DE AVES ACUÁTICAS INVERNANTES EN LA COMUNITAT VALENCIANA. Años: 1984-2016.



LISTADO POR LOCALIDADES CENSADAS



Pato colorado/J. Blasco

| | FECHA: 12-01-16 |
|----------------------------|-----------------|
| EMBALSE DE ULLDECONA | nº ejemplares |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 5 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 2 |

| | FECHA: 12-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| MARJAL DE PEÑÍSCOLA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 2 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 13 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | 1 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 1 |
| <i>Casmerodius albus</i> | 1 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 42 |
| <i>Anas clypeata</i> | 1 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 64 |
| <i>Fulica atra</i> | 2 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus melanocephalus</i> | 4 |
| <i>Larus fuscus</i> | 43 |
| <i>Larus michahellis</i> | 43 |
| <i>Larus ridibundus</i> | 509 |
| <i>Larus audouinii</i> | 20 |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | 4 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 1 |

| | FECHA: 12-01-16 |
|-----------------------------|-----------------|
| BALSA DE SANT JORDI | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 15 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 8 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 1 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Netta rufina</i> | 18 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Fulica atra</i> | 26 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Calidris alpina</i> | 3 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 1 |

| | FECHA: 17-01-16 |
|-----------------------------|-----------------|
| EMBALSE DE SITJAR | nº ejemplares |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 7 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 3 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 22 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 3 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus michahellis</i> | 677 |

| | FECHA: 17-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| TOLL PLA DELS OLIVARS | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 5 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 6 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 2 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 15 |
| <i>Fulica atra</i> | 2 |

| | FECHA: 17-01-16 |
|-----------------------------------|-----------------|
| P.N. PRAT DE CABANES -TORREBLANCA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 47 |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 2 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 61 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | 1 |
| <i>Casmerodius albus</i> | 2 |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 168 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 7 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 2 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 122 |
| <i>Anas crecca</i> | 4 |
| <i>Netta rufina</i> | 16 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 6 |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 77 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 29 |
| <i>Fulica atra</i> | 388 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Gallinago gallinago</i> | 3 |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 1 |
| <i>Charadrius hiaticula</i> | 4 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus michahellis</i> | 103 |
| <i>Larus ridibundus</i> | 2 |
| <i>Larus audouinii</i> | 9 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 13 |

| | FECHA: 19-01-16 |
|------------------------------------|-----------------|
| EMBALSE DE M ^a CRISTINA | nº ejemplares |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 14 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Egretta garzetta</i> | 22 |
| <i>Casmerodius albus</i> | 2 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 11 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 17 |
| <i>Anas crecca</i> | 2 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 3 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 3 |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | 2 |

| | FECHA: 18-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| DESEMBOCADURA RIU SEC | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 1 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 6 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 5 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 7 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 39 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Pluvialis apricaria</i> | 8 |
| <i>Gallinago gallinago</i> | 1 |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 4 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 52 |
| <i>Larus fuscus</i> | 13 |

| | FECHA: 12-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| DELTA DEL MILLARS | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 5 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 36 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 4 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 1 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 9 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas clypeata</i> | 17 |
| <i>Anas crecca</i> | 21 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 47 |
| <i>Aythya ferina</i> | 1 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 1 |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 119 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 1 |
| <i>Fulica atra</i> | 32 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 37 |
| <i>Gallinago gallinago</i> | 1 |
| <i>Tringa ochropus</i> | 2 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 5 |
| <i>Larus michahellis</i> | 9 |

| | FECHA: 18-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| CLOT DE LA MARE DE DEU | nº ejemplares |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 6 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 41 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 58 |
| <i>Fulica atra</i> | 16 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 46 |

| | FECHA: 13-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| MARJAL DE ALMENARA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 45 |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 1 |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | 3 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 92 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 240 |
| <i>Ardeola ralloides</i> | 1 |
| <i>Casmerodius albus</i> | 3 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 443 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 159 |
| MORITOS Y ESPÁTULAS | |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | 1.800 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Netta rufina</i> | 4 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 12 |
| <i>Aythya ferina</i> | 1 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 1 |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 110 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 42 |
| <i>Fulica atra</i> | 230 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 31 |
| <i>Pluvialis apricaria</i> | 14 |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 470 |
| <i>Gallinago gallinago</i> | 9 |
| <i>Tringa ochropus</i> | 6 |
| <i>Tringa glareola</i> | 1 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 2.500 |
| <i>Larus michahellis</i> | 35 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 12 |

| | FECHA: 01-16 |
|-------------------------------|----------------------|
| MARJAL DELS MOROS | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 19 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 605 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Egretta garzetta</i> | 2 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 70 |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 23 |
| FLAMENCOS | |
| <i>Phoenicopterus roseus</i> | 40 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | 9 |
| <i>Anas strepera</i> | 64 |
| <i>Anas crecca</i> | 350 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 426 |
| <i>Anas clypeata</i> | 280 |
| <i>Netta rufina</i> | 180 |
| <i>Aythya ferina</i> | 6 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 4 |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 18 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 13 |
| <i>Fulica atra</i> | 119 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 15 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus michahellis</i> | 56 |
| <i>Larus audouinii</i> | 2 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 5 |

