

**Nombre Común:** Golondrina Común

**Nombre Científico:** Hirundo rustica

**Familia:** Hirundínidas

**Orden:** Paseriformes

**Clase:** Aves

**Protección de CLM:** De interés especial



### Descripción:

Posee las partes superiores del cuerpo de color azul oscuro metálico con la frente y la garganta castaño-rojizo. La cola es ahorquillada con las dos rectrices externas muy largas, especialmente en el macho.

Año tras año esta ave tiene la costumbre de regresar al mismo nido o zona en la que se ha reproducido por primera vez; incluso los jóvenes se sienten apegados por los lugares donde nacieron. Nidifica tanto en solitario como en colonias, ocasionalmente acompañada de aviones comunes y golondrinas dáuricas. Construye un nido de barro en forma de cazoleta que fija a paredes y vigas de los establos, aleros de tejados, porches y puentes de carreteras. Se ha comprobado que en la Región, puede llegar a realizar cuatro, y a veces más, puestas. Los jóvenes duermen en el nido varios días después de haber realizado sus primeros vuelos y, posteriormente, se agrupan en bandos que duermen en cañaverales y zonas de eneas. A finales de verano, jóvenes y adultos se agrupan en número espectacular posándose en los cables para, de pronto, desaparecer en el cielo todas a la vez camino de sus cuarteles de invierno.

### Alimentación:

Las golondrinas son netamente insectívoras. Su dieta está integrada preferentemente por moscas, mosquitos, hormigas aladas, libélulas y minúsculos coleópteros, es decir, por pequeños insectos voladores. Solo excluyen de su menú a aquellos pocos que poseen aguijones venenosos. Dado que se trata de aves muy activas y resistentes, necesitan comida en abundancia y por eso comen casi permanentemente. Para ello se valen de su agilidad de vuelo y de su excelentemente desarrollado sentido de la vista.

La manera en que se procuran el alimento es muy particular. Se deslizan en forma rasante a escasa distancia del suelo y apenas divisan su presa la atrapan y degluten en vuelo. Ni siquiera para beber detienen el movimiento. Su proceso digestivo es rápido y eficiente. Después de engullir al insecto expulsan, convertidas en bolitas, las partes del mismo no aprovechables que son los élitros y las patas.

### **Ecosistema:**

Se localiza preferentemente en campo abierto cerca de zonas cultivadas aunque, en menor cantidad, también puede encontrarse en ciudades y pueblos. Gusta de lugares con charcas, estanques, etc.

Nidifica en toda España, algunos individuos de esta especie migradora invernan en África del Sur. Llega a la Región durante el mes de enero y suele abandonarla en septiembre.

Suele nidificar a menos de 1.000 ó 1.100 metros de altitud.