

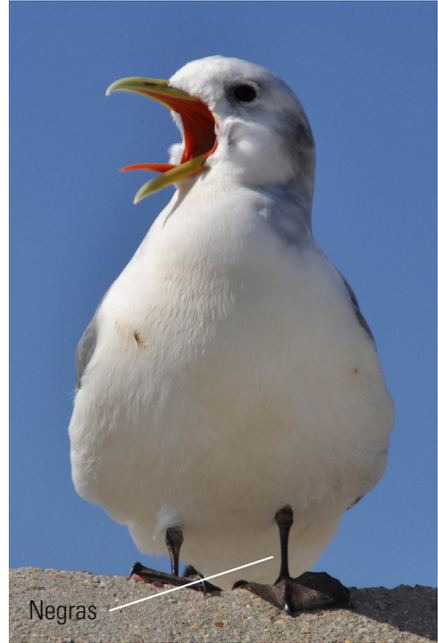
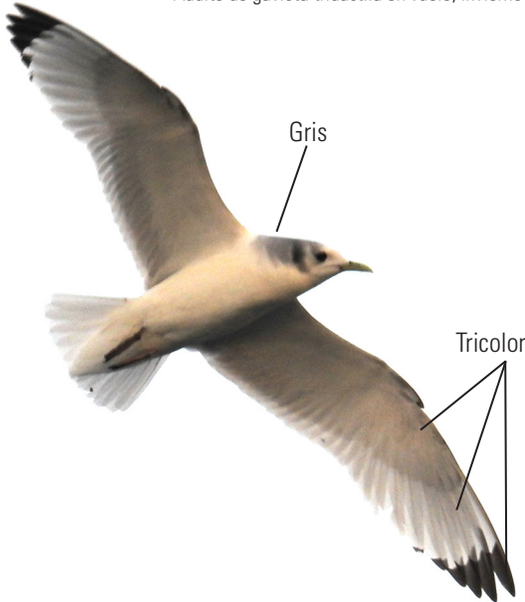


Gaviota tridáctila

Rissa tridactyla

Black-legged kittwake

Adulto de gaviota tridáctila en vuelo, invierno



Adulto de gaviota tridáctila en invierno

► Identificación

Es una gaviota de porte pequeño, algo menor que la gaviota reidora. Alcanza un tamaño de 37 a 42 cm y una envergadura de 93 a 105 cm.

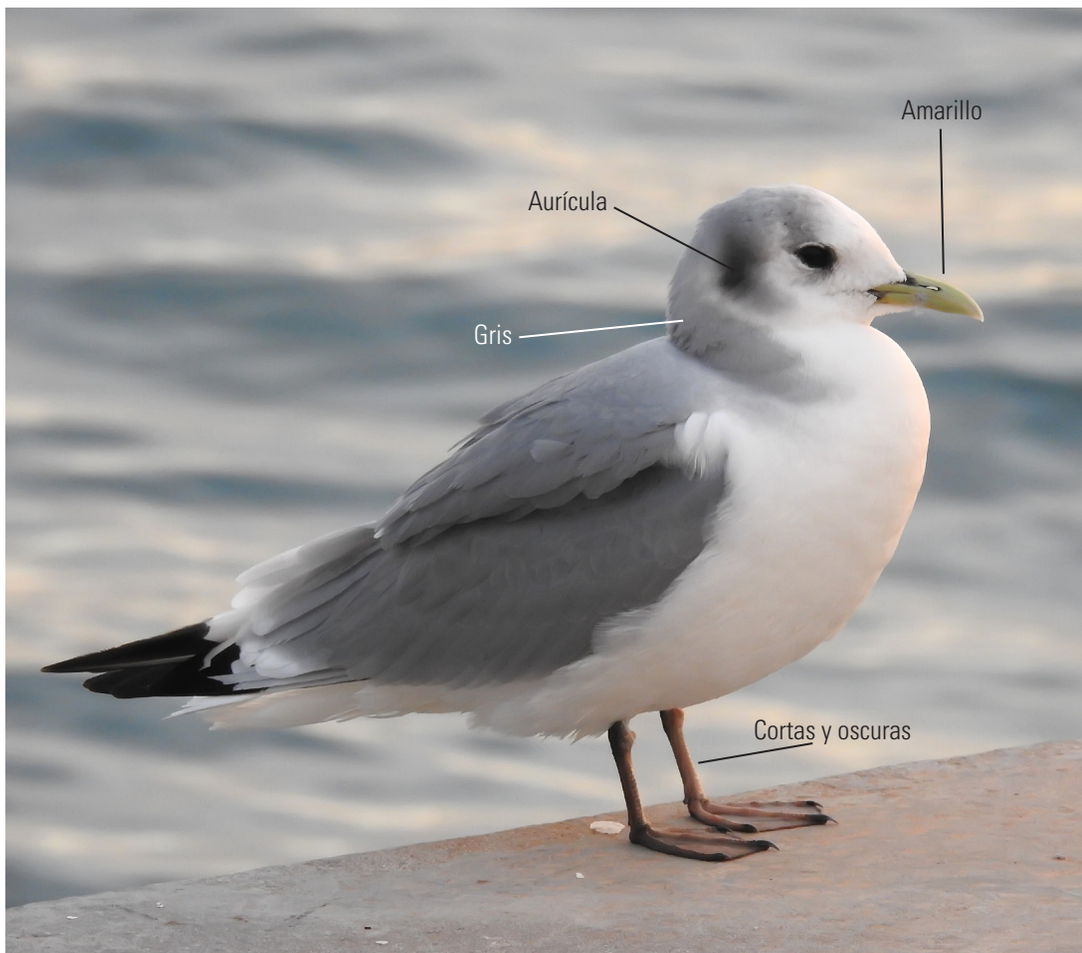
Sexos. Tan sólo hay diferencias de tamaño. Las hembras presentan tallas menores.

