



# LAS AVES URBANAS DE LA NUCÍA Golondrinas, vencejos y aviones

## NUESTROS VECINOS ALADOS

No sabemos con certeza en qué momento concreto los animales silvestres empezaron a compartir pueblos y ciudades con los humanos, puede ser que algunas especies no hayan elegido nunca una convivencia con los humanos y simplemente no hayan abandonado los lugares donde nosotros decidimos establecer nuestros poblados y asentamientos, allá por el Neolítico.



En todos los países del mundo, la fauna nos acompaña, a veces sin saberlo. Desde las pequeñas villas y pueblos hasta las más imponentes ciudades. Como sabemos, algunos de estos animales han optado por llevar su relación con las personas más allá y se han convertido en animales domésticos, como es el caso de las palomas y los gatos. Seguramente, las golondrinas ya colgaban sus nidos de barro en las mismas cuevas que nosotros decorábamos con arte rupestre. Por el hecho de compartir tan estrechamente la vida con nosotros, a menudo solo nos fijamos en la otra fauna, la amansada. Hay veces que llegamos a pensar que en nuestros pueblos solo hay gatos, palomas, ratas y ratones. Con este artículo pretendemos acercarnos a las aves urbanas más significativas y que más estrechamente conviven con los habitantes de La Nucía. Concretamente nos detendremos en la vida de las golondrinas y otros parientes cercanos como los vencejos y aviones comunes, los vecinos más desconocidos y curiosamente los que más buen servicio nos prestan.

## LAS AVES INSECTÍVORAS, UN INSECTICIDA “CAÍDO DEL CIELO”



## Las aves urbanas de La Nucía

Las aves insectívoras como las golondrinas (*Hirundo rustica*), los aviones comunes (*Delichon urbica*) y los vencejos (*Opus opus*) se alimentan exclusivamente de insectos, es por eso que se ven obligados a emigrar durante el invierno a las zonas cálidas del planeta donde hay insectos durante gran parte del año. Concretamente las golondrinas y los aviones suelen emigrar a África, a los países del sur del gran desierto del Sahara como por ejemplo Senegal. Allá donde van, estas aves resultan enormemente beneficiosas por el hecho de que eliminan gran cantidad de insectos, los cuales constituyen su fuente de alimentación. Su llegada a la Península Ibérica desde el continente africano la realizan a través del Estrecho de Gibraltar o el Estrecho del Bósforo y coincide con la entrada del buen tiempo. Las golondrinas y los aviones son las especies más tempranas, y suelen llegar a nuestras casas por San José, en cambio los vencejos, llegan más tarde: durante los primeros días de abril. Su llegada no es casual, ya que es precisamente en este momento en el cual tiene lugar una verdadera explosión demográfica de mosquitos, moscas, hormigas voladoras y pequeños escarabajos. Parece imposible pero estas pequeñas aves pueden llegar a consumir diariamente su propio peso en insectos. Es por eso que resultan un insecticida muy barato y, literalmente, “caído del cielo”.



### La golondrina (*Hirundo rustica*)

Su cola en forma de 'V', más larga en el macho que en la hembra y su garganta roja con una franja azul es inconfundible. Su parte ventral es de un color blanco nacarado, mientras su espalda muestra un precioso azul metálico.



Golondrina (*Hirundo rustica*)

Resulta espectacular ver su rápido vuelo a ras de tierra, atrapando insectos o cantando posada en algunos de los cables de la luz que atraviesan las calles. Puede que aún haya sitios donde las golondrinas vivan en zonas rocosas, pero aquí ha pasado a vivir cerca del hombre,



## Las aves urbanas de La Nucía

criando en granjas, habitaciones y corrales. Escasas en las pequeñas ciudades, es un de los símbolos de nuestros pueblos. Tratemos de imaginar un pueblo sin el canto de las golondrinas en verano y el olor de la leña en invierno.

En el mes de abril siempre vuelven las fieles parejas al lugar exacto donde nacieron y criaron el año anterior. Allí restauran o construyen de nuevo un nido en forma de cazuela, utilizando barro, saliva y un poco de paja. El interior queda cubierto de plumas y pelo, allí nacerán cuatro o cinco polluelos después de quince días de incubación.



Nido y crías de golondrina (*Hirundo rustica*)

**SABÍAS QUE** La longitud de la cola de los machos, ¿resulta un fuerte atractivo para las hembras? Un experimento que consistía en atrapar y poner extensiones a un macho, aumentó considerablemente el éxito a la hora de atraer a las hembras.

## El avión común (*Delichon urbica*)

La parte superior del avión es negra, pero lo que más le identifica es la gran franja blanca sobre la cola y su vientre completamente blanco. Su cola y sus alas son más cortas que las de la golondrina. A diferencia de ésta, al avión le gusta vivir en grupo, en colonias. Podemos encontrarlas en las construcciones humanas (fachadas y balcones) o deshabitadas (puentes o torres), eso sí, siempre al resguardo de la lluvia y el tórrido sol de verano.

Otra diferencia respecto a la golondrina es su nido, totalmente cerrado excepto una pequeña abertura. En su interior ponen de dos a cinco huevos blancos que empollan durante quince días.



Avión (*Delichon urbica*) en su nido

**SABÍAS QUE** durante le verano, ¿a veces pueden formar grupos a gran altura con tal de llegar a los insectos que se elevan con las corrientes de aire caliente donde llevan a cabo un ataque conjunto contra los grupos de insectos?



