

200 *Larus michahellis* (Charadriiformes, Laridae)

Gaviota patiamarilla. Adulto

NOMBRE VULGAR

Gaviota patiamarilla

NOMBRE CIENTÍFICO*Larus michahellis* Naumann, 1840**DESCRIPCIÓN**

58-66 cm. Adultos con dorso gris; partes inferiores blancas; ala gris con punta negra moteada de blanco; cola blanca; patas amarillas; pico amarillo con mancha roja en la punta. Juveniles pardos, estriados de oscuro; cola barreada de oscuro; patas y pico negras.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Subphylum Vertebrata**

Animales formados por dos mitades simétricas (simetría bilateral).

Cuerpo no segmentado.

Con esqueleto interno óseo o cartilaginoso, con cráneo y columna vertebral que protegen al sistema nervioso.

Sistema nervioso en posición dorsal.

Clase Aves

Con temperatura constante.

Piel cubierta de plumas,

Mandíbulas con un estuche córneo.

Miembros anteriores convertidos en alas.

Especies ovíparas.

Orden Charadriiformes

Patas sin plumas en la tibia.

Con tres dedos anteriores, el posterior reducido o ausente.

Ala con 11 primarias, la 11ª reducida.

Cola con 12 plumas.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Familia Laridae. Género *Larus***

Generalmente plumaje gris en partes superiores y blanco en partes inferiores.

Picos fuertes, la mandíbula superior curvada y ganchuda.

Dedos de las patas con membrana interdigital completa.

Alas largas y estrechas.

Alas con 20-22 secundarias.

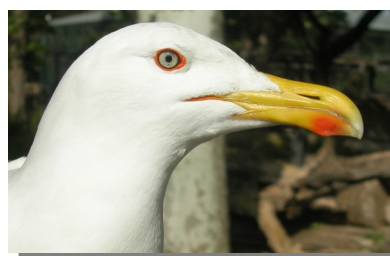
Larus michahellis

Tamaño grande, mayor de 60 cm.

Cabeza blanca en plumaje nupcial.

Pico amarillo con mancha roja en la punta.

Patas amarillas.



Gaviota patiamarilla. Diseño de cabeza y ala.

**ESPECIES SIMILARES**

El tamaño grande hace inconfundible a esta especie entre las gaviotas habituales en Aragón.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Ambos sexos son similares en cuanto al plumaje, si bien los machos son en promedio de mayor tamaño que las hembras: machos con ala mayor de 465 mm; pico mayor de 62 mm; tarso mayor de 75 mm.; hembras con ala menor de 440 mm; pico menor de 54 mm; tarso menor de 64 mm.

200 *Larus michahellis* (Charadriiformes, Laridae)



DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse 5 tipos de edad:

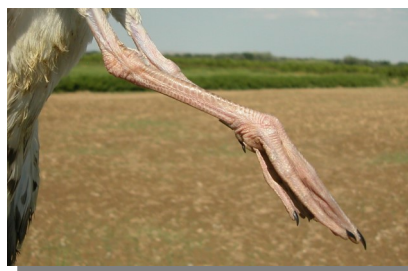
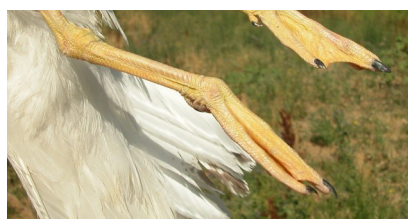
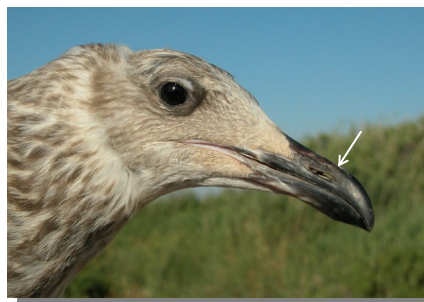
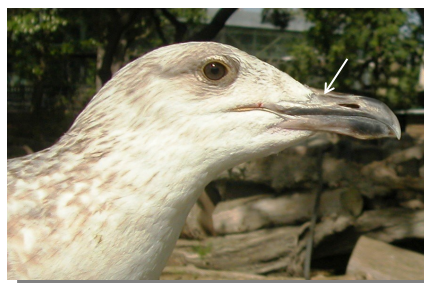
Juveniles con patas rosadas; pico oscuro; ojo de color marrón; cabeza moteada de gris; partes superiores con plumas gris-marrón con bordes claros; partes inferiores estriadas de gris-marrón; escapulares grises, con dos bandas laterales; primarias y secundarias de diseño similar; grandes coberteras barradas y no negruzcas; cola gris marrón, con ancha banda terminal.