| | FECHA: 5-02-16 |
|--|----------------------|
| MARJAL DE RAFALELL Y VISTABELLA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 1 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 1 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 1 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas crecca</i> | 18 |
| <i>Anas clypeata</i> | 38 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 9 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 2 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 2 |
| <i>Fulica atra</i> | 3 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 1 |

| | FECHA: 19-01-16 |
|------------------------------------|----------------------|
| DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 9 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 5 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | 1 |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 1 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 1 |
| <i>Ardeola ralloides</i> | 3 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 36 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 73 |
| <i>Fulica atra</i> | 83 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 22 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Gallinago gallinago</i> | 5 |
| <i>Charadrius hiaticula</i> | 1 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 22 |
| <i>Larus michahellis</i> | 2 |

| | FECHA: 15-01-16 |
|-----------------------------|-----------------|
| CAUCE NUEVO DEL TURIA | nº ejemplares |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 27 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 12 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 5 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 51 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Fulica atra</i> | 17 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | 1 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 65 |
| <i>Larus fuscus</i> | 7 |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | 2 |

| | FECHA: 20-01-16 |
|----------------------------|-----------------|
| EMBALSE DE LORIGUILLA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 82 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 4 |

| | FECHA: 20-01-16 |
|----------------------------|-----------------|
| REPRESA DE DOMEÑO | nº ejemplares |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 1 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 1 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 2 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 2 |

| | FECHA: 20-01-16 |
|----------------------------|-----------------|
| EMBALSE DE BENAGÉBER | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 120 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 16 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 5 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 51 |

| | FECHA: 15-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| P.N. L'ALBUFERA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 45 |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 25 |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | 5 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 812 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | 6 |
| <i>Ardeola ralloides</i> | 2 |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | 781 |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 1.151 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 3.282 |
| <i>Casmerodius albus</i> | 201 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 1.324 |
| MORITOS Y ESPATULAS | |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | 3.777 |
| <i>Platalea leucorodia</i> | 11 |
| FLAMENCOS | |
| <i>Phoenicopterus roseus</i> | 1.891 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | 295 |
| <i>Anas penelope</i> | 8 |
| <i>Anas strepera</i> | 82 |
| <i>Anas crecca</i> | 2.188 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 13.783 |
| <i>Anas acuta</i> | 184 |
| <i>Anas clypeata</i> | 3.441 |
| <i>Netta rufina</i> | 5.669 |
| <i>Aythya ferina</i> | 35 |
| <i>Anas querquedula</i> | 1 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | + |
| <i>Gallinula chloropus</i> | + |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 67 |
| <i>Fulica atra</i> | 622 |

| | FECHA: 15-01-16 |
|--------------------------------|-----------------|
| P.N. L'ALBUFERA (continuación) | nº ejemplares |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 516 |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | 18 |
| <i>Charadrius dubius</i> | 4 |
| <i>Charadrius hiaticula</i> | 135 |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | 15 |
| <i>Pluvialis apricaria</i> | 652 |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | 33 |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 782 |
| <i>Lymnocyrtus minimus</i> | + |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | 1 |
| <i>Calidris alba</i> | 28 |
| <i>Calidris minuta</i> | 142 |
| <i>Calidris alpina</i> | 905 |
| <i>Philomachus pugnax</i> | 258 |
| <i>Gallinago gallinago</i> | + |
| <i>Limosa limosa</i> | 204 |
| <i>Tringa totanus</i> | 1 |
| <i>Tringa erythropus</i> | 31 |
| <i>Tringa nebularia</i> | 84 |
| <i>Tringa ochropus</i> | 18 |
| <i>Tringa glareola</i> | 29 |
| <i>Numenius arquata</i> | 2 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus melanocephalus</i> | 1 |
| <i>Larus ridibundus</i> | 26.188 |
| <i>Larus audouinii</i> | 26 |
| <i>Larus fuscus</i> | 4.662 |
| <i>Larus michahellis</i> | 25 |
| <i>Larus argentatus</i> | 1 |
| <i>Larus sp.</i> | 30 |
| <i>Chlidonias hybrida</i> | 5 |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | 18 |
| RAPACES | |
| <i>Pandion haliaetus</i> | 1 |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 86 |

| | FECHA: 18-01-16 |
|----------------------------|-----------------|
| EMBALSE DE CORTES | nº ejemplares |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 7 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 2 |

| | FECHA: 15-01-16 |
|----------------------------|-----------------|
| EMBALSE DE EMBARCADEROS | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 2 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 11 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 7 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 5 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 1 |
| <i>Fulica atra</i> | 10 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 4 |

| | FECHA: 16-01-16 |
|-----------------------------|-----------------|
| EMBALSE DE BENIARRÉS | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 95 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 152 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 15 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 90 |
| <i>Anas clypeata</i> | 1 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 6 |

| | FECHA: 17-01-16 |
|-----------------------------|-----------------|
| EMBALSE DE BELLÚS | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 87 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 81 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 11 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 2 |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 32 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas crecca</i> | 6 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 75 |
| <i>Anas clypeata</i> | 79 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 1 |
| <i>Fulica atra</i> | 50 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | 5 |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 18 |
| <i>Burhinus oedichnemus</i> | 8 |
| <i>Charadrius dubius</i> | 2 |
| <i>Tringa ochropus</i> | 1 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 29 |



