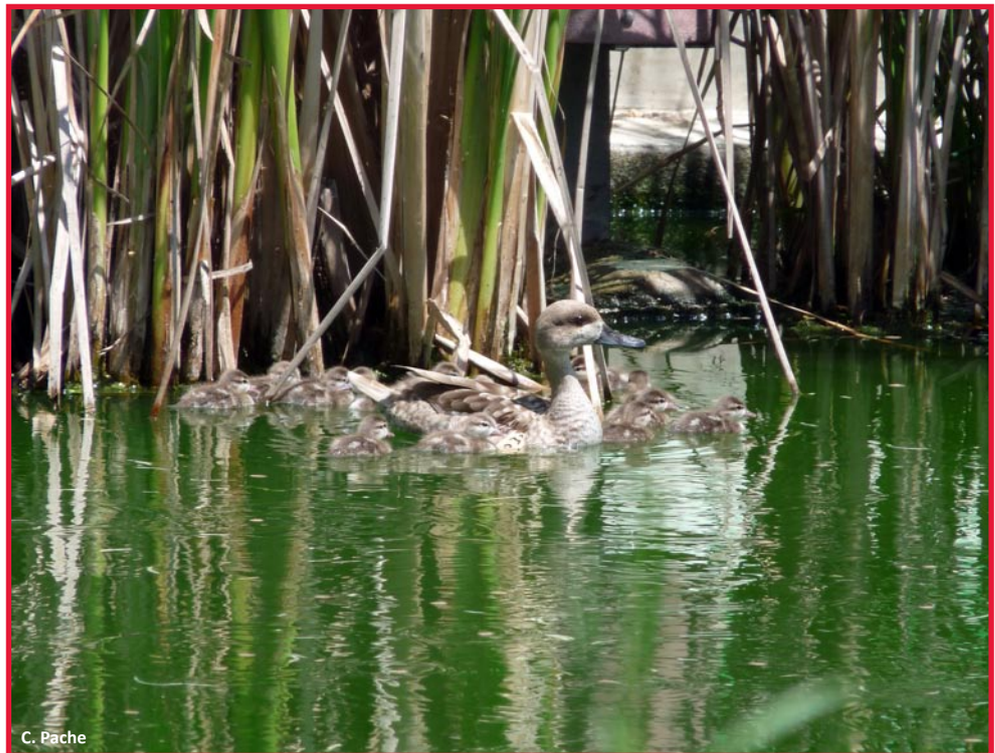


INFORME TÉCNICO 10/2013

Aves Acuáticas Nidificantes en las Zonas Húmedas
de la Comunidad Valenciana:
30 años de censos ininterrumpidos (1984-2013)



Servicio de Vida Silvestre
Dirección General de Medio Natural
Noviembre 2013

AVES ACUÁTICAS NIDIFICANTES EN LAS ZONAS HÚMEDAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA: 30 AÑOS DE CENSOS ININTERRUMPIDOS (1984-2013)

INTRODUCCIÓN

Los censos coordinados de aves acuáticas se vienen realizando en la Comunitat Valenciana de forma ininterrumpida desde 1984. Impulsados inicialmente por la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife), desde hace unos años son coordinados por el Servicio de Vida Silvestre (D.G. de Medio Natural, Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente).

Las localidades censadas se han ido ampliando con el tiempo, alcanzando 42 humedales repartidos por toda la geografía de la Comunitat Valenciana (figura 1). A pesar de este incremento en la prospección, hay que señalar que en tan solo cuatro zonas, todas ellas Parques Naturales (L'Albufera de Valencia, el Hondo de Elx, las Salinas de Santa Pola y las Lagunas Saladas de La Mata-Torre Vieja), se concentra habitualmente cerca del 90% del contingente reproductor de toda nuestra Comunitat. Solamente L'Albufera acoge a más del 50%. Estas zonas han sido casi todos los años censadas, por lo que los datos que se exponen a continuación son comparables, aunque con alguna precaución.

