



# Gaviota cáspica

*Larus cachinnans*

Caspian gull



Adulto de gaviota cáspica en época estival. Foto: Francisco Ruiz

## ► Identificación

Es una gaviota grande, con un tamaño y aspecto similar al de la gaviota patiamarilla. Su tamaño oscila entre 55 y 60 cm y su envergadura abarca entre 138 y 147 cm.

**Sexos.** Tan sólo hay diferencias de tamaño. Las hembras alcanzan tallas menores que machos.

**Adultos.** Tienen un característico pico largo de anchura uniforme y color amarillo verdoso, con una mancha roja en la mandíbula inferior. El gonys está poco marcado. El manto es de color gris pálido. Los extremos de las alas son negros, reducidos en extensión, con amplios espejos en la P9 y la P10 que pueden alcanzar las puntas de las alas. La parte inferior, la cola y la cabeza son de color blanco. El ojo es oscuro y en la mayoría de los casos (75%) muestra un anillo ocular anaranjado. Las patas son llamativamente largas y delgadas, con una coloración variable de tonos amarillentos o rosáceos.

### **Plumaje invernal y estival.**

**Plumaje invernal** (agosto a abril). La cabeza es blanca, pero puede presentar un tenue rayado grisáceo, algo más patente en la parte posterior de la base del cuello, aunque en general es muy poco visible o casi inexistente. El pico y las patas son de un color más ocre o apagado.

**Plumaje estival** (abril a agosto). La cabeza es totalmente blanca y las partes desnudas (pico, patas y anillo ocular) son de una coloración más brillante.



Adulto de gaviota cáspica en época estival. Foto: Jesús Ruiz

## ► Especies similares

La especie presenta un “jizz” (termino anglosajón que hace referencia al aspecto físico y la postura propia de cada ave) muy característico: un cuerpo esbelto, una cabeza y ojos pequeños, un pico relativamente fino de bordes paralelos, un gonys poco patente, unas patas largas y delgadas, y una postura erguida posada con el pecho prominente y el vientre panzudo debido a sus largas alas, así como una proyección primaria larga respecto a la cola, que además suelen apuntar al suelo. En vuelo presenta un diseño único, con la superficie negra de las alas más reducida que otras gaviotas similares, los espejos blancos en las plumas P9 y P10 son muy anchos, llegando hasta la punta en la P10 y los puntos blancos del resto de primarias la mayoría de las veces son inapreciables.

La especie ha sido recientemente separada de la gaviota patiamarilla. El adulto de gaviota cáspica tiene el manto más claro que el de patiamarilla. Todas las edades de ambas especies se diferencian porque la gaviota patiamarilla tiene una cabeza más grande, menos aplanada, con un pico muy prominente y grueso, con el gonys muy marcado. La frente se eleva más en vertical en la gaviota patiamarilla, mientras que en la gaviota cáspica la frente es horizontal, pareciendo una prolongación del pico y dándole forma de pera a la cabeza. Además, la gaviota patiamarilla tiene las patas de son más cortas en el tramo tibial, y el pecho y el vientre menos voluminoso.

Los jóvenes y primeros años de gaviota patiamarilla, a diferencia de la gaviota cáspica, muestran en general una coloración más oscura, con los ojos algo más grandes, la cara más sucia y con el barrado ventral y del pecho más patente. El barrado no se concentra en la parte inferior y posterior del cuello, como sí ocurre en la gaviota cáspica formando una “bufanda”. En la gaviota cáspica las plumas grises del dorso muestran formas variadas de puntos, diamantes o anclas. Los espejos alares en la gaviota cáspica aparecen a partir del segundo invierno mientras que en la gaviota patiamarilla lo hacen más tarde.





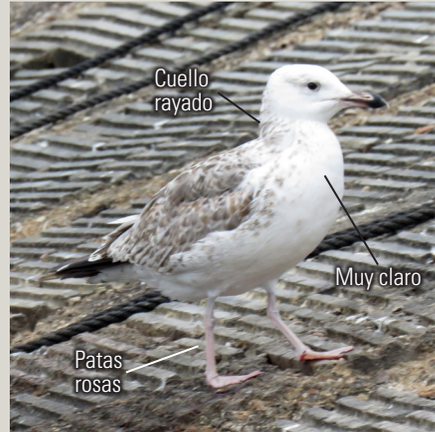
## ► Identificación de edades

En esta especie se distinguen cuatro grupos de edades. La gaviota cáspica adquiere su plumaje adulto a los 4 años de vida.