P.N. Albufera/J. Blasco

| | FECHA: 01-16 |
|--------------------------------|----------------------|
| MARJAL DE XERESA-XERACO | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 10 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 42 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardeola ralloides</i> | 3 |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 25 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 15 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 5 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 12 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 20 |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 250 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 20 |
| <i>Fulica atra</i> | 65 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus michahellis</i> | 12 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 2 |

| | FECHA: 01-16 |
|--|----------------------|
| ALBUFERA DE GAIANES | nº ejemplares |
| Completamente seco. No se observan aves. | |

| | FECHA: 01-16 |
|--------------------------------|----------------------|
| DESEMBOCADURA RÍO ALGAR | nº ejemplares |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 2 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 30 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 1 |
| <i>Fulica atra</i> | 9 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 4 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 130 |

| | FECHA: 21-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| P.N. MARJAL DE PEGO-OLIVA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 14 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 52 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 20 |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | 2 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 662 |
| <i>Casmerodius albus</i> | 3 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 85 |
| MORITOS Y ESPÁTULAS | |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | 1 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 143 |
| <i>Anas clypeata</i> | 1 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 134 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 7 |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 1 |
| <i>Fulica atra</i> | 2 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 102 |
| <i>Gallinago gallinago</i> | 2 |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | 19 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 132 |
| <i>Larus michahellis</i> | 3 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 15 |



P.N. Marjal de Pego-Oliva/G.B.

| | FECHA:6-01-16 |
|----------------------------|----------------------|
| SALINAS CALPE | nº ejemplares |
| ARDEIDAS | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 17 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 2 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 5 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 18 |
| <i>Tadorna tadorna</i> | 9 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 8 |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 2 |
| <i>Fulica atra</i> | 1 |

| | FECHA: 14-01-16 |
|-------------------------------|----------------------|
| EMBALSE DE CREVILLENTE | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 6 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 8 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 2 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | 6 |

| | FECHA: 22-01-16 |
|------------------------------|----------------------|
| SALADAR AGUAMARGA | nº ejemplares |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 2 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 2 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus michahellis</i> | 19 |
| <i>Larus audouinii</i> | 12 |

| | FECHA: 01-16 |
|-----------------------------|----------------------|
| EMBALSE DE GUADALEST | nº ejemplares |
| No se observan aves. | |

| | FECHA: 01-16 |
|----------------------------|----------------------|
| EMBALSE DE AMADORIO | nº ejemplares |
| No se observan aves. | |

| | FECHA: 11-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| CLOT DE GALVANY | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 17 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Oxyura leucocephala</i> | 3 |
| <i>Anas crecca</i> | 54 |
| <i>Anas strepera</i> | 1 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 55 |
| <i>Anas clypeata</i> | 53 |
| <i>Aythya ferina</i> | 2 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 20 |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 1 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 2 |
| <i>Fulica atra</i> | 13 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 6 |

| | FECHA: 13-01-16 |
|--------------------------------|-----------------|
| P.N. SALINAS SANTA POLA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 30 |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | 103 |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 144 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 292 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 2 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 18 |
| <i>Casmerodius albus</i> | 5 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 92 |
| MORITOS Y ESPATULAS | |
| <i>Platalea leucorodia</i> | 35 |
| FLAMENCOS | |
| <i>Phoenicopterus roseus</i> | 2.469 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | 203 |
| <i>Anas penelope</i> | 47 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 65 |
| <i>Anas clypeata</i> | 49 |
| <i>Netta rufina</i> | 6 |

| | FECHA: 13-01-16 |
|--|-----------------|
| P.N. SALINAS SANTA POLA (continuación) | nº ejemplares |
| RÁLIDOS | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 5 |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 257 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 5 |
| <i>Fulica atra</i> | 818 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 179 |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | 1.095 |
| <i>Charadrius hiaticula</i> | 22 |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | 29 |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | 4 |
| <i>Calidris alba</i> | 11 |
| <i>Calidris minuta</i> | 144 |
| <i>Calidris ferruginea</i> | 10 |
| <i>Limosa lapponica</i> | 2 |
| <i>Calidris alpina</i> | 559 |
| <i>Limosa limosa</i> | 112 |
| <i>Philomachus pugnax</i> | 8 |
| <i>Tringa totanus</i> | 76 |
| <i>Tringa nebularia</i> | 4 |
| <i>Tringa erythropus</i> | 4 |
| <i>Gallinago gallinago</i> | 14 |
| <i>Arenaria interpres</i> | 5 |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 16 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus melanocephalus</i> | 3 |
| <i>Larus ridibundus</i> | 318 |
| <i>Larus audouinii</i> | 82 |
| <i>Larus genei</i> | 99 |
| <i>Larus fuscus</i> | 24 |
| <i>Larus michahellis</i> | 432 |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | 9 |
| <i>Sterna caspia</i> | 1 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 21 |
| <i>Pandion haliaetus</i> | 3 |