1º año otoño/2º año primavera con patas rosadas; pico oscuro en invierno, luego con base rosada o verdosa en verano; cabeza blanca, pero muy oscura alrededor de los ojos; partes superiores con mezcla de plumas juveniles y otras nuevas con margen marrón amarillento; partes inferiores blancas a partir de diciembre, pero con marcas oscuras en el pecho y moteado en los flancos; escapulares con una doble barra oscura y ancla subterminal; grandes coberteras externas más oscuras que las internas; cola con banda terminal.

2º año otoño/3º año primavera con patas rosas; pico con base amarillenta y extremo oscuro, a veces con una mancha rojiza en la punta; ojo de color amarillo-marrón; cabeza blancuzca, estriada en las auriculares; partes superiores con mezcla de plumas marrones barreadas y grises; partes inferiores blancas con marcas grises en los lados del pecho y flancos; secundarias marrón oscuro; primarias internas grises, las externas oscuras; grandes coberteras externas barradas, las internas grises; cola con ancha banda terminal estrecha.

3º año otoño/4º año primavera con patas amarillentas, de amarillo más intenso en primavera; pico amarillo con mancha roja reducida en la punta; cabeza similar al adulto, con zonas oscuras alrededor del ojo en invierno y blanca en primavera; partes superiores gris pálido; partes inferiores blancas; secundarias marrón oscuro; primarias externas negras, con puntos blancos; grandes coberteras marrones y barradas; unas pocas plumas marrones en las coberteras del ala; cola con banda terminal.

Adultos con patas de color amarillo; pico amarillo con mancha roja en la punta; ojo de color amarillo; cabeza ligeramente estriada en invierno y blanco puro en verano; partes superiores de color gris; partes inferiores blancas; secundarias marrón oscuro; primarias externas negras, todas con la punta blanca; cola blanca.



Gaviota patiamarilla. Determinación de la edad. Diseño de cabeza y pico: de arriba hacia abajo: adulto; 3º año primavera; 2º año primavera; juvenil.

Gaviota patiamarilla. Determinación de la edad. Diseño de las patas: arriba adulto; abajo juvenil.

200 *Larus michahellis* (Charadriiformes, Laridae)



Gaviota patiamarilla. Determinación de la edad. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha juvenil.



Gaviota patiamarilla. Determinación de la edad. Diseño del ala. De arriba hacia abajo: adulto; 4º año primavera; 3º año primavera; 2º año primavera; juvenil.

FENOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento mediterráneo. Es una especie cada vez más frecuente moviéndose por el río y sedimentándose en balsas de regadío. No se conoce su reproducción aunque puede verse prácticamente todo el año.

ALIMENTACIÓN

Omnívora, consume también todo tipo de desechos frecuentando basureros.

REPRODUCCIÓN

Ave colonial, con nidos muy cerca unos de otros, construido con materiales vegetales del entorno; la puesta generalmente es de 3 huevos, incubados principalmente por la hembra durante un mes; los pollos son atendidos por ambos padres permaneciendo en o muy cerca del nido durante un par de semanas para luego permanecer ocultos en las proximidades hasta que pueden volar a las 6 semanas de edad.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

La patiamarilla es la gaviota típica que se espera ver sólo en la orilla del mar. Es ave vocinglera cuando está en grupo, metida siempre en pendencias entre ejemplares que se disputan la comida. Es un animal especialmente hábil para comer de todo: puede matar animales del tamaño de una paloma hacia abajo, comer vegetales, robar comida a otras especies y, sobre todo, aprovechar cualquier tipo de desperdicio humano comestible; puede incluso comer a los pollos de su misma especie si se extravían en la colonia y entran en territorios que no son los paternos por lo que, desde la puesta, un miembro de la pareja hace guardia cerca del nido protegiendo sus huevos o pollos pequeños.

200 *Larus michahellis* (Charadriiformes, Laridae)



BIBLIOGRAFÍA

Baker, K., 1993. Identification Guide to European Non-Passerines. Ed. BTO. London. 332 pp.

Blasco, J., 2014. *Guía de Aves de Aragón*. Ed. PRAMES. Zaragoza. 319 pp.

Burton, Ph. (1983). *Aves de Europa*. Salvat, Barcelona.

Cramp, S. (dir. ed.) (1977-1994). *The Birds of the Western Palearctic*. Vols. 1-9. Oxford.

Fitter, R. y Fernández-Cruz, M. (directores) (1972). *El libro de las aves de España*. Seleccionaciones del Readers's Digest, Madrid.

