

Garceta grande

Egretta alba

Great White egret



Clasificación taxonómica:

- Orden: Ciconiiformes
- Familia: Ardeidae
- Género: Egretta

Datos biométricos:

- Longitud: 85-100 cm.
- Envergadura alar: 145-170 cm.
- Peso: 1000-1500 gr.

Introducción:

La garceta grande es un ave estilizada y longilínea, de gran tamaño, semejante al tamaño de la garza real, aunque su inmaculado plumaje la hace parecer mayor. Hasta hace relativamente poco tiempo, esta gran ardeida solo nos visitaba ocasionalmente durante la invernada, pero, desde hace un tiempo, coincidiendo con su recuperación poblacional en Europa, cada vez son más los ejemplares que recibimos durante el invierno y, lo que es más relevante, algunos reproducen entre nosotros en lugares como las marismas del Guadalquivir. Los ejemplares que podremos ver en el Parque Olivar del Zaudín estarán de paso hacia sus nichos de invernada en Doñana.

Características físicas:

Se trata de una garza de gran tamaño, muy estilizada y de cuello particularmente largo, que luce un plumaje enteramente blanco. Es de un tamaño similar al de la garza real y de forma parecida a la garceta común. Posee un pico fuerte, alargado y con forma de daga, es de color oscuro, con la base amarillenta en ocasiones, o completamente anaranjado en algunas subespecies pero durante la época de cría se puede oscurecer hasta volverse casi negro. En época de reproducción se adornan con unas plumas largas en la garganta y la base del cuello. En el dorso, estas plumas ornamentales resultan particularmente largas y desflecadas y se prolongan, a modo de manto, sobre las plumas de vuelo y la cola. En la cara tienen un área desnuda de color verdoso-amarillento que va desde la base de la mandíbula superior hasta el ojo, el cual es



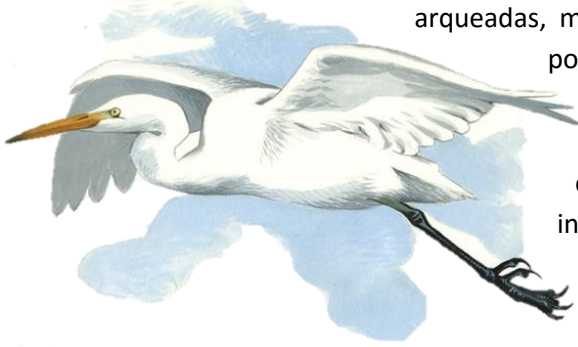
amarillo, y engloba dentro de ella. Las patas son largas y tanto estas como los pies son de color negro aunque durante la época reproductiva pueden aclararse y amarillear. Los individuos no reproductores carecen de plumas ornamentales y tienen el pico de color amarillo o anaranjado, en las patas, las tibias son amarillas y los tarsos oscuros, de color gris verdoso. No hay dimorfismo sexual



en esta especie. El joven, es similar al adulto no reproductor, con las tibias de color amarillo verdoso y el pico amarillo.

Etología (comportamiento animal):

Vuelo ágil y de movimientos ligeros, con una silueta en vuelo más estilizada que las demás garzas. En vuelo se ve de gran tamaño; lleva el cuello recogido y las alas arqueadas, mientras que las patas sobresalen largamente por detrás de la cola. Es una garza más arisca que las demás, suele preferir lugares aislados y lejanos de poblaciones, levantando el vuelo con un graznido áspero y profundo al más leve indicio de presencia humana. Es un ave bastante silenciosa, salvo en las colonias de cría, aunque a veces emite un graznido seco.



Alimentación:

Como todas las ardeidas, la garceta grande es un ave que se alimenta de materia animal, su dieta se compone principalmente de peces e insectos acuáticos, aunque también puede engullir pequeños mamíferos, insectos terrestres e incluso lagartijas y pájaros jóvenes, si no hay otras presas disponibles. Caza en aguas someras, al acecho entre la vegetación palustre.