**Juvenil** (julio a agosto de 1CY). Muestran una coloración general pardo grisácea y blancuzca en el vientre y en la cabeza. Las plumas del dorso le dan un aspecto escamoso al ser oscuras con los márgenes blanquecinos. El pico es negro, el ojo oscuro, la cola es blanca y está escasamente vermiculada. Tiene una banda terminal negra de grosor medio, algo más estrecha que la de gaviota patiamarilla. Las puntas de las alas son muy oscuras. Las patas son de color rosa pálido.

**Primer invierno** (septiembre de 1CY a abril de 2CY). Las aves son similares a los juveniles, pero con la cabeza más blanca, destacando un rayado pardo en la parte posterior del cuello y en los laterales del pecho. Las plumas del dorso adquieren un tono más grisáceo y muestran un dibujo en forma de diamante o de ancla. La base y la punta del pico se tornan más pálidas. El obispillo es bastante claro y limpio. En vuelo se puede apreciar una ventana alar bastante amplia y patente. Una de las características más determinantes de esta edad se observa en la zona axilar y en el resto de la parte ventral del ala: son bastante blancas. Durante el primer verano (abril de 2CY a agosto de 2CY) su coloración general se hace más pálida y aparecen algunas plumas adultas en el manto. La porción clara de la base del pico se hace más extensa.

**Segundo invierno** (agosto de 2CY a abril de 3CY). La cabeza es muy blanca y en la cara se aprecia ya el tono oscuro de un ojo pequeño y sin marcas a su alrededor. Destaca más el rallado de la parte posterior del cuello, que se extiende lateralmente formando un amplio collar en el pecho. En el manto va progresando la coloración gris de adulto, aunque mantiene plumas con las marcas oscuras en forma de ancla. La cola aún presenta la estrecha banda terminal negra, muy limpia. El pico va adquiriendo una coloración una amarillenta y una franja subterminal negra, con la punta pálida. Las patas son grisáceas, con una tonalidad variable rosácea. En vuelo se aprecia un pequeño espejo en la última primaria, característica de esta especie en esta edad y que



Gaviota cáspica, 1<sup>er</sup> invierno (2CY). Foto: Jesús Ruiz



Gaviota cáspica, 2<sup>o</sup> invierno. Foto: WildMedia / Shutterstock



Gaviota cáspica adulta. Foto: Jesús Ruiz

no aparece en la gaviota patiamarilla hasta edades posteriores. Durante el segundo verano (abril a agosto de 3CY) continúa con el progresivo aclaramiento del ave y se aprecia un gran desgaste de las plumas de las alas. Las patas van tornándose más amarillentas.

**Tercer invierno** (agosto de 3CY a abril de 4CY). Las aves son muy parecidas al adulto en plumaje invernal, pero el negro de la punta de las alas es más patente. La banda terminal oscura de la cola va desapareciendo, se vuelve incompleta. El pico es amarillo verdoso, de un tono apagado, aunque aún presenta la punta oscura. Durante el tercer verano (abril a agosto de 4CY) se producen los últimos cambios en el plumaje. La cola carece ya de rastros de la banda de las etapas anteriores y la cabeza es ya la típica del adulto en verano.

A partir de agosto de 4CY el ave tiene ya el plumaje típico de adulto anteriormente descrito.

## ► **Biología y ecología**

La gaviota cáspica es una especie paleártica migradora. Se distribuye por el este de Europa, Oriente Medio, noreste de África y centro de Asia. Se comporta como residente en los países del entorno de los mares Negro y Caspio (Turkmenistán, Kazajstán, sur de Rusia, Ucrania, Moldavia, Rumanía y Serbia). Presenta colonias reproductoras en Hungría, Polonia y Alemania. Una gran parte de su población migra para pasar el invierno en Alemania, Países Bajos, Francia e Inglaterra. Por el sur llega hasta el Mar Rojo, entre las costas del Golfo Pérsico y las de la India.

