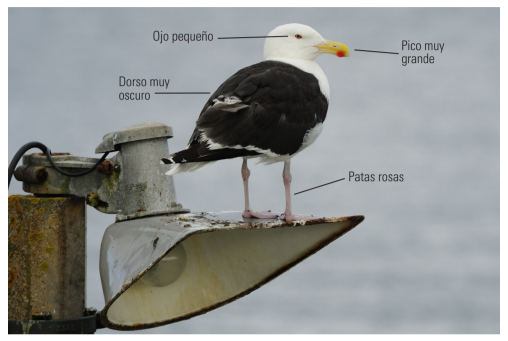
# Gavión atlántico

# Larus marinus

Great Black-backed Gull



Adulto de gavión atlántico. Foto: Daniel Fernández

## ► Identificación

Es la especie de gaviota más grande que se puede observar en Málaga. Alcanza un tamaño de 61 a 74 cm y una envergadura de 144 a 166 cm.

**Sexos.** Sólo existen diferencias biométricas entre machos y hembras. Los machos son más grandes que las hembras.

**Adultos.** Tienen el pico muy grueso, amarillo y con una mancha roja cubriendo un gonys prominente. El ojo es de color amarillo. Se aprecia muy pequeño (característica distintiva), con un anillo orbital rojo. El cuello y la cabeza son muy gruesos y de color blanco uniforme. El dorso es de color gris muy oscuro. Las patas son rosas y el vientre blanco. El extremo del ala muestra amplias zonas negras en las plumas primarias y unos anchos espejos blancos. Cuando descansan las puntas de las alas sobresalen poco más allá de la cola. Tienen una proyección de las primarias más corta que las de otras gaviotas, por lo que al estar posados parecen más colicortos y más rechonchos.

**Plumaje invernal y estival.** No hay diferencias significativas entre ambos plumajes, aunque en período estival los colores en el pico y de las patas del ave se hacen más intensos y el rojo del gonys resulta más llamativo.



Adulto de gavión atlántico en vuelo. Foto: Francisco Ruiz Benítez

## **►** Especies similares

Los adultos se diferencian de las gaviotas sombría y patiamarilla en que el gavión posee las patas rosas, un mayor tamaño y un pico más macizo o masivo. Su dorso es gris oscuro, similar al de las gaviotas bálticas, y resalta mucho frente al de la gaviota patiamarilla, que es muy claro.

Los individuos inmaduros de gavión se diferencian de otras gaviotas grandes principalmente por su diseño ajedrezado muy pálido, su mayor tamaño, y su pico y cabeza más potentes que en otras especies. Otro carácter distintivo es el tamaño relativo de su ojo respecto a la cabeza, que hace que parezca diminuto. La banda negra de la cola no es continua como en el resto de las gaviotas grandes, ya que las plumas rectrices tienen dibujos irregulares. Además, las alas son más cortas que en otras gaviotas, por lo que cuando están posados sobresalen mucho menos por detrás de la cola (proyección primaria corta). Las plumas terciarias tienen el centro oscuro y rodeado de mucha superficie blanca, algo muy típico en esta especie y que la diferencia otras gaviotas grandes.



#### ► Identificación de edades

En esta especie se describen cuatro grupos de edades. Los gaviones adquieren su plumaje adulto a los cuatro años de vida.

**Juvenil** (desde agosto de 1CY). Poseen un plumaje de color marrón jaspeado con un diseño "arlequinado" muy aclarado. La banda negra terminal de la cola es muy estrecha en los extremos y poco sólida con dibujos variados.

**Primer invierno** (desde noviembre de 1CY). El ave posee un diseño "ajedrezado" en la parte posterior, característico en esta especie. Se aprecia bien que las coberteras medianas y pequeñas tienen unos centros oscuros muy patentes con un dibujo de punta de flecha muy destacado. Las grandes coberteras suelen tener mucha superficie blanca y en la parte anterior líneas blancas y marrones. Las plumas escapulares y terciarias tienen centros grandes negros y los extremos claros. En la cabeza muestra estrías muy marcadas alrededor del ojo y en la parte dorsal del cuello.