Hay que subrayar que los censos han sido realizados, en muchas ocasiones de forma altruista, por centenares de ornitólogos repartidos por toda la geografía de la Comunitat Valenciana. También hay que reconocer el papel destacado que durante estos años ha realizado la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife), y el de todos los que año tras año participan en los mismos (Agentes medioambientales, personal de Parques Naturales y del Servicio de Vida Silvestre, ONGs como Acció Ecologista-Agró, GECEN, Colla Ecologista de Castelló, técnicos de Ayuntamientos, Universidades, etc.).



J. Blasco

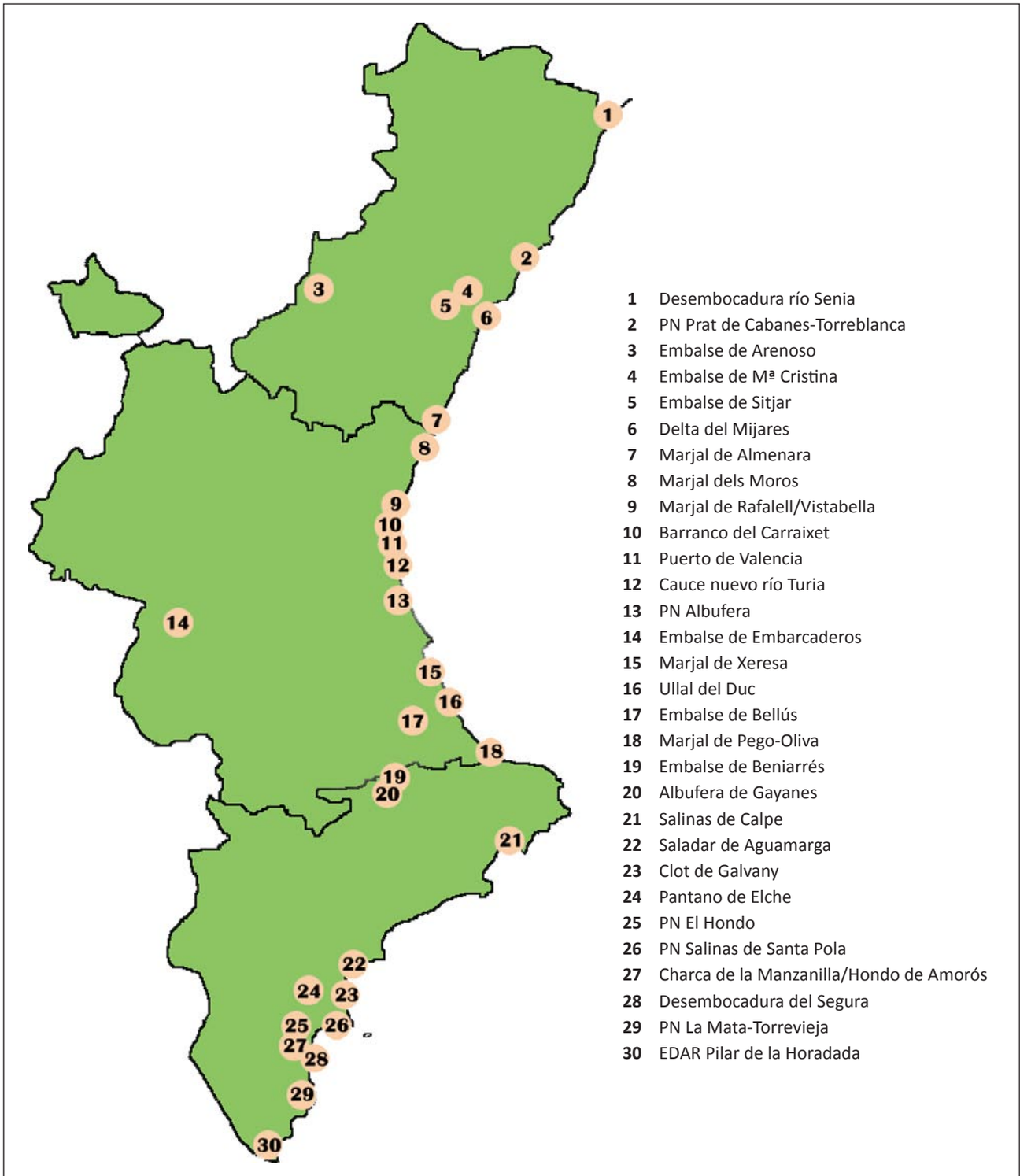


Figura 1 Relación y localización de los humedales censados más representativos

Como ya se comentó para el caso de las invernantes¹, las variables que inciden en los censos que se realizan cada año pueden mediatizar de alguna manera los resultados (esfuerzo realizado en cada zona, circunstancias climatológicas...), pero no cabe duda de que, al repetirse los mismos durante 30 años, se dispone de información más que suficiente para determinar las tendencias de las poblaciones nidificantes de estas aves en nuestra Comunitat.