Es una especie actualmente en expansión hacia el oeste, colonizando nuevas áreas de Europa. Suelen ser gregarias y durante el invierno frecuentan todo tipo de costas, pero también son muy habituales en vertederos y lugares resguardados, donde encuentran refugio y alimento.

En España es una especie divagante, considerada rareza hasta 2016, al encontrarse alejada de su área natural de distribución. La primera cita en nuestro país data de febrero de 2005 (rías de Avilés) y desde entonces se han venido observando casi todos los años principalmente en Galicia, la cornisa Cantábrica y Cataluña. Actualmente las observaciones siguen siendo muy escasas, aunque han aumentado en los últimos años. Suelen producirse entre octubre y abril en muchos puntos de la costa peninsular e incluso en el interior. En 2013 se citó por primera vez en Andalucía, en concreto en Isla Cristina (Huelva).

El período reproductivo comienza a mediados de marzo. Se agrupan en colonias, a menudo con otras especies de aves marinas. Crían en islas próximas a la costa, en dunas de playa, en márgenes de humedales interiores y en zonas de estepa y semidesérticas. Construyen sus nidos con algunas ramas y todo tipo de restos que encuentran en las proximidades. Ponen de 2 a 3 huevos, que incuban durante un mes aproximadamente. Los pollos abandonan el nido un mes y medio tras su eclosión.

Son aves omnívoras y poseen una dieta muy variada, preferentemente basada en peces capturados de forma directa o aprovechando el descarte de los barcos pesqueros. En muchas ocasiones expolían los huevos y pollos de otros nidos y depredan sobre pequeñas aves o cualquier animal que puedan ingerir o despiezar, así como aprovechan restos de materia orgánica procedente de carroña y todo tipo de desperdicios que encuentran en el ambiente urbano. También practican el cleptoparasitismo: acosan, intimidan y persiguen a otras aves más débiles para quitarles la comida. ►



## ► La especie en Málaga

La gaviota cáspica es una especie detectada desde hace pocos años en Málaga. Tan sólo existen 5 registros. La primera observación se produjo en 2014, entre los días 5, 6 y 12 de enero, en el puerto de Málaga. Se trataba de un individuo de 2CY. Las fotografías del ejemplar muestran características claras y determinantes de la especie, pero también presentan indicios de un individuo híbrido entre *L. cachinnans* y *L. michahellis*, según se ha sugerido.

El 25 de enero de 2015 se observó y fotografió en el puerto de Málaga un ejemplar de primer invierno anillado que procedía de Lausitz (Alemania), de una colonia de reproducción muy próxima a Polonia, zona que la especie colonizó en los últimos años.

En febrero de 2017, se observó en Estepona un ave de primer invierno, en concreto con 6 meses de edad, que había sido anillada en Alemania cuando era un pollo y que había sido citada con en Leicestershire (UK) con una edad de entre tres y cuatro meses.

La cita más reciente corresponde a otra ave de primer invierno. Se observó en la caleta de Vélez en diciembre de 2018. Fue anillada cuando era un pollo en Braunsbedra, un lago del centro de Alemania en junio del mismo año.

## ► Fenología

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## ► Curiosidades

La gaviota cáspica, que anteriormente era considerada como una subespecie de la gaviota argétea, y posteriormente la misma especie que la gaviota patiamarilla, pero en 2005 se separaron ambos taxones debido a estudios genéticos (comentados en las curiosidades de la gaviota argétea). Hay que recordar que existen muchos casos de hibridación entre estas especies afines, por su alto grado de parentesco genético. Por ello, se incrementa la dificultad de una correcta identificación de estas especies, sobre todo en las zonas donde comienzan a coexistir debido a las nuevas colonizaciones que la gaviota cáspica está llevando a cabo.

La etimología de su nombre específico hace referencia al típico reclamo que suelen emitir casi todas las gaviotas. Cachinnans viene de cachinnare, que en latín significa reírse. Y es que todas las gaviotas emiten un reclamo que en cierta medida se asemeja a la risa.

## Grado de protección

A nivel global se la considera una especie de "Preocupación Menor" debido a su amplia distribución y a la tendencia estable de su población. En España no es una especie amenazada.



Gaviota cáspica de primer invierno anillada, cuando era un pollo, en un lago del centro de Alemania (Braundesbedra) el 11/06/2018 y observada en La Caleta de Vélez-Málaga el día 18/12/2018.