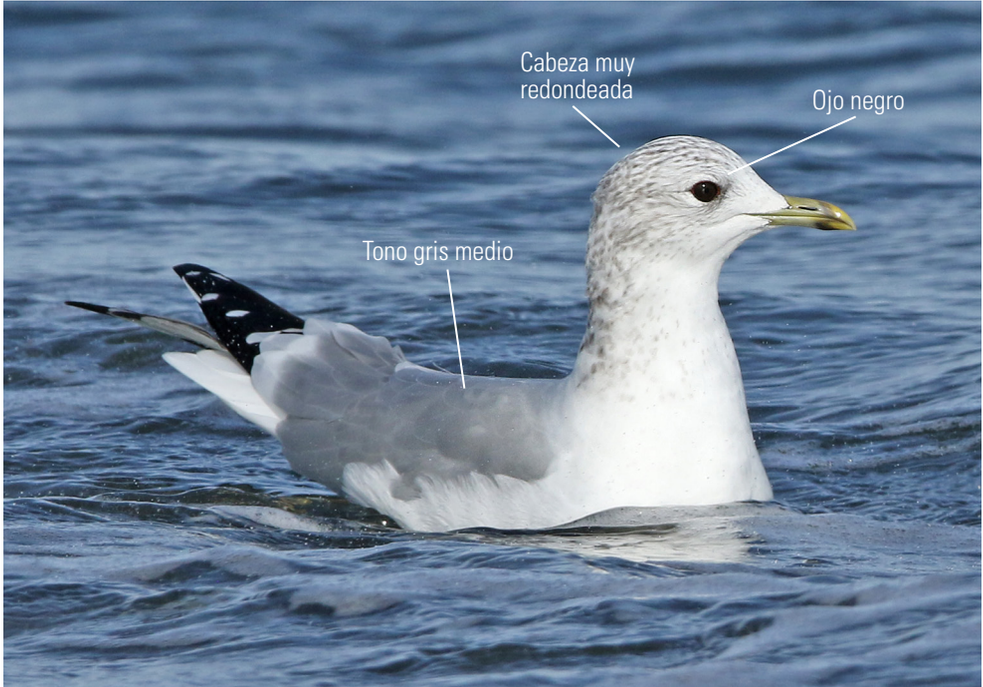


Gaviota cana

Larus canus

Common Gull



Adulto de gaviota cana en invierno. Foto: Volker Hesse

► Identificación

Es una gaviota de tamaño mediano, con un tamaño entre 40 y 46 cm y una envergadura de 100 a 115 cm.

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

Adultos. Tienen el pico amarillo verdoso, poco robusto, algo afilado, con la base más ancha y a veces mostrando una banda terminal oscura. La cabeza es muy redondeada. Los ojos presentan el iris oscuro. El manto es de color gris azulado, algo oscuro. En posición de descanso puede apreciarse una ancha y característica banda con forma de media luna, formada por el extremo de sus plumas terciarias. Las alas son largas y estrechas, con el borde posterior blanco y la punta negra, con amplios espejos blancos. Tiene un vuelo ágil, con un aleteo intenso y rápido. Las patas son del mismo color que el pico.

Plumaje invernal y estival. Sólo hay pequeñas diferencias entre ambos plumajes.

Plumaje invernal. Muestra un diseño listado gris en la cabeza y en la parte posterior del cuello.

Plumaje estival. La cabeza es blanca. Los colores del pico y de las patas del ave se hacen más brillantes.



Gaviota cana, 1er invierno (2CY), en vuelo

► Especies similares

Todas las edades se parecen bastante a la especie americana de presencia ocasional, la gaviota de Delaware. La gaviota cana tiene el pico es más corto, fino y puntiagudo, con el gonyx poco pronunciado. Además, el ojo es negro en la gaviota cana y se aprecia más grande y redondeado. El manto es de un gris más oscuro que en la gaviota de Delaware. Las patas de la gaviota cana son algo más cortas y pálidas que en la gaviota de Delaware.

El rayado cefálico invernal del adulto suele estar más extendido en la gaviota cana, mientras que en la gaviota Delaware se limita a la zona de la nuca y la parte posterior del cuello.

En los individuos de primer invierno de gaviota cana el dorso suele ser de un gris más oscuro, que contrasta bastante con las grandes coberteras, más claras. Las plumas del dorso no poseen las manchas oscuras de medialuna que aparecen en las plumas de la gaviota de Delaware. Además, la gaviota cana presenta en las plumas terciarias el borde pálido más ancho y el color rosa del pico está más apagado. La franja negra caudal está mejor delimitada en la gaviota cana que en la gaviota de Delaware, cuya franja caudal es más difusa.

