

# Guardianes de las Aves

Descubra más  
datos interesantes  
recorriendo el  
Sendero Natural  
WheatonArts.

**La deforestación ha reducido el hábitat de aves que anidan dentro de cavidades de árboles secos y cuevas, en lugar de utilizar nidos abiertos como otras especies, volviéndose más dependientes de estructuras construidas por el hombre.**

## Vencejo de Chimenea

*Chaetura pelagica*

Históricamente los vencejos de chimenea han anidado en cuevas, árboles huecos y sobre acantilados. Con el avance de la urbanización, muchos de ellos utilizan chimeneas, conductos de aire y estructuras artificiales que se asemejan a sus opciones naturales. Fuera de su período de apareamiento, cientos o miles de aves pueden ocupar un mismo lugar, pero cuando se trata de anidar, un único par ocupa cada sitio.

Los cambios en el diseño y eliminación de chimeneas en las construcciones modernas, han reducido considerablemente las opciones de anidación de esta especie. Durante los últimos 50 años el número de vencejos disminuyó un 65%. Se alimentan principalmente de insectos (insectívoros).

Para mayor información visite: [www.chimneyswiftsnj.org](http://www.chimneyswiftsnj.org)

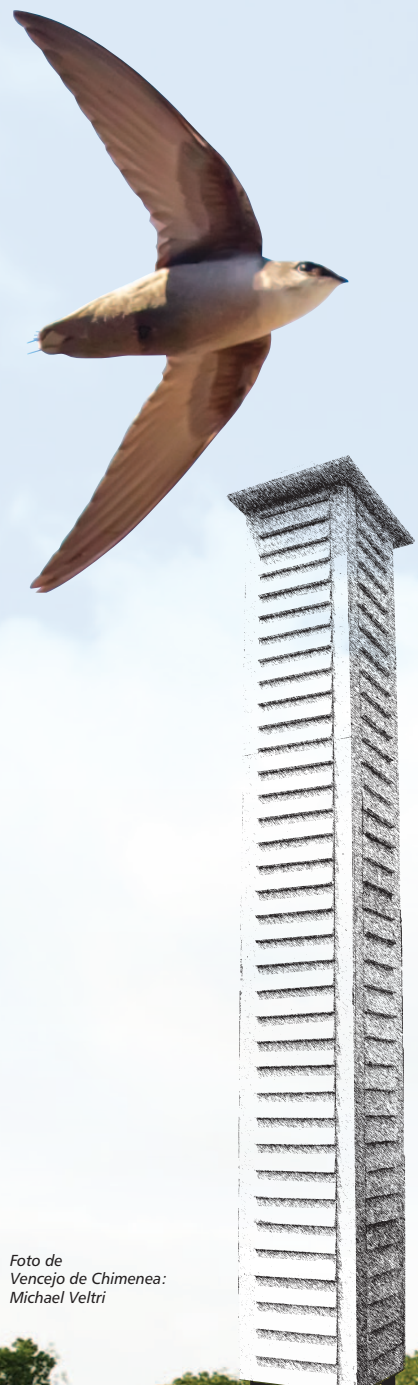


Foto de  
Vencejo de Chimenea:  
Michael Veltri

### Amenazas compartidas:

**Perdida de hábitat, reducción en las fuentes de nutrición e introducción de especies invasivas (aves, plantas y animales que no son originalmente de la región)**