| | FECHA: 15-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| P.N. EL HONDO | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 273 |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | 2.101 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 69 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | 4 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 33 |
| <i>Casmerodius albus</i> | 10 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 13 |
| FLAMENCOS | |
| <i>Phoenicopterus roseus</i> | 1.288 |
| MORITOS Y ESPÁTULAS | |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | 162 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | 860 |
| <i>Anas penelope</i> | 16 |
| <i>Anas acuta</i> | 98 |
| <i>Anas crecca</i> | 802 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 216 |
| <i>Anas clypeata</i> | 7.233 |
| <i>Netta rufina</i> | 190 |
| <i>Aythya ferina</i> | 2.282 |
| <i>Aythya fuligula</i> | 14 |
| <i>Oxyura leucocephala</i> | 1.307 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 9 |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 449 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 37 |
| <i>Fulica atra</i> | 1.737 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 80 |
| <i>Calidris minuta</i> | 69 |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 763 |
| <i>Philomachus pugnax</i> | 27 |
| <i>Gallinago gallinago</i> | 4 |
| <i>Tringa erythropus</i> | 1 |
| <i>Calidris temminckii</i> | 2 |
| <i>Vanellus gregarius</i> | 1 |

| | FECHA: 15-01-16 |
|------------------------------|-----------------|
| P.N. EL HONDO (continuación) | nº ejemplares |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 952 |
| <i>Larus michahellis</i> | 9 |
| <i>Larus fuscus</i> | 2 |
| RAPACES | |
| <i>Pandion haliaetus</i> | 3 |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 120 |

| | FECHA: 11-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| DESEMBOCADURA DEL SEGURA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 1 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 77 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | 1 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 11 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 1 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 14 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 18 |
| <i>Fulica atra</i> | 97 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 3 |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | 1 |
| <i>Calidris alba</i> | 3 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 374 |
| <i>Larus genei</i> | 1 |
| <i>Larus melanocephalus</i> | 1 |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | 1 |
| <i>Larus michahellis</i> | 3 |

| | FECHA: 21-01-16 |
|--------------------------------------|-----------------|
| P.N. LAGUNAS DE LA MATA - TORREVIEJA | nº ejemplares |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 36 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 7 |
| FLAMENCOS | |
| <i>Phoenicopterus roseus</i> | 51 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | 106 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 13 |
| <i>Anas clypeata</i> | 8 |
| <i>Anas crecca</i> | 2 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 6 |
| <i>Burhinus oediconemus</i> | 18 |
| <i>Calidris minuta</i> | 189 |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | 94 |
| <i>Calidris alba</i> | 32 |
| <i>Gallinago gallinago</i> | 2 |
| <i>Calidris alpina</i> | 107 |
| <i>Philomachus pugnax</i> | 2 |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | 15 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 834 |
| <i>Larus audouinii</i> | 53 |
| <i>Larus michahellis</i> | 127 |
| <i>Larus genei</i> | 480 |
| <i>Larus fuscus</i> | 279 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 3 |
| <i>Pandion haliaetus</i> | 1 |



Observatorio ornitológico en el PN Lagunas de la Mata y Torrevieja/B. Albiach

| | FECHA: 18-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| HONDO DE AMORÓS | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | 36 |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 6 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 6 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 1 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 5 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 4 |
| <i>Fulica atra</i> | 3 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 83 |
| <i>Larus michahellis</i> | 1 |

| | FECHA: 18-01-16 |
|-----------------------------|-----------------|
| EMBALSE DE LA PEDRERA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Podiceps cristatus</i> | 21 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 33 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Casmerodius albus</i> | 7 |
| <i>Ardea cinerea</i> | 16 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 32 |
| <i>Anas clypeata</i> | 14 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 36 |
| <i>Fulica atra</i> | 64 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 11 |
| <i>Larus michahellis</i> | 255 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 1 |

| | FECHA: 19-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| EMBALSE DE ELCHE | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 15 |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | 4 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | 1 |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 2.160 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 3 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Aythya nyroca</i> | 1 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 6 |
| <i>Anas clypeata</i> | 19 |
| <i>Anas crecca</i> | 15 |
| <i>Aythya ferina</i> | 8 |
| <i>Oxyura leucocephala</i> | 3 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | 1 |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 17 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | 4 |
| <i>Fulica atra</i> | 136 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 7 |
| <i>Gallinago gallinago</i> | 3 |
| <i>Tringa ochropus</i> | 1 |
| <i>Charadrius dubius</i> | 1 |
| RAPACES | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 2 |

| | FECHA: 12-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| CHARCA DEL PRADO | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 2 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Ardea cinerea</i> | 2 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 1 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 3 |

| | FECHA: 18-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| EDAR PILAR DE LA HORADADA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 18 |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | 9 |
| CORMORANES | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 10 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | 2 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 4 |
| <i>Anas clypeata</i> | 9 |
| <i>Anas strepera</i> | 2 |
| <i>Aythya ferina</i> | 27 |
| <i>Oxyura leucocephala</i> | 10 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 11 |
| <i>Fulica atra</i> | 8 |

| | FECHA: 12-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| CHARCA DE LA MANZANILLA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 6 |
| ARDEIDAS | |
| <i>Egretta garzetta</i> | 1 |
| <i>Casmerodius albus</i> | 1 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 3 |
| <i>Fulica atra</i> | 1 |
| <i>Fulica cristata</i> | 1 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Gallinago gallinago</i> | 1 |
| <i>Tringa ochropus</i> | 1 |

| | FECHA: 11-01-16 |
|-------------------------------|-----------------|
| EDAR SANTA POLA | nº ejemplares |
| SOMORMUJOS | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 23 |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | 35 |
| ANÁTIDAS | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | 4 |
| <i>Anas penelope</i> | 8 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 18 |
| <i>Anas clypeata</i> | 14 |
| <i>Netta rufina</i> | 65 |
| <i>Aythya ferina</i> | 2 |
| <i>Oxyura leucocephala</i> | 1 |
| RÁLIDOS | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 6 |
| <i>Fulica atra</i> | 21 |
| LIMÍCOLAS | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 17 |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | 4 |
| GAVIOTAS Y CHARRANES | |
| <i>Larus ridibundus</i> | 91 |