Reproducción:

El periodo de reproducción es de Abril a Mayo. Se trata de una especie colonial que puede mezclarse en los núcleos de cría con otras garzas o zancudas. Cría entre la vegetación palustre, y a veces, como en el caso de la Comarca de Doñana, en pajareras. Los nidos suelen ubicarse entre vegetación palustre, a veces en contacto con el agua, aunque también se instalan en arboles bajos o arbustos e, incluso, en alcornoques, como sucede en Doñana. El nido construido por ambos progenitores, está formado por una pila desordenada de ramas y palos de alrededor de 1 metro de diámetro y unos 20 centímetros de altura, revestidas con pequeños tallos y otro material fino. Suelen usarlo durante varios años. La puesta consta de 3 a 6 huevos de color azul pálido que son incubados por ambos progenitores durante 25 o 26 días. Los pollos son cuidados por los dos miembros de la pareja. Transcurridos unos 20 días trepan con facilidad por las ramas cercanas al nido, y a los 42 días aproximadamente, alcanzan su desarrollo completo.





Hábitat:

Sus hábitats preferentes son de Marisma y Lacustre. Habitantes de zonas marismeñas, suelen permanecer en la orilla de las aguas someras. Lo podremos observar siempre ligado a zonas de extensos humedales, como lagunas, marismas, albuferas, deltas y arrozales. En invierno, esta garza es algo menos exigente en la elección de su entorno, ya que puede aparecer también en pequeñas charcas del interior o estuarios.

Presencia y abundancia:

La garceta grande tiene una presencia estable durante todo el año. Es abundante y fácilmente observable. Normalmente es más fácil verla durante el invierno, ya que la garceta grande está aumentando notablemente su población invernante en la zona del Aljarafe. Siendo su presencia regular y cada vez más abundante.



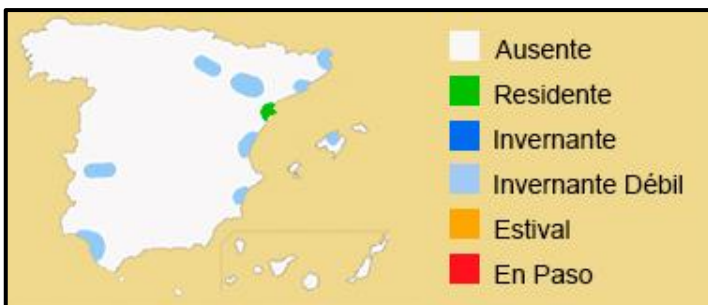
- Presencia máxima
- Presencia escasa
- Nidificación

Desplazamientos:

En España hay población residente. Durante el invierno se les unen las aves procedentes de Europa. Se trata de una garza fundamentalmente invernante en la Península y Baleares, aunque también está presente durante el paso migratorio. No obstante, se tienen 3 observaciones de la especie a lo largo de todo el año. En general, la población europea es migradora de corta distancia. Un buen número de efectivos invernán en la cuenca del Mediterráneo; otros se reparten por el norte de África e, incluso, llegan a atravesar el Sáhara. Los jóvenes se dispersan en todas direcciones tras su emancipación, en torno a julio, y realizan desplazamientos de hasta 400 kilómetros. Las colonias europeas son abandonadas entre finales de septiembre y principios de noviembre, para ser reocupadas desde finales de febrero hasta comienzos de abril. Los inmaduros no suelen volver a las colonias donde nacieron, sino que se mueven erráticamente hacia el norte o el oeste y recorren, en ocasiones, largas distancias.