En época de reproducción y en estos años nuestros humedales han acogido de forma regular un total 39 especies diferentes de aves acuáticas (3 especies de zampullines y somormujos, 9 de gazas y moritos, 7 de patos, 3 de fochas y calamones, 6 de limícolas, 10 de gaviotas y charranes y 1 de rapaz). Además otras 6 se han reproducido de forma más o menos esporádica (Flamenco, Pato cuchara, Cerceta carretona, Porrón pardo, Alcaraván y Archibebe común).

Una visión general pone de manifiesto que, en conjunto, las poblaciones nidificantes de estas especies se han triplicado a lo largo de estos 30 años, pasando de un total algo superior a las 11.000 parejas censado a mediados de los años 80 del siglo pasado a las 30.000 de la actualidad. Este espectacular incremento es consecuencia directa de la gran cantidad de iniciativas de conservación que se han llevado a cabo en nuestras zonas húmedas a lo largo de estos años. Iniciativas que abarcan desde protección legal de la gran mayoría de nuestros humedales (no existía ninguno protegido en 1984 cuando comienza la serie de los censos) mediante la declaración de Parques Naturales, Reservas de Fauna, catalogación como ZEPAs, inclusión en el Convenio Ramsar, etc; pasando por la adquisición de humedales por parte de la Administración hasta multitud de programas de manejo, restauración y reintroducción que se han ejecutado en muchas de nuestras zonas húmedas y con algunas de nuestras especies más amenazadas o extinguidas.

Pero en todo caso, este significativo aumento no se ha producido de igual forma en todos los grupos de aves acuáticas. El más beneficiado sin duda ha sido el de las gaviotas y charranes que han multiplicado su número de parejas por 15, pasando de las poco más de 1.000 censadas a mediados de los 80 a las cerca de 15.000 de la actualidad. Aunque en menor medida, también ha aumentado considerablemente el grupo de las garzas pasando de algo más de 2.500 parejas en los 80 a más de las 7.000 actuales. Sin embargo, la suma de los grupos de patos, fochas y limícolas, con unas 6.000-8.000 parejas, ha

permanecido prácticamente estable a lo largo de estos 30 años. Y esta es una de las grandes preguntas que, series tan largas de datos, nos permite plantear: ¿porqué anátidas, fochas y limícolas no han podido sacar partido a todos estos años de protección legal y cuantiosas inversiones en manejo y restauración y, sin embargo, garzas y gaviotas se han visto tan favorecidas?

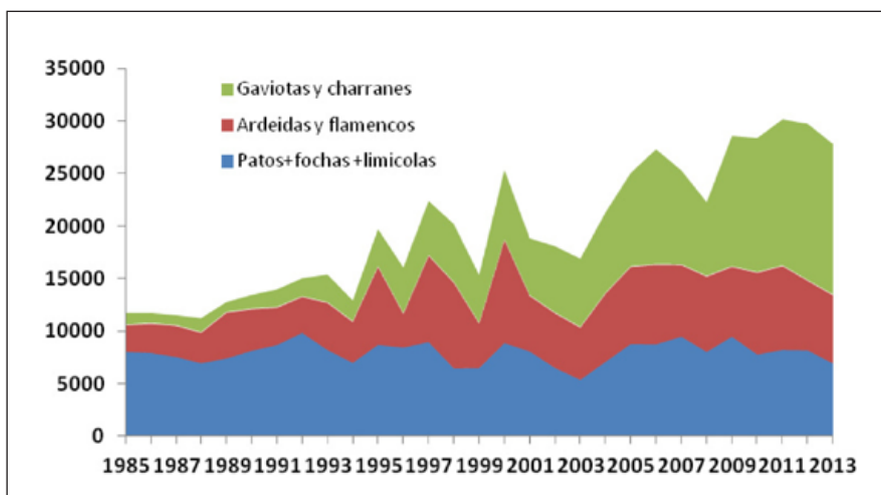


Figura 2 Evolución de las poblaciones por grupo de aves.