Cigüeñuela/J. Blasco

LISTADO POR ESPECIES CENSADAS



| SOMORMUJOS | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | <i>Podiceps cristatus</i> | <i>Podiceps nigricollis</i> |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Embalse de Ulldecona | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Peñíscola | 2 | 0 | 0 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 | 15 | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 | 0 | 0 |
| Toll Pla dels Olivars | 5 | 0 | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 47 | 2 | 0 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura Riu Sec | 1 | 0 | 0 |
| Delta del Millars | 5 | 0 | 0 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Almenara | 45 | 1 | 3 |
| Marjal dels Moros | 19 | 0 | 0 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 1 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 9 | 0 | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 | 0 | 0 |
| Represa de Domeño | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 | 82 | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 | 120 | 0 |
| P. N. de L'Albufera | 45 | 25 | 5 |
| Embalse de Cortes | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 0 | 2 | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 0 | 95 | 0 |
| Embalse de Bellús | 0 | 87 | 0 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 10 | 0 | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 14 | 0 | 0 |
| Albufera de Gaianes | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura río Algar | 0 | 0 | 0 |
| Salinas de Calpe | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 | 6 | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 | 0 | 0 |
| Clot de Galvany | 17 | 0 | 0 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 144 | 30 | 103 |
| P. N. El Hondo | 273 | 0 | 2.101 |
| Desembocadura del Segura | 1 | 0 | 0 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 0 | 0 | 0 |
| Hondo de Amorós | 6 | 0 | 36 |
| Embalse de Elche | 15 | 0 | 4 |
| Embalse de La Pedrera | 0 | 21 | 0 |
| Charca del Prado | 2 | 0 | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 18 | 0 | 9 |
| Charca de la Manzanilla | 6 | 0 | 0 |
| EDAR Santa Pola | 23 | 0 | 35 |
| TOTALES | 708 | 486 | 2.296 |

| CORMORANES | <i>Phalacrocorax carbo</i> |
|------------------------------------|----------------------------|
| Embalse de Ulldecona | 5 |
| Marjal de Peñiscola | 13 |
| Balsa de Sant Jordi | 8 |
| Embalse de Sitjar | 7 |
| Toll Pla dels Olivars | 6 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 61 |
| Embalse de M ^a Cristina | 14 |
| Desembocadura Riu Sec | 6 |
| Delta del Millars | 36 |
| Clot de la Mare de Deu | 6 |
| Marjal de Almenara | 92 |
| Marjal dels Moros | 605 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 1 |
| Desembocadura del Carraixet | 5 |
| Cauce nuevo río Turia | 27 |
| Represa de Domeño | 1 |
| Embalse de Loriguilla | 4 |
| Embalse de Benagéber | 16 |
| P. N. de L'Albufera | 812 |
| Embalse de Cortes | 7 |
| Embalse de Embarcaderos | 11 |
| Embalse de Beniarrés | 152 |
| Embalse de Bellús | 81 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 42 |
| Marjal de Pego-Oliva | 52 |
| Albufera de Gaianes | 0 |
| Desembocadura río Algar | 2 |
| Salinas de Calpe | 5 |
| Embalse de Crevillente | 8 |
| Saladar de Aguamarga | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 |
| Clot de Galvany | 0 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 292 |
| P. N. El Hondo | 69 |
| Desembocadura del Segura | 77 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 36 |
| Hondo de Amorós | 6 |
| Embalse de Elche | 0 |
| Embalse de La Pedrera | 33 |
| Charca del Prado | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 10 |
| Charca de la Manzanilla | 0 |
| EDAR Santa Pola | 0 |
| TOTALES | 2.608 |

| ARDEIDAS | <i>I. minutus</i> | <i>B. ibis</i> | <i>A. ralloides</i> | <i>E. garzetta</i> | <i>C. albus</i> | <i>N. nycticorax</i> | <i>A. cinerea</i> | <i>A. purpurea</i> | <i>B. stellaris</i> |
|------------------------------------|-------------------|----------------|---------------------|--------------------|-----------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Embalse de Ulldecona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Marjal de Peñíscola | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Toll Pla dels Olivars | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 1 | 168 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 | 0 | 0 | 22 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| Desembocadura Riu Sec | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Delta del Millars | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Almenara | 0 | 240 | 1 | 443 | 3 | 0 | 159 | 0 | 0 |
| Marjal dels Moros | 0 | 23 | 0 | 2 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Represa de Domeño | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| P. N. de L'Albufera | 6 | 1.151 | 2 | 3.282 | 201 | 781 | 1.324 | 0 | 0 |
| Embalse de Cortes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Embalse de Bellús | 0 | 32 | 0 | 2 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 0 | 25 | 3 | 15 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 2 | 20 | 0 | 662 | 3 | 0 | 85 | 0 | 0 |
| Albufera de Gaianes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura río Algar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salinas de Calpe | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de Galvany | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 0 | 2 | 0 | 18 | 5 | 0 | 92 | 0 | 0 |
| P. N. El Hondo | 4 | 0 | 0 | 33 | 10 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Segura | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Hondo de Amorós | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Embalse de Elche | 1 | 2.160 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de La Pedrera | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| Charca del Prado | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charca de la Manzanilla | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Santa Pola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALES | 17 | 3.850 | 9 | 4.499 | 235 | 781 | 1.881 | 0 | 0 |

