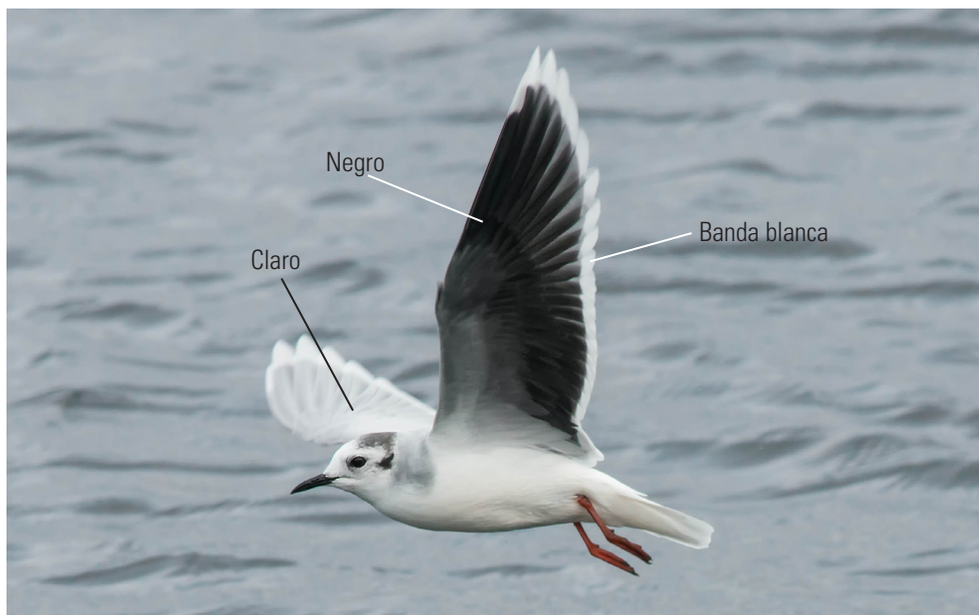




Gaviota enana

Hydrocoloeus minutus

Little Gull



Adulto de gaviota enana en vuelo. Foto: Pau Reeves / Shutterstock

► Identificación

Es la gaviota de menor tamaño que puede observarse en Málaga. Mide entre 25 y 27 cm de longitud y 70 y 77 cm de envergadura. Sus patas son muy cortas, siendo éstas junto a su reducido tamaño, los rasgos más relevantes para su identificación.

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

Adultos. El pico y la cabeza son pequeños, el primero bastante fino y corto y la cabeza redondeada. La región dorsal del ave es de tono gris pálido. La zona ventral del cuerpo y la cola son blancas y la parte inferior de las alas es oscura. Posee un vuelo parecido al de la gaviota tridáctila, con movimientos rápidos de alas y desplazamientos un tanto impredecibles. Durante el vuelo se aprecia alternativamente la coloración oscura de la zona ventral y la clara de la parte dorsal, destacando en la parte posterior, o borde de fuga de las alas, una línea blanca muy visible y característica de la especie. Alas muy redondeadas.

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

Plumaje invernal. El pico es negro. En la cabeza, blanca, destacan sendas manchas auriculares oscuras con forma de media luna y otra del mismo color más ancha que le cubre el píleo a modo de gorra. Las patas son color carne.

Plumaje estival (de abril a septiembre): La cabeza y parte del cuello se vuelven completamente negros. El pico y las patas son de color rojo muy oscuro. La parte ventral del cuerpo presenta cierta tonalidad rosada, a veces inapreciable.



Adulto de gaviota enana en invierno, en la desembocadura del Guadalhorce. Foto: Ángel García



Adulto de gaviota enana en muda estival, en la desembocadura del Guadalhorce. Foto: Ángel García

► Especies similares

Por su tamaño resulta difícil de confundir con el resto de las gaviotas que se pueden observar en Málaga. En vuelo sus alas negras por la parte ventral la hacen inconfundible.

Sin tener referencia de tamaño, se podría confundir con la gaviota tridáctila, especie también ocasional. Ambas tienen las patas cortas, pero la gaviota tridáctila presenta el pico amarillo verdoso. Los individuos de primer invierno de ambas especies son parecidos, pero la cabeza de la gaviota tridáctila es visiblemente más ancha y su aspecto más robusto.



