

GAVIOTA PATIAMARILLA

Larus michahellis

Clase	AVES
Orden	Lariformes
Familia	<i>Laridae</i>
Género	<i>Larus</i>
Especie	<i>Larus michahellis</i>

La Gaviota patiamarilla es el ave marina más característica y abundante de Asturias, y la que se reproduce aquí mayoritariamente. Las gaviotas se encuentran habitualmente en la costa, pero también penetran en el interior a lo largo del curso de los ríos; utilizan los embalses para reposar y bañarse, frecuentan los vertederos en busca de comida y en los últimos decenios se ha incrementado su costumbre de anidar en las ciudades, tanto costeras como algunas situadas más tierra adentro.

Hasta épocas recientes se la consideraba una de las subespecies de la Gaviota argétea, pero en la actualidad se la cataloga como especie.



La gaviota patiamarilla es muy abundante y fácil de observar en la cuenca del Esva, tanto en vuelo como posada, principalmente en la playa de Cueva y en los acantilados costeros, pero también a lo largo del río Esva y sus afluentes.

Es un ave de tamaño mediano-grande, con una longitud de 56 – 66 cm, una envergadura de 150 cm y que pesa entre 750 y 1.250 gramos. El plumaje es predominantemente gris plateado por las zonas dorsales y blanco en la cabeza y la zona ventral. El extremo de las alas es negro con puntos blancos. Las patas y el pico y son de color amarillo o amarillo anaranjado; cerca del extremo de la mandíbula inferior hay una marca roja, y también es de ese color el anillo que rodea al ojo.

Sus vocalizaciones son muy variadas, a base de fuertes chillidos y otros sonidos, como el repetido ka-ka-ka... de su voz de alarma.

Su alimentación es muy variada. Aunque no presentan adaptaciones muy específicas para la depredación están capacitadas para pescar, pero prefieren comportarse como carroñeras, aprovechando los desechos de la pesca, para lo que siguen a los pesqueros y frecuentan los muelles. Comen también todo tipo de desechos, por lo que su presencia es habitual en los vertederos. Además de peces y desechos, en ocasiones depredan sobre los pájaros migratorios, haciéndolos caer al agua, y en las ciudades algunas se especializan en la captura de palomas domésticas y sus pichones.

En Asturias es la gaviota más abundante en época de reproducción. En invierno llegan además otras gaviotas de aspecto semejante, como la gaviota argétea (*Larus argentatus*), de patas y pico color carne, y la gaviota sombría (*Larus fuscus*), de tonos gris pizarra oscuro, además de otras especies de menor tamaño, como la gaviota reidora (*Larus ridibundus*).

Reproducción	<i>Entran en celo a principios de primavera. Con frecuencia los nidos se agrupan muy cerca unos de otros en colonias numerosas.</i>
Nidificación	<i>Hacen su nido en acantilados o islotes costeros, más raramente en playas y dunas. Cada vez más frecuentemente en tejados y azoteas de pueblos y ciudades. El nido, más bien voluminoso, consiste en una acumulación desordenada de algas y otros materiales.</i>
Puesta	<i>Normalmente 3 huevos de color pardo verdoso, con puntos, rayas y manchas oscuras. Hacen una puesta al año, pero si es destruida hacen una puesta de reposición (incluso otra más si también se pierde la segunda).</i>
Incubación	<i>20 a 23 días, principalmente por la hembra, pero con la colaboración del macho.</i>
Desarrollo	<i>Pollos nidífugos, con plumaje críptico, gris-pardo con punteaduras negras, que los hace casi invisibles al mimetizarse con el suelo. Los inmaduros presentan un plumaje pardusco y poco vistoso, que va adquiriendo los tonos plateados con el paso de los años. Alcanzan la madurez sexual en el cuarto año de edad y pueden alcanzar una longevidad de más de 20 años.</i>
Organización social	<i>En ocasiones solitarias, pero también pueden formar bandos muy numerosos. Se concentran en los lugares de alimentación y también en ruidosas colonias de cría, algunas con varios cientos de nidos.</i>