| MORITOS Y ESPÁTULAS | <i>P. falcinellus</i> | <i>P. leucorodia</i> |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Embalse de Ulldecona | 0 | 0 |
| Marjal de Peñiscola | 0 | 0 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 | 0 |
| Toll Pla dels Olivars | 0 | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 0 | 0 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 | 0 |
| Desembocadura Riu Sec | 0 | 0 |
| Delta del Millars | 0 | 0 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 | 0 |
| Marjal de Almenara | 1.800 | 0 |
| Marjal dels Moros | 0 | 0 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 0 | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 0 | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 | 0 |
| Represa de Domeño | 0 | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 | 0 |
| P. N. de L'Albufera | 3.777 | 11 |
| Embalse de Cortes | 0 | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 0 | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 0 | 0 |
| Embalse de Bellús | 0 | 0 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 0 | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 1 | 0 |
| Albufera de Gaianes | 0 | 0 |
| Desembocadura río Algar | 0 | 0 |
| Salinas de Calpe | 0 | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 | 0 |
| Clot de Galvany | 0 | 0 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 0 | 35 |
| P. N. El Hondo | 162 | 0 |
| Desembocadura del Segura | 0 | 0 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 0 | 0 |
| Hondo de Amorós | 0 | 0 |
| Embalse de Elche | 0 | 0 |
| Embalse de La Pedrera | 0 | 0 |
| Charca del Prado | 0 | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 0 | 0 |
| Charca de la Manzanilla | 0 | 0 |
| EDAR Santa Pola | 0 | 0 |
| TOTALES | 5.740 | 46 |

| FLAMENCOS | <i>Phoenicopterus roseus</i> |
|------------------------------------|------------------------------|
| Embalse de Ulldecona | 0 |
| Marjal de Peñíscola | 0 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 |
| Toll Pla dels Olivars | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 0 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 |
| Desembocadura Riu Sec | 0 |
| Delta del Millars | 0 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 |
| Marjal de Almenara | 0 |
| Marjal dels Moros | 40 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 |
| Represa de Domeño | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 |
| P. N. de L'Albufera | 1.891 |
| Embalse de Cortes | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 0 |
| Embalse de Bellús | 0 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 0 |
| Albufera de Gaianes | 0 |
| Desembocadura río Algar | 0 |
| Salinas de Calpe | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 |
| Clot de Galvany | 0 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 2.469 |
| P. N. El Hondo | 1.288 |
| Desembocadura del Segura | 0 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 51 |
| Hondo de Amorós | 0 |
| Embalse de Elche | 0 |
| Embalse de La Pedrera | 0 |
| Charca del Prado | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 0 |
| Charca de la Manzanilla | 0 |
| EDAR Santa Pola | 0 |
| TOTALES | 5739 |

| ANÁTIDAS (I) | <i>A. anser</i> | <i>T. tadorna</i> | <i>A. penelope</i> | <i>A. crecca</i> | <i>A. platyrhynchos</i> | <i>A. acuta</i> | <i>A. querquedula</i> | <i>A. strepera</i> |
|------------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Embalse de Ulldecona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Peñíscola | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| Toll Pla dels Olivars | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 0 | 0 | 0 | 4 | 122 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 | 0 | 0 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura Riu Sec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Delta del Millars | 0 | 0 | 0 | 21 | 47 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Almenara | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal dels Moros | 0 | 9 | 0 | 350 | 426 | 0 | 0 | 64 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 0 | 0 | 0 | 18 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 |
| Represa de Domeño | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. de L'Albufera | 0 | 295 | 8 | 2.188 | 13.783 | 184 | 1 | 82 |
| Embalse de Cortes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Bellús | 0 | 0 | 0 | 6 | 75 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 0 | 0 | 0 | 0 | 143 | 0 | 0 | 0 |
| Albufera de Gaianes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura río Algar | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| Salinas de Calpe | 0 | 9 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de Galvany | 0 | 0 | 0 | 54 | 55 | 0 | 0 | 1 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 0 | 203 | 47 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. El Hondo | 0 | 860 | 16 | 802 | 216 | 98 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Segura | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 0 | 106 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| Hondo de Amorós | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Elche | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de La Pedrera | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| Charca del Prado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 |
| Charca de la Manzanilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Santa Pola | 0 | 4 | 8 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALES | 0 | 1.488 | 79 | 3.462 | 15.411 | 282 | 1 | 149 |