Adultos. Tienen el pico amarillo-verdoso. La cabeza es ancha y bastante redondeada. Las patas son cortas, marrones oscuras o negruzcas, raramente anaranjadas o de color carne. Poseen un vuelo característico, parecido al de la gaviota enana: mantienen el ala rígida con un aleteo activo y rápido. El plumaje inferior del ala es casi tricolor. En la base domina el gris, que se va haciendo pálido hacia la punta del ala y termina como una mancha de tinta negra.

Plumaje invernal y estival. Existen cierta diferencia entre el plumaje de invierno y el reproductor.

Plumaje invernal. Destacan en la cabeza blanca sendas manchas auriculares oscuras con forma de media luna. En el cuello y la nuca destaca una mancha amplia de color gris.

Plumaje estival (de abril a septiembre). La cabeza es completamente blanca, sin las manchas del plumaje invernal. El pico es más brillante.



Adulto de gaviota tridáctila en invierno

► Especies similares

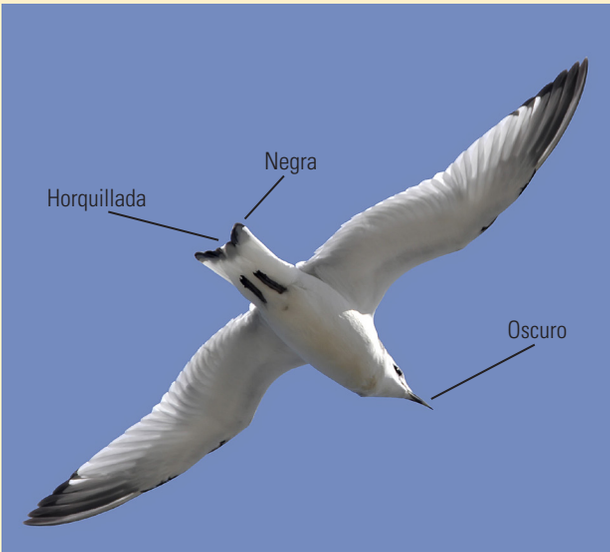
Es una especie difícil de confundir con el resto de las gaviotas que se pueden observar en Málaga. Se podría confundir con la gaviota enana, especie también ocasional. Ambas tienen las patas cortas, pero la gaviota tridáctila presenta el pico amarillo. Los individuos de primer invierno de ambas especies son bastante parecidos, pero la cabeza de la gaviota tridáctila es visiblemente más ancha.

También podría confundirse con otra especie ocasional, la gaviota cana. La gaviota tridáctila tiene las patas oscuras mientras que la gaviota cana las tiene amarillas.





► Identificación de edades



Gaviota tridáctica, 1^{er} invierno (2CY), en vuelo



Gaviota tridáctica, 1^{er} invierno, en vuelo.
Foto: Agamy Photo Agency / Shutterstock

Presenta tres grupos de edades, de los que en la provincia sólo se suelen observar ejemplares con plumaje de invierno o iniciando la muda estival.

