

Aviones, golondrinas y vencejos...

Desde el Ayuntamiento de Cabanillas de la Sierra impulsamos esta campaña informativa y de sensibilización sobre estas aves que nos acompañan todos los años en la temporada estival.

La gran cantidad de insectos que consumen, en lo que es un ejemplo perfecto de control biológico, es suficiente para poner de relieve la importancia y beneficios que nos proporcionan su presencia.

Los aviones comunes y las golondrinas comunes construyen sus nidos en las paredes de los edificios, sobre todo en los porches, patios, terrazas, y alféizares de ventanas, lo que es a veces visto como un problema para la “estética” y la “limpieza” de estos lugares. La consecuencia es que hay casos en los que los nidos son destruidos sin miramientos, ignorando que son aves de gran ayuda, pues su dieta principal se compone de insectos.

Los aviones se alimentan de moscas y mosquitos, mientras que las golondrinas también consumen hormigas voladoras, avispas, chinches y pequeños escarabajos. Algo que por cierto nos ayuda a la vez a controlar plagas y librarnos de algún que otro molesto visitante en verano, como los fastidiosos mosquitos.

En el caso de los vencejos, otros grandes consumidores de invertebrados voladores, la destrucción de los nidos viene dada principalmente por las remodelaciones de los edificios, pues estas aves anidan en los huecos de las paredes o en las tejas de los edificios antiguos. Actualmente la construcción de nuevos edificios, de paredes completamente lisas, o la rehabilitación de antiguos edificios en los que se tapan y cierran huecos supone un grave problema para estos buenos amigos.

No olvidemos que tanto estas como el resto de las aves insectívoras están protegidas y la destrucción de sus nidos está penada por la ley.

Recuerda, no es posible la eliminación de nidos en época de cría ; en cualquier caso la eliminación de nidos fuera de la época de cría hace necesaria la correspondiente autorización de los órganos ambientales de la Comunidad Autónoma de Madrid.

Fte. GREFA / SEO

¿Sabías que...?

"Los vencejos prácticamente no se posan fuera del nido en toda su vida; duermen, se alimentan y se aparean en vuelo"



TÚ PUEDES AYUDARLOS... ¿Quieres?

*Facilita que crien en tu casa **instalando un nidal artificial**. Algunas especies pueden que no lo ocupen pero animarán a que construyan nidos nuevos a su lado.

***Conserva los nidos existentes** del año anterior, les ahorrarás mucho esfuerzo.

*Si ya crían y **quieres evitar que "manchen"** puedes instalar una estructura ligera de madera donde se recogen las heces, colgada con escarpias que faciliten la retirada del estante para su limpieza.

*Adecua las obras previstas en tu edificio para **evitar molestias** en la cria.

***Conserva aleros y estructuras salientes**, favorece la instalación de nidos.

*Si encuentras un **vencejo en el suelo** comprueba que no hay lesiones evidentes, que no esté destruido y que no se trate de un polluelo. Entonces puede situarse en un lugar alto, **colocarlo** en la palma de la mano con la cabeza hacia el exterior y mover suavemente arriba y abajo el brazo para que el pájaro sienta el aire bajo sus alas. La **mayoría echarán a volar por sí mismos**.

Si no es así, protégelo en una caja con agujeros y ponte en contacto con una organización de recuperación de fauna silvestre (GREFA, APOJ, BRINZAL...)

Y recuerda:

"CON GOLONDRINAS, AVIONES Y VENCEJOS, NUESTROS PUEBLOS ESTÁN MÁS VIVOS"

Más información:

- www.seo.org/golondrina2014
- www.migraciondeaves.org
- www.apojus.org

Contacto:

Grupo SEO "Sierra Norte":
seo-sierranortedemadrid@seo.org



Cuaderno nº1:

GOLONDRINAS, AVIONES Y VENCEJOS

Nuestros aliados alados

Golondrinas, aviones y vencejos son bien conocidos en nuestros pueblos. En el mes de marzo golondrinas comunes y aviones comunes regresan a la Sierra Norte de Madrid de un largo viaje, para iniciar la temporada de reproducción. En abril se les unirá el vencejo común.

PEQUEÑOS GRANDES MIGRADORES

Recorren todos los años miles de kilómetros (**3.500 Km en 30 días y más en el caso de vencejos**) para alcanzar sus áreas de invernada en países subsaharianos (Senegal, Malí, Gambia o Tanzania) y regresar en primavera a los países euroasiáticos para criar.