| ANÁTIDAS (II) | <i>A. clypeata</i> | <i>M. angustirostris</i> | <i>N. rufina</i> | <i>A. ferina</i> | <i>A. fuligula</i> | <i>A. niroca</i> | <i>O. leucocephala</i> |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------------|
| Embalse de Ulldecona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Peñíscola | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Toll Pla dels Olivars | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura Riu Sec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Delta del Millars | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Almenara | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal dels Moros | 280 | 0 | 180 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Represa de Domeño | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. de L'Albufera | 3.441 | 0 | 5.669 | 35 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Cortes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Bellús | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Albufera de Gaianes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura río Algar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salinas de Calpe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de Galvany | 53 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 49 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. El Hondo | 7.233 | 0 | 190 | 2.282 | 14 | 0 | 1.307 |
| Desembocadura del Segura | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hondo de Amorós | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Elche | 19 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 3 |
| Embalse de La Pedrera | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charca del Prado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 9 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 10 |
| Charca de la Manzanilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Santa Pola | 14 | 0 | 65 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| TOTALES | 11.257 | 0 | 6.148 | 2.364 | 14 | 1 | 1.324 |

| RÁLIDOS | <i>R. aquaticus</i> | <i>G. chloropus</i> | <i>P. porphyrio</i> | <i>F. atra</i> | <i>F. cristata</i> |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|--------------------|
| Embalse de Ulldecona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Peñíscola | 0 | 64 | 0 | 2 | 0 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Toll Pla dels Olivars | 0 | 15 | 0 | 2 | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 6 | 77 | 29 | 388 | 0 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura Riu Sec | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| Delta del Millars | 1 | 119 | 1 | 32 | 0 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 | 58 | 0 | 16 | 0 |
| Marjal de Almenara | 1 | 110 | 42 | 230 | 0 |
| Marjal dels Moros | 4 | 18 | 13 | 119 | 0 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 2 | + | 2 | 3 | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 0 | 73 | 22 | 83 | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| Represa de Domeño | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. de L'Albufera | + | + | 67 | 622 | 0 |
| Embalse de Cortes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Bellús | 0 | 1 | 0 | 50 | 0 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 20 | 250 | 20 | 65 | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 1 | 134 | 7 | 2 | 0 |
| Albufera de Gaianes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura río Algar | 1 | 0 | 4 | 9 | 0 |
| Salinas de Calpe | 2 | 8 | 0 | 1 | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de Galvany | 1 | 20 | 2 | 13 | 0 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 5 | 257 | 5 | 818 | 0 |
| P. N. El Hondo | 9 | 449 | 37 | 1.737 | 0 |
| Desembocadura del Segura | 0 | 18 | 0 | 97 | 0 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hondo de Amorós | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 |
| Embalse de Elche | 1 | 17 | 4 | 136 | 0 |
| Embalse de La Pedrera | 0 | 36 | 0 | 64 | 0 |
| Charca del Prado | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 0 | 11 | 0 | 8 | 0 |
| Charca de la Manzanilla | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| EDAR Santa Pola | 0 | 6 | 0 | 21 | 0 |
| TOTALES | + | + | 255 | 4.575 | 1 |

| LIMÍCOLAS (I) | <i>H.ostralegus</i> | <i>B.oedincnemus</i> | <i>H.himantopus</i> | <i>R. avosetta</i> | <i>C. dubius</i> | <i>C. hiaticula</i> | <i>C.alexandrinus</i> | <i>P.apricaria</i> | <i>P.squatarola</i> | <i>V. vanellus</i> |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Embalse de Ulldecona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Peñíscola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Toll Pla dels Olivars | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Desembocadura Riu Sec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 4 |
| Delta del Millars | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Almenara | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 470 |
| Marjal dels Moros | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Represa de Domeño | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. de L'Albufera | 0 | 0 | 516 | 18 | 4 | 135 | 15 | 652 | 33 | 782 |
| Embalse de Cortes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Bellús | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 |
| Albufera de Gaianes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura río Algar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salinas de Calpe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de Galvany | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 0 | 0 | 179 | 1.095 | 0 | 22 | 29 | 0 | 4 | 16 |
| P. N. El Hondo | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 763 |
| Desembocadura del Segura | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 0 | 18 | 6 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 15 | 0 |
| Hondo de Amorós | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Elche | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de La Pedrera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charca del Prado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charca de la Manzanilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Santa Pola | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALES | 0 | 26 | 847 | 1.113 | 7 | 162 | 138 | 674 | 52 | 2.214 |

| LIMÍCOLAS (II) | <i>C. alba</i> | <i>C. minuta</i> | <i>C. ferruginea</i> | <i>C. alpina</i> | <i>P. pugnax</i> | <i>L. minimus</i> | <i>G. gallinago</i> | <i>L. limosa</i> | <i>L. lapponica</i> | <i>N.arquata</i> |
|------------------------------------|----------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|
| Embalse de Ulldecona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Peñíscola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Toll Pla dels Olivars | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura Riu Sec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Delta del Millars | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Almenara | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal dels Moros | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Represa de Domeño | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. de L'Albufera | 28 | 142 | 0 | 905 | 258 | + | + | 204 | 0 | 2 |
| Embalse de Cortes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Bellús | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Albufera de Gaianes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura río Algar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salinas de Calpe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de Galvany | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 11 | 144 | 10 | 559 | 8 | 0 | 14 | 112 | 2 | 0 |
| P. N. El Hondo | 0 | 69 | 0 | 0 | 27 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Segura | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 32 | 189 | 0 | 107 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Hondo de Amorós | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Elche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de La Pedrera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charca del Prado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charca de la Manzanilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Santa Pola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALES | 74 | 544 | 10 | 1.574 | 295 | + | + | 316 | 2 | 2 |