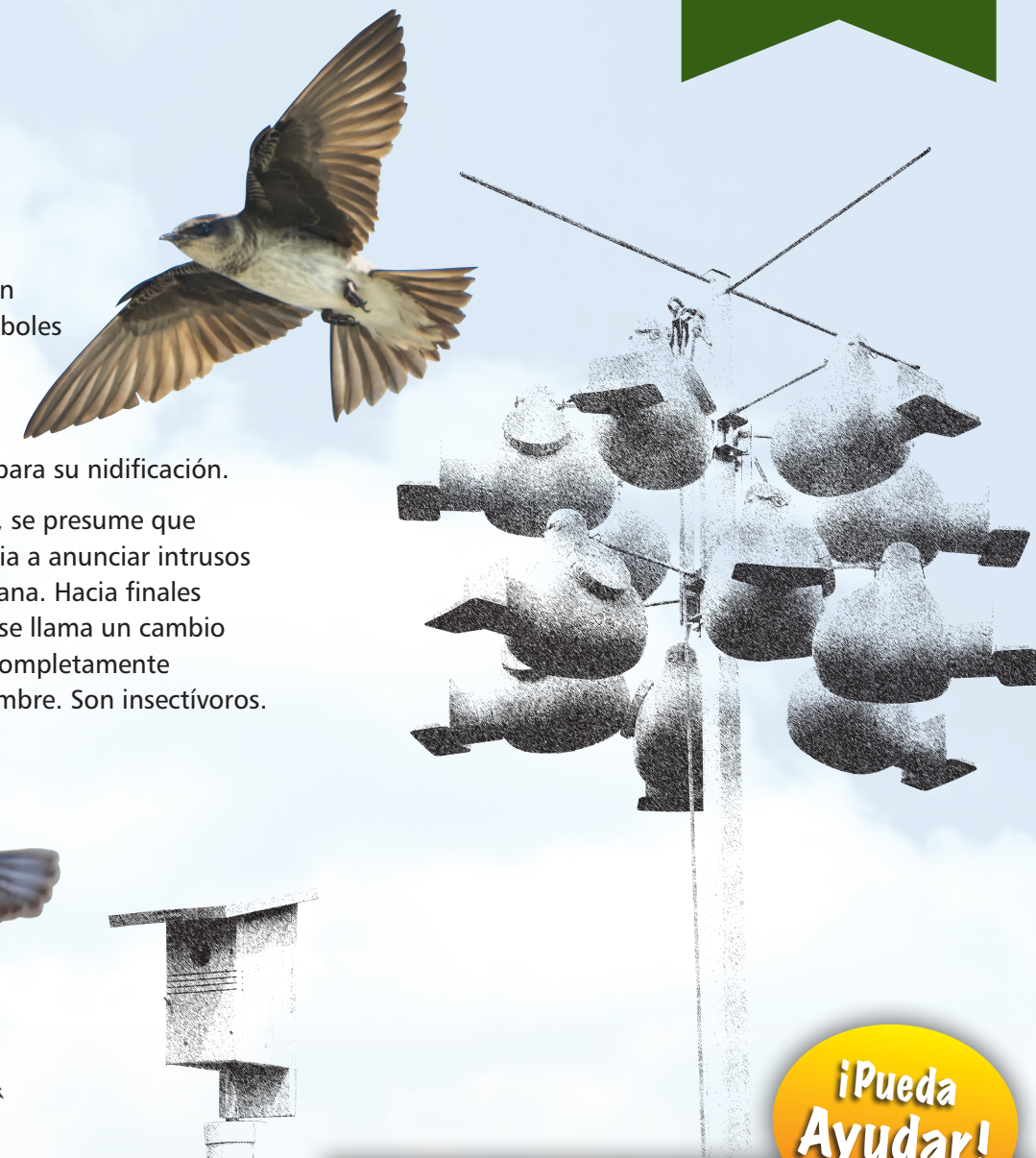
## Golondrina Azulnegra

*Progne subis*

Originalmente, estas golondrinas azulnegras anidaban en huecos hechos por pájaros carpinteros y cavidades de árboles en general. Los indígenas norteamericanos descubrieron que podrían hacer sus nidos en calabazas vacías; continuando con esta tradición, los colonizadores europeos proporcionaban calabazas y casas de madera para su nidificación.

Más allá del placer de observar a estos acróbatas alados, se presume que estas aves tenían un doble propósito, ya que su tendencia a anunciar intrusos funcionaba como una forma de sistema de alerta temprana. Hacia finales del siglo XX, las golondrinas azulnegras tuvieron lo que se llama un cambio de comportamiento tradicional, siendo hoy en día casi completamente dependientes de lugares para anidar provistos por el hombre. Son insectívoros.

Para mayor información visite: [www.purplemartin.org](http://www.purplemartin.org)



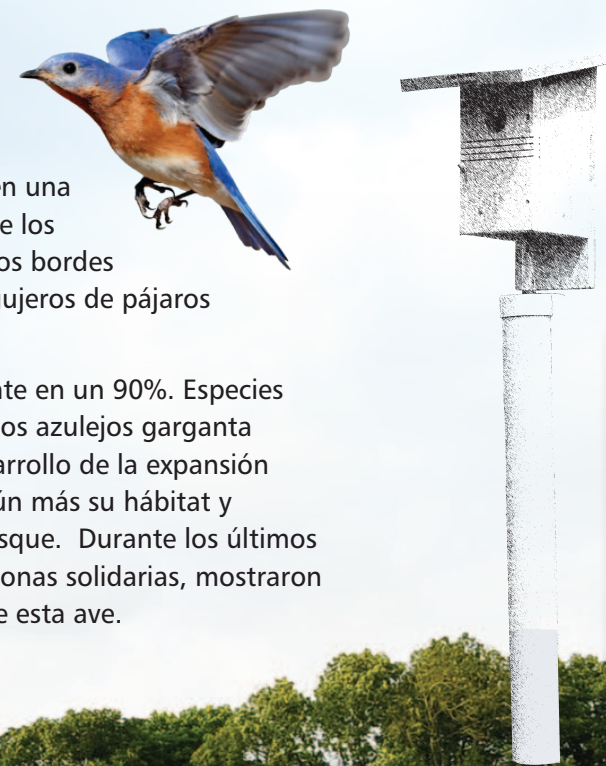
## Azulejo Garganta Canela

*Sialia sialis*

Los vibrantes colores del azulejo garganta canela macho, lo hacen una de las especies más reconocidas en el área del Atlántico Medio de los Estados Unidos. Estas aves pueden verse posadas a lo largo de los bordes de praderas, estanques, claros y bosques abiertos. Anidan en agujeros de pájaros carpinteros y cavidades de árboles muertos.

A comienzo del siglo XX, su población se redujo aproximadamente en un 90%. Especies invasivas como los estorninos y gorriones comunes superaron a los azulejos garganta canela en la competencia por ocupar lugares para anidar. El desarrollo de la expansión urbana y el aumento en el uso de pesticidas, fue deteriorando aún más su hábitat y recursos alimenticios, ya que buscan por insectos y frutos del bosque. Durante los últimos 50 años, incansables medidas de conservación tomadas por personas solidarias, mostraron resultados prometedores hacia la restauración de la población de esta ave.

Para mayor información visite: [www.nabluebirdsociety.org](http://www.nabluebirdsociety.org)



**¡Pueda Ayudar!**

### Provea para las aves por...

- Instalar viviendas y/o calabazas para anidación en su propiedad, o apoyar y colaborar con los proyectos de conservación.
- Dejar árboles muertos o partes de árboles secos que permanezcan en pie cuando no representan un riesgo.
- Reducir áreas de césped y cultivar flores, arbustos y árboles nativos para crear hábitat y alimentación de la fauna silvestre.
- Eliminar o reducir el uso de insecticidas y herbicidas que destruyan las fuentes alimenticias de la fauna.
- Dejar hojarasca y ramas caídas para proveer de hábitat a los insectos: muchas veces indeseados por los humanos, estos diminutos seres forman una parte esencial de la dieta de muchas especies de aves.