

Conservación y mantenimiento

Excrementos

Los excrementos de estas aves nos son tan peligrosos como los de las palomas y otras aves que se alimentan de desechos. Tienen poca humedad, se secan en seguida convirtiéndose en polvo apelmazado, salvo grandes concentraciones no desprenden olores, y no atrae insectos.

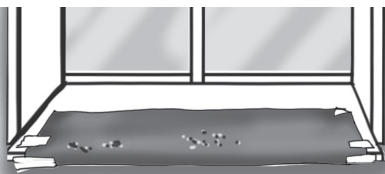
Limpieza

En el caso de los excrementos en ventanas, poyetes y persianas, bastara un trapo húmedo con una buena cantidad de jabón, tipo lavavajillas o multi-superficies, podemos ayudarnos de una espátula si los excrementos están muy secos.

Atención: Limpiar bien la bayeta después.

Si es posible, en los poyetes o alfeizares, poner un cartón sujeto con cinta, recogerá los excrementos y lo podremos retirar cuando este muy sucio y nos ahorrará limpiarlo.

En el caso de paredes, bastara con rascarlo una vez seco con espátula y cepillo.



Traslado

En el lamentable caso de que afecte a una zona donde el nido provoque problemas, la retirada será entre Octubre y Marzo, evitando así dañar a las aves.

Atención: Asegurarse primero de que no hay otra solución y Consultar legislación.

Se puede colocar nidales artificiales para que aniden en una zona menos problemática.

Legislación

Las golondrinas, aviones y vencejos están protegidos por ley por el gran beneficio que nos aportan. La destrucción de nidos, lugares de reproducción y molestarlos pueden acarrear multas de entre 2.000, 500.000 € y hasta prisión.

Ley 42/2007 del Patrimonio Natural /Art. 52.3
Código penal (Capítulo VI, Art. 334)

Más información

En la página de la sociedad Española de Ornitología; [www:seo.org](http://www.seo.org), tiene una amplia información sobre esta y otras aves, también puedes ponere en contacto con nosotros:

☎ 657 041 937

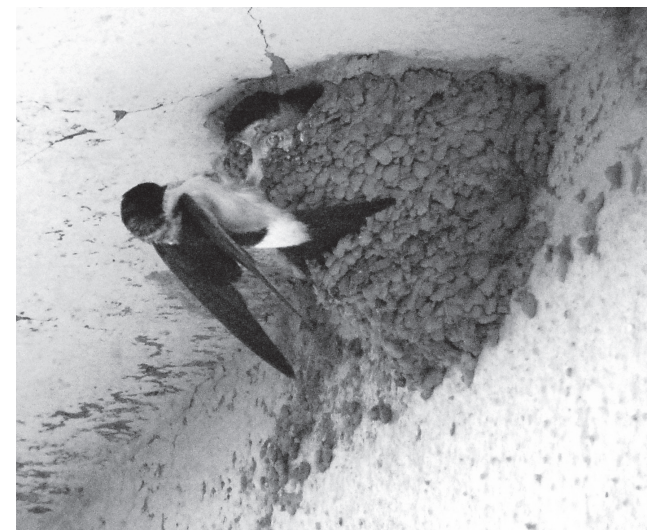
@ asociacion.alerce@gmail.com

🌐 www.cpnalerce.org



El presente documento se puede reproducir, sin modificar y solo con fines divulgativos

Avión Común Golondrinas y vencejos Aliados y vecinos



CONTROL NATURAL DE INSECTOS

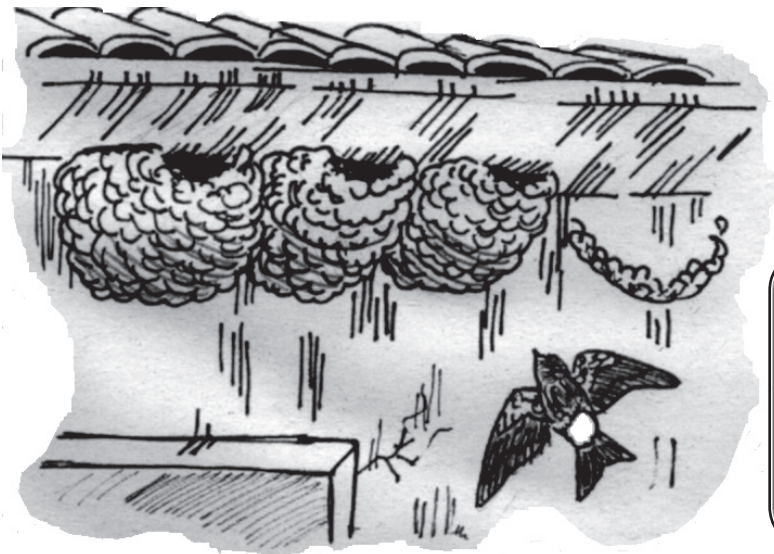


www.cpnalerce.org

Pequeño milagro

Construye su nido con barro, para evitar visitas no deseadas, la puerta es diminuta, con diferencia a la de la golondrina que es totalmente abierta, como si fuera una taza. El nido del avión común es casi esférico como una pelota. Suelen hacer sus nidos en balcones, repisas y cualquier saliente de los edificios, eso sí, con algo que haga de techo.

Los aviones comunes son los primeros en llegar de África, lugar donde pasan el invierno. Algunos llegando a recorrer 10.000 kilómetros, Algo increíble para un animal de apenas 25 gramos de peso pasando cinco meses en la península, seis si el verano viene caluroso.



Devorador de mosquitos

Les gusta vivir con el hombre, y suelen vivir en grupo. Son incansables cazadores de insectos, tanto el Avión común (Delichon urbica) como la golondrina (Hirundo rustica) y el vencejo (Apus apus) devoran una media de 60 insectos a la hora, unos 850 insectos diarios, Avispas, chinches, pequeños escarabajos y por supuesto mosquitos, estos son casi el 80% de sus capturas. Esto equivale a unos 55 kilos de insectos consumidos por cada ejemplar al año, o lo que es lo mismo, 310.250 moscas-mosquitos al año.

Avión
Común



Golondrina
común



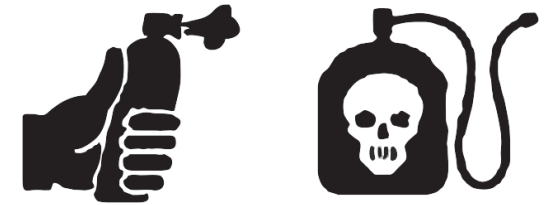
Vencejo



La universidad de Barcelona demostró en 2015 que una sola golondrina había devorado más de 600.000 mosquitos en 5 meses

Aliados y vecinos

Estos animales son mejores que cualquier invento ideado por el hombre para mantener a raya a los mosquitos. Nuestros pobres intentos para sustituirlos por productos químicos se ha vuelto contra nosotros. Cada vez que el hombre aumenta la potencia de los insecticidas químicos, los mosquitos se vuelven más resistentes, inmunes y agresivos, una escalada, que pone en riesgo la salud humana y agrava el problema.



Los europeos solemos tener de media restos de 50 tóxicos en nuestra sangre, 20 de ellos pesticidas e insecticidas. Las fumigaciones afectan también a la fauna, provocando una cadena de desequilibrios más graves que el de los mosquitos.

La mejor defensa es conservar el equilibrio ambiental y la convivencia con nuestros aliados.