¹ Servicio de Vida Silvestre, Abril 2013. *Aves acuáticas invernantes en la Comunidad Valenciana, 29 años de censos ininterrumpidos: 1984-2012.*

Por especies, en estos 30 años no ha desaparecido ninguna, las que se censaron en 1984 siguen estando presentes en nuestros humedales en 2013. Incluso a este inventario se han ido sumando algunas nuevas (Garceta grande, Morito, Malvasía cabeciblanca, Avefría, Gaviota picofina, Gaviota cabecinegra y Gaviota de Audouin). A éstas hay que añadir dos extinguidas a principios del siglo XX y ahora reintroducidas (Calamón y Focha cornuda). Además también hay que reseñar al Aguilucho lagunero que nidificó hasta 1985 en el Prat de Cabanes-Torreblanca, para desaparecer y no volver a aparecer hasta el 2000. En la actualidad ya cría en 5 humedales distintos de nuestra Comunidad.

En cuanto a las 29 especies que han nidificado de forma regular en todos estos años, 20 han aumentado su población, 5 se mantienen bastante estables y tan solo 4 han visto reducir sus contingentes a lo largo de los años.

Especie	Tendencia 1984-2013
Zampullín (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	Aumento moderado
Zampullín cuellinegro (<i>Podiceps nigricollis</i>)	Aumento significativo
Somormujo lavanco (<i>Podiceps cristatus</i>)	Estable
Avetorillo (<i>Ixobrychus minutus</i>)	Estable
Martinete (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	Aumento significativo
Garcilla cangrejera (<i>Ardeola ralloides</i>)	Aumento significativo
Garcilla bueyera (<i>Bubulcus ibis</i>)	Aumento moderado
Garceta común (<i>Egretta garzetta</i>)	Aumento moderado
Garza real (<i>Ardea cinérea</i>)	Aumento significativo
Garza imperial (<i>Ardea purpurea</i>)	Estable
Tarro blanco (<i>Tadorna tadorna</i>)	Aumento significativo
Anade friso (<i>Anas strepera</i>)	Aumento significativo
Anade real (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Aumento moderado
Pato colorado (<i>Netta rufina</i>)	Descenso moderado
Porrón común (<i>Aythya ferrina</i>)	Aumento moderado
Cerceta pardilla (<i>Marmaronetta angustirostris</i>)*	Descenso significativo
Focha común (<i>Fulica atra</i>)	Descenso significativo
Cigüeñuela (<i>Himantopus himantopus</i>)	Aumento significativo
Avoceta (<i>Recurvirostra avosetta</i>)	Estable
Canastera (<i>Glareola pratincola</i>)	Aumento significativo
Chorlitejo chico (<i>Charadrius dubius</i>)	Aumento significativo
Chorlitejo patinegro (<i>Charadrius alexandrinus</i>)	Descenso significativo
Gaviota reidora (<i>Larus ridibundus</i>)	Aumento significativo
Gaviota patiamarilla (<i>Larus cachinnans</i> / <i>michahellis</i>)	Aumento significativo
Pagaza piconegra (<i>Gelochelidon nilotica</i>)	Aumento significativo
Charrán patinegro (<i>Sterna sandvicensis</i>)	Aumento significativo
Charrán común (<i>Sterna hirundo</i>)	Aumento significativo
Charrancito (<i>Sterna albifrons</i>)	Estable
Fumarel cariblanco (<i>Chlidonias hybrida</i>)	Estable

* Su población desciende significativamente a partir de 1999

A continuació se presenten les gràfiques de la evolució de les distintes espècies de aves acuàtiques nidificants en les zones húmedes de la Comunitat Valenciana entre 1984 y 2013.

Noviembre de 2013

SERVICIO DE VIDA SILVESTRE