Distribución geográfica y población:

En España, sus núcleos reproductores son muy escasos y se localizan en el delta del Ebro, las marismas del Guadalquivir y, probablemente, la albufera de Valencia. En el resto del mundo, se distribuye prácticamente por todos los continentes África, América, Asia y Oceanía. En

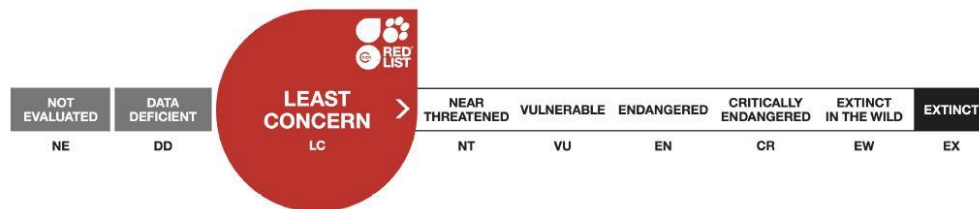


Europa su población se concentra, sobre todo, en el sureste (delta del Danubio, Turquía, humedales en torno a los mares Negro y Adriático). Dónde se reconocen varias subespecies. La población europea de esta garza, ha

experimentado un fuerte incremento en los últimos años, se estima en 14.000-19.000 parejas reproductoras. La española ronda las 10 parejas e igualmente manifiesta tendencia al alza. En invernada no se puede considerar un ave abundante; aunque no se manejan datos precisos, se han llegado a censar más de 130 individuos. Desde la década de los años setenta del pasado siglo, los efectivos invernantes en la Península y Baleares han ido en aumento.

Grado de amenaza:

Es una especie No Amenazada. Está catalogada como Least concern (LC), según la Lista Roja de la UICN. Antaño, esta garza fue muy perseguida con el fin de utilizar sus plumas nupciales en la confección de sombreros y ornamentos, lo que provocó un descenso notable de sus poblaciones. En la actualidad, las amenazas que se ciernen sobre la especie se pueden considerar genéricas para el conjunto de las aves ligadas a humedales: la reducción o alteración de áreas inundadas, la destrucción de la cobertura vegetal, la contaminación del medio y la caza furtiva. La garceta grande figura en la categoría “De interés especial” en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



Curiosidades y Anécdotas:

Es una de las garzas más grandes, solo le supera en tamaño la garza imperial. Al igual que otras garzas cuando vuelan lo hacen con el cuello retraído lo que les diferencia de las espátulas, cigüeñas, grullas y avetoros que lo hacen con el cuello estirado. Para pescar normalmente permanecen inmóviles acechando a su presa con el pico apuntando hacia el agua; cuando la presa se pone a tiro estiran su cuello mediante un movimiento rapidísimo haciendo que el pico se proyecte sobre ella como si fuera un arpón. Otros nombres con los que se la conoce son: garceta mayor, garza blanca o garzón blanco. Las aves relacionadas por aspecto físico son la garceta común y la garcilla bueyera. Se diferencia de la garceta común, en que su tamaño y su peso son mayores, en que la comisura de su boca sobrepasa al ojo mientras que la de la Garceta común no la sobrepasa, durante la época reproductiva no les crecen en la coronilla dos plumas largas y estrechas que cuelgan por detrás del cuello, su pico es de color anaranjado aunque durante la época de cría se puede oscurecer hasta volverse casi negro mientras que el de la Garceta común es de color negro, excepto en la base de la mandíbula inferior que es de color gris verdoso y porque sus patas son de color negro mientras que los de la Garceta común son de color negro, excepto los pies y los dedos que son de color amarillo. En cuanto a las diferencias con la Garcilla bueyera, se diferencian de ella porque su tamaño y su peso son mayores, porque su cuello es más largo, porque no les aparece durante la época reproductiva el color canela-anaranjado por la nuca, el cuello, el pecho y la espalda, porque su pico es más largo y además es de color anaranjado pero durante la época de cría se puede oscurecer hasta volverse casi negro mientras que el de la Garcilla bueyera es color amarillento pero durante el período nupcial se vuelve rojizo y porque sus patas son de color negro mientras que los de la Garcilla bueyera son de un color que oscila desde el gris amarillento al pardo verdoso aunque durante la época nupcial se vuelven de color amarillo-anaranjado.