

## Gaviotas

Más frecuentes en la aproximación a la cabecera de pista 25R, en desplazamiento sobre el río Llobregat, donde acuden también a descansar y beber. Abundantes en días de climatología adversa. Su aspecto cambia en función de la edad.



Pico y patas naranjas

**Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*)**  
Grande (1.000 g). Forma bandos grandes pero dispersos.

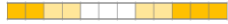


Pico rojo y patas negras

**Gaviota de Audouin (*Ichtyaetus audouinii*)**  
Grande (535 g). Forma bandos dispersos.



**Gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*)**  
Mediana (305 g). Forma bandos grandes pero dispersos.

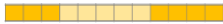


## Rapaces

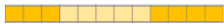
Solitarias, en general. Exploran las zonas abiertas del aeropuerto y su entorno en búsqueda de alimento.



**Busardo ratonero (*Buteo buteo*)**  
Grande (842 g). No forma bandos.



**Aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*)**  
Grande (710 g). No forma bandos.



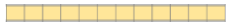
**Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*)**  
Mediano (170 g). No forma bandos.



**Lechuza común (*Tyto alba*)**  
Mediano (295 g). No forma bandos.



**Halcón peregrino (*Falco peregrinus*)**  
Grande (840 g). No forma bandos.



Bigote negro



Blanca. Nocturna

Se cierne en el aire

## Acuáticas

Presentes en los humedales de los alrededores y, en menor medida, en los canales del campo de vuelo. Pueden cruzar el aeropuerto durante sus desplazamientos entre zonas de descanso y alimentación, incluso de noche.



Gris y grande

**Garza real (*Ardea cinerea*)**  
Grande (1.500 g). Forma bandos dispersos.



Blanco con el pico negro

**Garceta común (*Egretta garzetta*)**  
Mediana (550 g). Forma bandos dispersos.



Blanco con el pico naranja

**Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*)**  
Mediana (430 g). Forma bandos grandes pero dispersos.



**Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*)**  
Grande (2.430 g). Forma bandos grandes pero dispersos.



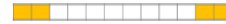
**Ánade azulón (*Anas platyrhynchos*)**  
Grande (890 g). Forma bandos grandes y compactos.



## Limícolas

Especies de medio tamaño que forman bandos que pueden ser numerosos en el período invernal.

**Avefría (*Vanellus vanellus*)**  
Mediana (215 g). Forma bandos grandes y compactos.



**Chorlito dorado (*Pluvialis apricaria*)**  
Mediana (185 g). Forma bandos grandes y compactos.



## Estorninos

Aves de pequeño tamaño que pueden formar grandes bandos compactos en otoño e invierno.



Plumaje iridiscente

**Estornino (*Sturnus sp.*)**  
Pequeño (75 g). Forma bandos grandes muy compactos.



## Urraca

Oportunista. Se desplaza sola o en pequeños grupos, salvo a última hora del día cuando se puede congregarse para pasar la noche.



Blanca y negra

Cola larga

**Urraca (*Pica pica*)**  
Mediana (175 g). Forma bandos dispersos.



## Vencejos y golondrinas

Capturan insectos al vuelo durante los meses cálidos, cuando suelen ser muy abundantes.



Tripa blanca. Mediano

**Vencejo real (*Apus melba*)**  
Mediano (105 g). Forma bandos grandes pero dispersos.



Oscuro con la garganta blanca

**Vencejo común (*Apus apus*)**  
Pequeño (46 g). Forma bandos grandes pero dispersos.



Blanca por debajo con la garganta rojiza

**Golondrina común (*Hirundo rustica*)**  
Pequeña (17 g). Forma bandos grandes pero dispersos.



## Palomas

Se alimentan en las zonas agrícolas del entorno, pudiendo cruzar la cabecera 25R en desplazamientos masivos. Pueden adentrarse al campo de vuelo desde los pinares litorales. Más abundantes en primavera y verano.



Blanco en cuello y alas

**Paloma torcaz (*Columba palumbus*)**  
Mediana (500 g). Forma bandos grandes y compactos.



**Paloma bravía (*Columba livia*)**  
Mediana (395 g). Forma bandos grandes y compactos.



### Fenología

E F M A M J J A S O N D  
Mes del año

Abundante   
Poco abundante   
Escasa o ausente

Autores de las fotografías:

Jörg Hempel, Jose Manuel Escarabajal, Jin Kemoole, Jason Thompson, Dcoetzee, Imrah Shah, Felix Uribe, Dirk-Janvan Roest, Yavuz Korkmaz, Derek Keats, Ferran Pestaña, Koshy Koshy, Ron Knight, Sai Adikarla, Phil Fiddes, Alastair Rae, Michele Lamberti, Becky Matsubara, Stefan Barndtsson, Pau Argigás, Lefteris Stavrakas, Tero Laakso y Judy Gallagher.