**Segundo invierno** (desde agosto de 2CY). Destaca el pico bicolor, con la base más pálida y una mancha subterminal oscura. La cabeza es muy blanca, con estrias oscuras en la base del cuello y alrededor del ojo. El lineado de las coberteras anteriores se aprecia difuminado. El plumaje ventral también es blanco, con estrias en los flancos.

**Tercer invierno** (desde agosto de 3CY). Su aspecto es muy parecido al adulto, salvo por algunas plumas del ala que aún son pardas. Además, el pico aún es negro en la punta.

**Cuarto invierno** (desde agosto de 4CY). Muestran ya el negro intenso típico del diseño de un adulto, con la excepción de una mancha oscura subterminal en el pico.



Gavión atlántico 1er invierno. Foto: María Fidela



Gavión atlántico 2º invierno en el Puerto de Málaga



Gavión atlántico 3er invierno

#### ► Biología y ecología

Es una especie marina, gregaria y oportunista, que no entra tierra adentro pero se puede observar en el litoral. Se distribuye por todas las costas del Atlántico Norte. Desde Norteamérica hasta las costas europeas. En Europa aparece desde Groenlandia, Islandia, Península escandinava, Gran Bretaña hasta Francia. Algunos individuos bajan hacia el sur, hasta Marruecos e incluso hasta el Sáhara. En España es un ave escasa en invierno. En las costas de la Península Ibérica el número de avistamientos es creciente, siendo habitual durante los inviernos en las costas cantábricas y atlánticas y algo más discreto

el Mediterráneo. Se reproduce principalmente en islas atlánticas, en las que construye un nido a gran altura. Ponen de 2 a 3 huevos que incuban ambos progenitores. Los pollos eclosionan aproximadamente a los 30 días. La primera cita de éxito reproductor para la Península Ibérica se produjo en Galicia en 2005 y puntualmente cría también en el País Vasco desde 2013. Actualmente existe una población ibérica de unas 20 parejas en las costas atlántica y cántabra. Su dieta es omnívora y tiene hábitos de cleptoparasitismo (robar presas y comida a otras especies), además de depredar sobre otras especies de aves marinas.

# ► La especie en Málaga

Los plumajes que más probablemente se pueden observar de esta especie en Málaga son los de ejemplares inmaduros, sobre todo los de primer invierno. Estos individuos tienen una mayor tendencia dispersiva, menos experiencia y no tienen tan afianzados sus cuarteles de invernada como los adultos. Las citas de gavión atlántico en Málaga eran excepcionales hace 20 años, pero resultan cada vez más frecuentes, sobre todo durante la última década. Se observa casi todos los inviernos. Se trata de individuos que llaman la atención del observador por su gran tamaño cuando se encuentra entremezclados con grupos de otras gaviotas posados mientras descansan, lo cual permite detectarlos. En los últimos años se han observado sobre todo en el puerto de la capital malagueña, así como en el de la Caleta de Vélez y en los de Fuengirola y Estepona.

# ► Fenología

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

#### **▶** Curiosidades

El fenómeno de hibridación entre las gaviotas es bastante común. La existencia de híbridos se ha relacionado con una evolución rápida o reciente y con la adaptación rápida a diferentes condiciones ambientales. Normalmente los híbridos no suelen ser fértiles. Existen muchos casos publicados y descritos de individuos híbridos de las gaviotas del género Larus. En 2011, en la isla de Alborán, se pudo observar y fotografiar un ejemplar híbrido entre gavión atlántico y gaviota patiamarilla, aceptado por diferentes expertos. Constan dos posibles casos previos de hibridación en Huelva en 1996 con intentos de reproducción.

# Grado de protección

Es una especie incluida en los Listados de Especies en Régimen de Protección Especial de España.