| LIMÍCOLAS (III) | <i>T. erythropus</i> | <i>T. totanus</i> | <i>T. nebularia</i> | <i>T. ochropus</i> | <i>T. glareola</i> | <i>A. interpres</i> | <i>A. hypoleucos</i> | <i>N. phaeopus</i> |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Embalse de Uildecona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Peñiscola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Toll Pla dels Olivars | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Desembocadura Riu Sec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Delta del Millars | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Almenara | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal dels Moros | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Represa de Domeño | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. de L'Albufera | 31 | 1 | 84 | 18 | 29 | 0 | 1 | 0 |
| Embalse de Cortes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Bellús | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 |
| Albufera de Gaianes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura río Algar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salinas de Calpe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de Galvany | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 4 | 76 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| P. N. El Hondo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Segura | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hondo de Amorós | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Elche | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de La Pedrera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charca del Prado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charca de la Manzanilla | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Santa Pola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| TOTALES | 36 | 77 | 88 | 29 | 30 | 5 | 39 | 0 |

| GAVIOTAS Y CHARRANES | <i>L.melanocephalus</i> | <i>L. minutus</i> | <i>L.ridibundus</i> | <i>L. genei</i> | <i>L. audouinii</i> | <i>L. fuscus</i> | <i>L. michahellis</i> | <i>S. caspia</i> | <i>S. sandvicensis</i> |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------------|
| Embalse de Ulldecona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Peñíscola | 4 | 0 | 509 | 0 | 20 | 43 | 43 | 0 | 4 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 677 | 0 | 0 |
| Toll Pla dels Olivars | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | 103 | 0 | 0 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura Riu Sec | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| Delta del Millars | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Almenara | 0 | 0 | 2.500 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| Marjal dels Moros | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 56 | 0 | 0 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 |
| Represa de Domeño | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. de L'Albufera | 1 | 0 | 26.188 | 0 | 26 | 4.662 | 25 | 0 | 18 |
| Embalse de Cortes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Bellús | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 0 | 0 | 132 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Albufera de Gaianes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desembocadura río Algar | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salinas de Calpe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clot de Galvany | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 3 | 0 | 318 | 99 | 82 | 24 | 432 | 1 | 9 |
| P. N. El Hondo | 0 | 0 | 952 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 |
| Desembocadura del Segura | 1 | 0 | 374 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 0 | 0 | 834 | 480 | 53 | 279 | 127 | 0 | 0 |
| Hondo de Amorós | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Embalse de Elche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Embalse de La Pedrera | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 |
| Charca del Prado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charca de la Manzanilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EDAR Santa Pola | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALES | 9 | 0 | 32.350 | 580 | 204 | 5.030 | 1.811 | 1 | 34 |

| RAPACES | <i>C. aeruginosus</i> | <i>P. haliaetus</i> |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Embalse de Ulldecona | 0 | 0 |
| Marjal de Peñiscola | 1 | 0 |
| Balsa de Sant Jordi | 0 | 0 |
| Embalse de Sitjar | 0 | 0 |
| Toll Pla dels Olivars | 0 | 0 |
| P. N. Prat de Cabanes-Torreblanca | 13 | 0 |
| Embalse de M ^a Cristina | 0 | 0 |
| Desembocadura Riu Sec | 0 | 0 |
| Delta del Millars | 0 | 0 |
| Clot de la Mare de Deu | 0 | 0 |
| Marjal de Almenara | 12 | 0 |
| Marjal dels Moros | 5 | 0 |
| Marjal de Rafalell y Vistabella | 1 | 0 |
| Desembocadura del Carraixet | 0 | 0 |
| Cauce nuevo río Turia | 0 | 0 |
| Represa de Domeño | 0 | 0 |
| Embalse de Loriguilla | 0 | 0 |
| Embalse de Benagéber | 0 | 0 |
| P. N. de L'Albufera | 86 | 1 |
| Embalse de Cortes | 0 | 0 |
| Embalse de Embarcaderos | 4 | 0 |
| Embalse de Beniarrés | 0 | 0 |
| Embalse de Bellús | 0 | 0 |
| Marjal de Xeresa-Xeraco | 2 | 0 |
| Marjal de Pego-Oliva | 15 | 0 |
| Albufera de Gaianes | 0 | 0 |
| Desembocadura río Algar | 0 | 0 |
| Salinas de Calpe | 0 | 0 |
| Embalse de Crevillente | 0 | 0 |
| Saladar de Aguamarga | 0 | 0 |
| Embalse de Guadalest | 0 | 0 |
| Embalse de Amadorio | 0 | 0 |
| Clot de Galvany | 0 | 0 |
| P. N. Salinas de Santa Pola | 21 | 3 |
| P. N. El Hondo | 120 | 3 |
| Desembocadura del Segura | 0 | 0 |
| P.N. Lagunas de La Mata-Torrevieja | 3 | 1 |
| Hondo de Amorós | 0 | 0 |
| Embalse de Elche | 2 | 0 |
| Embalse de La Pedrera | 1 | 0 |
| Charca del Prado | 0 | 0 |
| EDAR Pilar de la Horadada | 0 | 0 |
| Charca de la Manzanilla | 0 | 0 |
| EDAR Santa Pola | 0 | 0 |
| TOTALES | 286 | 8 |