

# 1. Alimentación aves Doñana

## 1.1. Procedentes del centro y norte de Europa

a) **Ánsar común:** Básicamente vegetariana: en el agua muestra predilección por los rizomas de *Scirpus* pero también por *Phragmites*, *Potamogeton*, *Lemna*, *Sparganium*, *Glyceria*, *Equisetum*, *Phalaris* y *Leersia*. En tierra consume tanto plantas cultivadas como cereales, patatas, nabos, guisantes, colza, como silvestres como por ejemplo *Lolium*, *Phleum*, *Poa*, *Festuca* y *Bromus* y con menos frecuencia hojas, raíces o cabezas de semillas de *Polygonum*, *Stellaria*, *Chenopodium*, *Capsella*, *Trifolium*, *Chrysosplenium*, *Cochlearia*, *Potentilla*, *Sonchus*, *Taraxacum*



b) **Avefría común:** Se alimenta de invertebrados, entre los que se podrían destacar los gusanos, arañas, larvas e insectos en general. Ocasionalmente ingiere también materia vegetal, entre la que se incluyen semillas y gramíneas. Se considera como un ave limícola, por lo que está adaptada a la alimentación propia de este grupo de aves.



## 1.2. Aves de paso

a) **Collalba gris:** Su dieta se basa en el consumo de insectos, arañas, caracolillos y otros pequeños invertebrados, que complementa con pequeños frutos y semillas.



b) **Curruca carrasqueña:** Se alimenta principalmente de formas larvianas y adultos de insectos (saltamontes, chinches, lepidópteros, hormigas, arañas, etc.), aunque puede consumir frutos y semillas en verano y otoño (moras, higos, lentiscos, etc.).



c) **Cernícalo primilla:** Principalmente se pueden observar en Doñana norte en invierno. La dieta del cernícalo primilla se compone fundamentalmente de ortópteros y coleópteros. Otros grupos también comunes en la dieta son los miriápodos, roedores, sorícidos, lacértidos, y en menor proporción otros artrópodos y microvertebrados.



### 1.3. Aves acuáticas

a) **Flamenco común:** Consume pequeños organismos acuáticos, como larvas y adultos de insectos, pequeños crustáceos, moluscos, anélidos, microalgas y protozoos. Pico especializado en aguas someras (aquellas que son poco profundas). Pone sus huevos en montículos de barro junto al barro.

b) **Espátula común:** Su dieta se compone de invertebrados acuáticos (crustáceos, moluscos, anélidos e insectos acuáticos y sus larvas) y también de anfibios o pequeños peces. Se alimenta en grupo, vadeando sobre el sustrato mientras mueve la cabeza de un lado a otro hasta que detecta posibles presas con el extremo de su pico, sumamente sensible.



c) **Garceta grande:** La garceta grande es un ave que se alimenta de materia animal, básicamente peces e insectos acuáticos, aunque también puede engullir pequeños mamíferos, insectos terrestres e incluso lagartijas y pájaros jóvenes, si no hay otras presas disponibles.



d) **Pato colorado:** El pato colorado es una especie herbívora, que se alimenta principalmente de partes vegetativas de plantas subacuáticas, así como de semillas de plantas acuáticas.



e) **Malvasía cabeciblanca** Se alimenta de semillas, hojas, partes verdes de plantas acuáticas y larvas de algunos invertebrados. La alimentación la realiza buceando hasta los 30 metros de profundidad.



f) **Cerceta pardilla:** Se alimenta preferentemente de semillas, tubérculos y brotes de fanerógamas, así como de otra vegetación acuática. También se alimenta de insectos acuáticos y sus larvas, moluscos y anélidos. Se alimentan en aguas someras.



g) **Garcilla cangrejera:** El garcilla cangrejera es de hábitos crepusculares, y caza entre los juncos y cañas insectos acuáticos, crustáceos, ranas y peces pequeños. Se muestra muy dependiente de los arrozales para alimentarse.