► Identificación de edades



Gaviota enana, 1^{er} invierno, en vuelo. Foto: Asier Aldalur



Desembocadura del Guadalhorce
Comparativa de tamaño de gaviota enana con gaviota cabecinegra

Presenta tres grupos de edades, de los cuales sólo se observan en Málaga los invernales de diferentes edades y los ejemplares con la muda estival incompleta, ya que en verano no está presente en la provincia.

Los individuos **juveniles** poseen un aspecto parecido al adulto en invierno, aunque en ellos destaca en la parte dorsal, entre ambas alas, una "W" negra con los extremos bastante anchos. Por debajo, el ala es blanca y se puede apreciar una pequeña mancha oscura en la parte posterior de la axila. También presentan en la cola la típica banda terminal negra característica de la gran mayoría de juveniles de gaviotas.

Con el paso de los meses y de sucesivas mudas, los juveniles van perdiendo la coloración oscura y evolucionan en general hacia plumajes de tonalidades más claras, grisáceas y blancas. La parte inferior de las alas se oscurece y la punta del ala se vuelve negra. Algunos individuos, incluso durante su primer verano, adquieren la coloración estival descrita para el adulto, pero con la caperuja negra menos intensa. El plumaje de los individuos con dos años de vida (3CY) ya es semejante al del adulto.

► Biología y ecología

Es una gaviota pelágica y migradora, que se comporta durante el invierno como una especie típicamente costera. En este periodo está presente en deltas de ríos, lagunas y marismas costeras y playas. Por el contrario, durante la época de reproducción prefiere humedales de interior, donde forma colonias muy numerosas con otras aves marinas, como fumareles y charranes. Las colonias reproductoras se extienden desde Siberia, todo el norte de Rusia, los países bálticos, Ucrania y Rumania. La mayor colonia de cría está en Letonia. Hace medio siglo colonizaron la costa atlántica de Norteamérica. En invierno se desplaza hacia el sur. Baja desde las Islas Británicas por las costas atlánticas europeas hasta las costas portuguesas y se introduce por parte del Mediterráneo y el Mar Negro.



En España es una especie escasa. Se presenta como invernante en la Albufera de Valencia. Puede observarse durante el paso estival por todo el litoral Mediterráneo.

Aproximadamente en junio confeccionan unos nidos rudimentarios, aprovechando pequeñas dunas y con poco aporte de vegetación, sobre pequeños islotes presentes en los humedales. La puesta suele ser de 2 a 3 huevos. La incuban ambos progenitores durante 20 a 21 días. Los pollos pueden volar aproximadamente a las tres semanas de su eclosión.

Se alimenta de principalmente de invertebrados, peces y de materia orgánica que pueda encontrar flotando en el mar o en humedales de fondos poco profundos.

► La especie en Málaga

En la actualidad tristemente se debe considerar como una especie ocasional en la provincia. Hasta hace 30 o 40 años, aunque con presencia irregular, se podía considerar como una especie invernante escasa. Por entonces eran habituales durante el paso migratorio prenupcial, entre abril y mayo, e incluso algún individuo no reproductor permanecía durante el verano en la costa malagueña. Las observaciones de gaviota enana eran frecuentes en las desembocaduras de los ríos malagueños, principalmente en del Guadalhorce y el Vélez.

Durante los últimos años las citas han ido descendiendo drásticamente, hasta llegar a ser anecdóticas en la actualidad. Las causas de este descenso están relacionadas con la contaminación y alteración de su hábitat, la desecación de los humedales que le sirven como lugares de cría –lo que supone un descenso global de sus poblaciones– y la degradación del mar y la sobrepesca.

► Fenología

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

► Curiosidades

Todas las gaviotas, y en general las aves que viven en medios salinos, tienen unas glándulas que les permiten vivir en ambientes donde no tienen acceso al agua dulce. Estas glándulas acumulan la sal que ingieren y luego la excretan en forma de salmuera por las narinas, los orificios nasales que hay en la parte superior del pico y debajo de los ojos. Esta secreción se asemeja a un moqueo que a veces se podría confundir con las lágrimas de un llanto. Pero no, las gaviotas no lloran. Su “llanto” es la manifestación de una excepcional adaptación al medio marino. La gaviota enana, antes inscrita en el género *Larus*, era la menor de las especies de este grupo. Actualmente, se considera que forma parte del género monotípico *Hydrocoloeus* (del griego, *Hydros* y *koloios*; agua y patas con telarañas –palmípedas–).

► Grado de protección

Es una especie incluida en el Listado de Especies en Régimen de Protección Especial, tanto a nivel andaluz como nacional.