Sáez-Royuela, R. (1980). *La guía de Incafo de las aves de la Península Ibérica*. INCAFO, Madrid.

Sampietro, F.J., et al. (2000). *Aves de Aragón. Atlas de especies nidificantes*. D.G.A., Zaragoza.

ESTUDIO ANATÓMICO



Gaviota patiamarilla. 2º año primavera



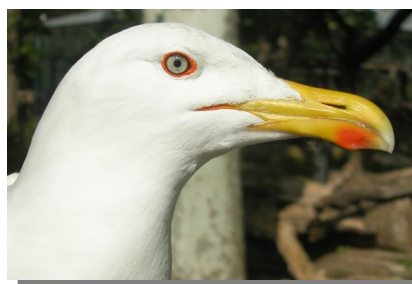
Gaviota patiamarilla. Juvenil



Gaviota patiamarilla. 4º año primavera

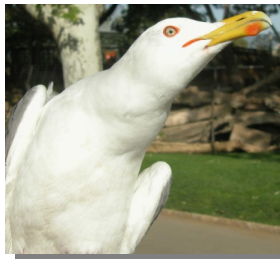


Gaviota patiamarilla. 3º año primavera



Gaviota patiamarilla. Diseño de la cabeza, color del iris y del pico: arriba adulto; abajo 4º año primavera

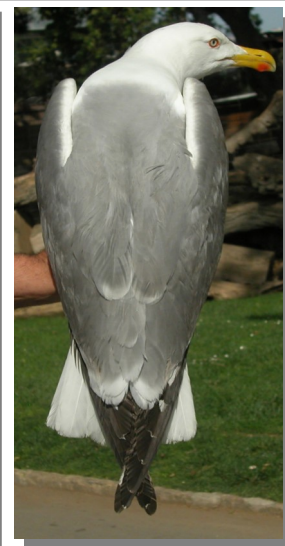
200 *Larus michahellis* (Charadriiformes, Laridae)



Gaviota patiamarilla. Diseño del pecho: izquierda adulto; derecha 4º año primavera



Gaviota patiamarilla. Diseño del pecho: arriba izquierda 3º año primavera; arriba derecha 2º año primavera; izquierda juvenil



Gaviota patiamarilla. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha 4º año primavera

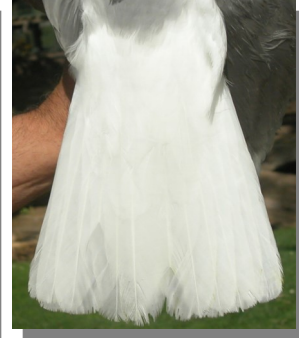


Gaviota patiamarilla. Diseño del dorso: arriba izquierda 3º año primavera; arriba derecha 2º año primavera; izquierda juvenil

200 *Larus michahellis* (Charadriiformes, Laridae)



Gaviota patiamarilla. Diseño de las patas: arriba adulto; abajo 4º año primavera.



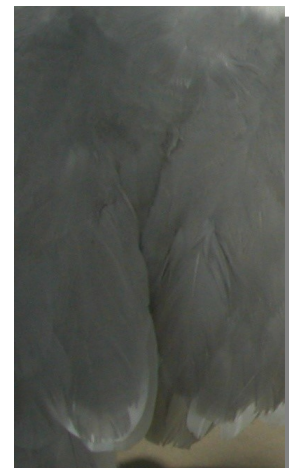
Gaviota patiamarilla. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha 4º año primavera



Gaviota patiamarilla. Diseño de las patas: arriba 3º año primavera; centro 2º año primavera; abajo juvenil.



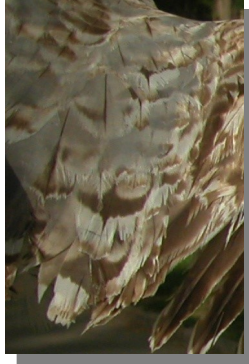
Gaviota patiamarilla. Diseño de la cola: arriba izquierda 3º año primavera); arriba derecha 2º año primavera; izquierda juvenil



Gaviota patiamarilla. Diseño de terciarias: izquierda adulto ; derecha 4º año primavera



200 *Larus michahellis* (Charadriiformes, Laridae)



Gaviota patiamarilla.
Diseño de terciarias:
arriba izquierda 3º
año primavera; arri-
ba derecha 2º año
primavera; izquierda
juvenil.



Gaviota patiamarilla. Adulto: diseño del ala



Gaviota patiamarilla. 4º año primavera: diseño del ala



Gaviota patiamarilla. 3º año primavera: diseño del ala



Gaviota patiamarilla. 2º año primavera: diseño del ala