### El vencejo (*Opus opus*)

Ave de plumaje negro, excepto la barba blanquecina. Su nombre en valenciano “falsià” o “falciot” de debe a la forma de sus alas, alargadas y finas como una hoz. Se puede escuchar como las alas del vencejo cortan el viento. Entre el macho y la hembra, que se unen, por cierto de por vida, no se aprecia ninguna diferencia externa de tamaño o plumaje (esto es lo que lo ornitólogos denominan “dimorfismo sexual”).



Vencejo (*Opus opus*)

A diferencia de los aviones y las golondrinas, los vencejos no construyen su nido de barro. Estas llamativas aves se limitan a acomodar de paja y plumas los huecos que encuentran en edificios y tejados. Allí, entre mayo y junio, ponen de dos a tres huevos blancos, de los cuales nacerán los polluelos después de veinte días de incubación.

**SABÍAS QUE** ¿sus costumbres aéreas han llegado a tal extremo que incluso se emparejan y duermen en pleno vuelo? Por eso sus patas han ido atrofiándose hasta el punto de no ser capaces de despegar desde el suelo, por ejemplo, después de una fuerte tormenta. Si encontramos un vencejo en esta situación, tenemos que secarlo y lanzarlo con fuerza hacia el cielo.

### LOS PELIGROS QUE AMENAZAN A “NUESTROS VECINOS”

Las principales amenazas que afectan a las aves en general y, sobretudo a las aves urbanas, son bastante parecidas. Las podemos resumir en dos:

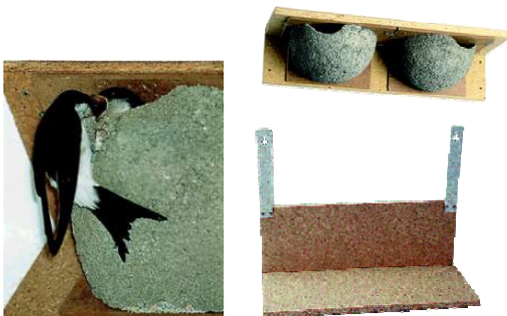
**EL ALIMENTO** de las aves insectívoras de nuestros núcleos urbanos no solo puede ser insuficiente, sino que lo que hay disponible puede estar envenenado. El uso de productos químicos en nuestros campos ha ido experimentado una verdadera “escalada armamentística”. A medida que las plagas agrícolas han ido desarrollando resistencias, en el mercado han ido apareciendo nuevos productos. El uso abusivo de agroquímicos (insecticidas, herbicidas...) provoca la muerte de miles de aves insectívoras, además otros animales de hábitos



igualmente beneficiosos como los erizos y los reptiles.

La agricultura del mañana tiene que andar hacia el uso de productos más respetuosos y biodegradables. Un ejemplo sería el control de la plagas de mosquitos que se está haciendo en el Delta del Ebro con el uso de la espora de un hongo, el *Bacillus sphaericus* sobre sus larvas.

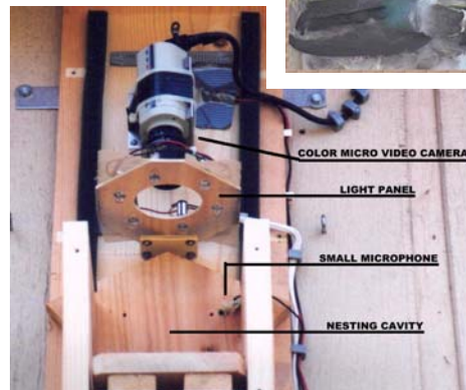
**RESPETAR SUS NIDOS**, es no traicionar la confianza que estas aves han depositado en nosotros durante miles de años y una de las mejores tareas de que el ciudadano de a pie puede poner en práctica. Sabemos que a veces la convivencia presenta algunas dificultades que se pueden minimizar con una serie de sencillas medidas. En muchos países de Europa se colocan nidos artificiales con tal de favorecer la presencia de estas aves, conscientes de su beneficioso papel.



**Nidos artificiales y dispositivos "antiexcrementos" para el control biológico de insectos.**

## LA FAUNA URBANA COMO HERRAMIENTA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Por su proximidad, la fauna urbana es una de las mejores oportunidades de inculcar a los ciudadanos los valores de respeto hacia la naturaleza. No nos equivoquemos, la naturaleza no está solo en las montañas, a menudo la tenemos literalmente en el balcón, la ventana o el tejado de nuestra casa. Como se suele decir "solo se respeta aquello que se conoce" y por eso tenemos que acercarnos a la vida íntima de esos grandes desconocidos con quienes compartimos hogar, al menos durante dos o tres meses.



**Con una cámara podemos observar la vida íntima de las golondrinas**

La colocación de nidos artificiales, a menudo equipados con micro cámaras, en la fachada de un colegio por ejemplo, aporta una serie infinita de lecciones de conservación de la naturaleza. Puede que los niños emocionados de hoy sean los



## Las aves urbanas de La Nucía

---

biólogos, etólogos y zoólogos del mañana.

### La Educación Ambiental: La “clase de las golondrinas”



Que mejor lección para unos escolares que ver llegar de África en abril a “Martina”, una golondrina nacida en julio del año anterior a uno de los nidos que niños y niñas ayudados por sus maestros, colocaron en la fachada del colegio. Aquella golondrina a la que colocaron una anilla roja cuando solo era un polluelo. La golondrina que vimos salir del huevo y crecer alimentada por sus padres gracias al monitor de la clase y la cámara situada en el nido. ¡Me gustará tanto que mis hijos fueran a la “Clase de las golondrinas”!



Ignacio Congost Cano  
Àlvar Seguí Romà