Los **juveniles**, a partir de agosto o septiembre de su primer año de calendario (1CY), presentan manchas auriculares y un medio collar negro característico en la nuca. El cuerpo es grisáceo y tiene una "W" negra en la parte superior de las alas. La cola es ligeramente ahorquillada y posee la típica banda negra terminal que muestran la mayoría de los juveniles de gaviota. En mudas sucesivas, durante su primer invierno y verano, reduce la media luna de la nuca, que se va volviendo gris y el pico se torna bicolor, amarillento en la base y oscuro en la punta.

Desde septiembre 2CY, en su **segundo invierno**, su plumaje será muy similar al adulto, quedando algunos restos de plumaje inmaduro en las plumas terciarias y en las coberteras primarias. El pico, aún con la punta oscura, parece menos limpio que en el adulto.

A partir de las siguientes mudas el aspecto del plumaje es el de adulto, descrito anteriormente.

► Biología y ecología

Es una gaviota marina. Se puede considerar una especie migradora. Pasa el período invernal volando por el Atlántico Norte. Hacia finales de primavera, en la época de reproducción, forma colonias muy numerosas con otras aves marinas. Las colonias reproductoras se extienden por el Pacífico Norte, mar de Bering, Alaska, y en las costas atlánticas de Norteamérica, de Groenlandia, islas del Ártico, islas Británicas, península escandinava y Francia, llegando hasta la península ibérica. Las costas, atlántica y cantábrica españolas son los lugares óptimos para observar esta especie durante los pasos a sus áreas de reproducción. En España llegaron a criar numerosas parejas en dos colonias existentes en la costa gallega, pero su número fue descendiendo hasta desaparecer a partir de 2017.



Confeccionan unos nidos muy elaborados aprovechando repisas y pequeñas cuevas en acantilados marinos. La puesta es de 2 a 3 huevos. La incuban ambos progenitores durante 26 a 28 días. Los pollos no son nidífugos, como los de otras gaviotas, dado que caerían al fondo del acantilado. Permanecen durante un mes y medio en el nido.

Se alimenta principalmente de invertebrados, peces y la materia orgánica que pueda encontrar sobre el mar.

► La especie en Málaga

Es una especie ocasional en Málaga. Existen pocos registros de citas durante los últimos diez años. Suele presentarse cuando hay fuertes temporales en altamar, lo que provoca que algunos individuos se vean empujados por las tormentas o bien deambulen desorientados hasta que finalmente llegan a la costa malagueña. Una vez ahí, pueden permanecer períodos de tiempo variable hasta que regresan a su área habitual. En 2009 hubo una cadena de fuertes temporales en el atlántico norte que provocó la muerte de centenares de aves marinas, entre ellas gaviotas tridáctilas. En varias playas de la provincia se pudieron observar ejemplares y cadáveres de individuos de diferentes edades.

Constan las siguientes observaciones de la especie en la provincia en los últimos años (datos propios y de SEO-Málaga):

- Año 2009 (desde mediados de febrero hasta finales de abril). Varios ejemplares de diferente edad en el puerto de la Caleta de Vélez Málaga y en el Puerto de Málaga. Además, desde la punta de Calaburras (Mijas) se registraron en febrero alrededor de 200 ejemplares volando mar adentro.
- Año 2012 (17 de mayo). Se observó un individuo de primer verano en la desembocadura del Guadalhorce.
- Año 2017 (desde mediados de febrero hasta la 1ª semana marzo). Se observó un adulto en el puerto de la Caleta de Vélez Málaga.

► Fenología

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

► Curiosidades

Las gaviotas del género *Rissa* (término derivado de una palabra típica que se usa en Islandia para nombrar a estas gaviotas) son dos especies pequeñas que comparten un rasgo distintivo: tienen sólo tres dedos por la ausencia o reducción de su dedo pulgar. La subespecie de gaviota tridáctila del Pacífico (*Rissa tridactyla pollicarpis*) posee un pulgar vestigial (*pollex*, pulgar en latín), mientras que la subespecie del Atlántico (*Rissa tridactyla tridactyla*) carece totalmente de él, de ahí su nombre específico (*tridactyla*; del griego, tres dedos). Evolutivamente las aves tienen cuatro dedos y la función del pulgar es facilitar la estabilidad mientras están posadas en la rama de un árbol. Las aves que no suelen posarse demasiado en perchas han perdido ese dedo, como es el caso de las aves que pasan gran parte de su tiempo volando en el mar (algunas gaviotas) y los corredores de sabanas (avestruces) o de playas (algunos correlimos).

► Grado de protección

Es una especie catalogada como en Régimen de Protección Especial, tanto a nivel andaluz como nacional. Las amenazas que sufre son principalmente la transformación de su hábitat por la degradación del mar, el aumento de vertidos derivados del petróleo y la sobrepesca.