Para aves de tan pequeño tamaño, la migración supone un gran esfuerzo físico, tanto por la distancia recorrida como por las dificultades del propio viaje: CRUZAR TRAMOS DE MAR O ATRAVESAR EL DESIERTO DEL SÁHARA

¿CÓMO DISTINGUIRLOS?



Especies comunes en la Sierra Norte	Envergadura de alas	Época de cría	Tipo de nido que construyen	Especies similares
Golondrina común (Hirundo rustica)	hasta 32 cm.	Abril a julio	ABIERTO De Barro, saliva y restos vegetales Bajo aleros del tejado, en palares...	Golondrina dáurica (H. daurica)
Avión común (Delichon urbicum)	hasta 28 cm.	Abril a septiembre	CERRADO con una abertura para acceder a las crías De Barro, saliva y restos vegetales Colgando de balcones, sobre portales, etc.	Avión zapador (Riparia riparia) Avión roquero (Ptyonoprogne rupestris)
Vencejo común (Apus apus)	hasta 16 cm.	Mayo a julio	NO ES DE BARRO Restos vegetales mezclados en oquedades o fracturas de los edificios	Vencejo real (A. melba) Vencejo pálido (A. pallidus)

EFICACES INSECTÍVOROS

Una de las características más conocidas de golondrinas, aviones y vencejos es que son **INSECTÍVORAS**, es decir, su alimentación depende exclusivamente de la captura de insectos.

Una sola golondrina común, durante la época de reproducción, es capaz de consumir su propio peso en insectos cada día y de visitar a sus polluelos hasta 400 veces.

Son nuestro gran aliado y un INSECTICIDA NATURAL... ¡¡¡ el terror de los mosquitos !!!

¿Sabías que...?

Los aviones comunes forman grupos a gran altura para llegar a los insectos que se elevan con las corrientes de aire caliente donde se alimentan de ellos de forma coordinada.



AMENAZAS

En los últimos años, las poblaciones de estas aves están disminuyendo a un ritmo vertiginoso.

Estudios recientes indican que, en el caso de las golondrinas, podemos hablar de una disminución de hasta **UN MILLÓN DE INDIVIDUOS AL AÑO** y en algunas zonas del norte europeo como por ejemplo en Londres ya se las considera prácticamente extintas cuando hace años eran comunes en la ciudad.

Desde el grupo local "SEO Sierra Norte de Madrid" tenemos claro que **NO QUEREMOS DEJAR DE VERLAS EN NUESTROS PUEBLOS**.

Las principales causas de amenaza son:

-EL ABUSO DE PLAGUICIDAS en nuestros campos, que disminuye la disponibilidad de alimento y hace que las aves disminuyan el número de puestas, además de ser una posible causa de contaminación, que no sólo afecta a las aves sino también a otros animales beneficiosos como los erizos o muchos reptiles.

-LA ELIMINACIÓN DE NIDOS porque ensucian o molestan y que, aunque está penada por la ley, esta práctica se ha extendido en los pueblos inexplicablemente.

-LA PÉRDIDA DE LUGARES DE CRÍA por los nuevos tipos de construcción actuales mucho más herméticos, con menos oquedades que antaño y que dificultan la nidificación en los pueblos.

-EL ABANDONO DE DETERMINADOS USOS DEL TERRITORIO que, en muchas ocasiones obliga a estas aves a viajar distancias mayores o a trabajar más duro para poder alimentarse ellos y sus crías.

AVES CERCANAS

*Son protagonistas de dichos y cuentos (Bequer, Chamano, refranero popular...)

*Nos anuncian la llegada de la primavera con sus cantos y vuelos acrobáticos.

*Han depositado su confianza en nosotros desde hace siglos, no podemos traicionarlas.

*Una gran oportunidad para dar a conocer fauna silvestre a nuestros niños y utilizarla como herramienta educativa...

¡¡¡Un documental en el balcón!!



NO DESTRUYAS SUS NIDOS

Todas las aves insectívoras están protegidas y la destrucción de sus nidos está penado por la ley.
Las aves insectívoras controlan plagas agrícolas forestales y urbanas.



Golondrina común

(Hirundo rustica)

60 insectos a la hora

Vencejo común

(Apus apus)

55 kg de insectos al año



Avión común

(Delichon urbica)

530
insectos al día



Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat

Carretera Monte del Pilar SN, 28220 Majadahonda (Madrid) - www.grefa.org - Teléfono: 91 638 75 50