Los inmaduros de gaviota cana podrían confundirse con los de gaviota cabecinegra, ya que ambos son similares en tamaño. Se diferencian en que los juveniles de gaviota cana tienen las plumas del dorso con el borde menos festoneado, los individuos de primer invierno carecen de la máscara facial de la gaviota cabecinegra y las plumas coberteras mayores, en el ala y las plumas coberteras mayores no forman el panel gris claro que poseen las cabecinegras.



► **Identificación de edades**



Gaviota cana, 1^{er} invierno, 2CY. Foto: María Fidela



Gaviota cana, 1^{er} invierno, 1CY, en vuelo

Esta especie presenta tres grupos de edad hasta que alcanza el plumaje del adulto con dos años de vida. Aunque la mayoría de las citas de esta especie en la provincia corresponden a individuos de primer invierno, podrían verse ejemplares invernantes de todas edades

Juvenil (julio a septiembre de 1CY). La cabeza, el cuello y el pecho están intensamente moteados de pardo. La coloración dorsal es oscura y los márgenes de las plumas pálidos. En las alas, las grandes coberteras se aprecian pardo grisáceas y lisas. Las patas son rosáceas, algo oscuras. Muestran una franja negra caudal bien delimitada.

Primer invierno (septiembre de 1CY hasta mayo 2CY). El ave va adquiriendo una coloración más clara. Lo más característico es su pico bicolor, con la base muy clara y la punta oscura. Desde finales del primer invierno y durante su primer verano (mayo a septiembre de 2CY) las coberteras del ala se aprecian muy desgastadas. Destaca un gran contraste de coloración en el dorso, como una silla de montar gris, y las coberteras grandes y las coberteras grandes más oscuras.

Segundo invierno (septiembre de 2CY a mayo de 3CY). El ave es ya muy parecida al adulto, pero el espejo blanco de la primaria más externa (P10) es más pequeño que en le adulto.

A partir de los tres años estas aves adquieren el diseño del adulto descrito en el apartado anterior.



Gaviota cana, 1^{er} invierno, 2CY. Foto: Ángel García



En la Caleta de Vélez



► Biología y ecología

Especie marina, migradora de corta distancia, pero con amplia distribución boreal. Está presente en Europa, Asia y América. Cría desde el norte de Francia e Islas Británicas hasta el Mar Blanco en Rusia, e invernada por toda la costa atlántica del norte de Europa, alcanzando en bajo número la Península Ibérica, donde es considerada un invernante regular, aunque escaso. En la cornisa cantábrica y las costas atlánticas es más frecuente, al contrario que en el sur peninsular. Las costas andaluzas se consideran un área de invernada secundaria. Los invernantes que llegan a España proceden principalmente Alemania, Suecia y Noruega.

Su alimentación es omnívora y se basa fundamentalmente en invertebrados acuáticos, lombrices y peces. También visita basureros en compañía de otras especies. Cría generalmente en colonias, en una gran variedad de hábitats, tanto en zonas húmedas y acantilados litorales como en páramos alejados del agua. La puesta la realiza durante el mes de mayo y consta de 2 a 3 huevos que incuban ambos progenitores durante unos 25 días.

► La especie en Málaga

La gaviota cana es una especie ocasional en la provincia. Su presencia es habitual durante los últimos inviernos, aunque se detecte en bajo número. Se podría considerar como invernante escaso. Predominan las aves de primer invierno, algo relacionado con el carácter migratorio más acentuado a esta edad y que se atenúa en las aves adultas, más reacias a abandonar sus tradicionales áreas de invernada del norte. Las citas de esta especie son frecuentes en la desembocadura del Guadalhorce y del río Vélez, así como en los puertos de la Caleta de Vélez, Málaga, Fuengirola y Estepona. Durante el último invierno y comienzos de la primavera se han reportado al menos diez citas de la especie.

► Fenología

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

► Curiosidades

La gaviota cana es considerada la gaviota común en su área de distribución original, como aquí pudiera ser la gaviota patiamarilla. No obstante, hay cierta discrepancia en el motivo de porqué es común. Algunos autores consideran que es por su abundancia. Sin embargo, también se ha propuesto que ese nombre se debe a que durante el invierno se adentra en el interior para alimentarse en las "tierras comunes" donde pastorea el ganado. Por cierto, en inglés esta especie también se conoce como "mew gull" o gaviota maulladora, por el reclamo que tiene. Hay tres subespecies de esta especie, la nominal (*Larus canus canus*) es la que llega hasta la península Ibérica, procedente del norte de Europa; *L. c. heinei*, que se extiende entre Rusia central y Siberia occidental; y *L. c. kamtschatschensis*, entre Siberia Oriental, China y el sudeste asiático.

► Grado de protección

Incluida en los Listados de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial español y andaluz.