



EL AZULEJO DE GARGANTA CANELA

Hannah Fox • Bethany Wight • E. Hance Ellington

Documentos de Datos Sobre la Vida Silvestre de Florida



Figura 1. Pareja de azulejos de garganta canela adultos, hembra (izquierda) y macho (derecha), encima de una caja para anidaje.

NOMBRE CIENTÍFICO *Sialia sialis*

NOMBRE COMÚN Azulejo garganta canela / pájaro azul del este / azulejo gorjicanelo / azulejo oriental

HÁBITAT Hábitats semiabiertos con poco o ningún sotobosque y con cubierta vegetal escasa; incluye áreas para uso agrícola y urbanas.

DESCRIPCIÓN FÍSICA El azulejo garganta canela mide de 6 a 8 pulgadas (15 a 20 cm) de largo y tiene una envergadura de 9 a 12 pulgadas (23 a 30 cm). Los azulejos garganta canela tienen dimorfismo sexual, lo cual significa que los sexos se ven diferentes cuando las aves son adultas (Figura 1). Los machos adultos tienen la parte dorsal de color azul intenso, la garganta y pecho de color rojo - anaranjado, y el vientre blanco. Las hembras adultas tienen la parte dorsal de color azul grisáceo, la espalda gris - marrón, las alas y cola son de color azul claro, y la garganta y el pecho son anaranjado claro. Los juveniles tienen el plumaje marrón claro con líneas blancas por encima del cuerpo y puntos blancos por debajo del cuerpo.

MASA CORPORAL 1,0 a 1,1 oz (28 a 31 g)

TASA REPRODUCTIVA De 3 a 7 huevos, con un promedio de 5. La incubación es de 13 a 16 días. Pueden criar de 2 a 3 nidadas al año.

LONGEVIDAD 6 a 8 años en la naturaleza, 10 años en cautiverio.

DISPERSIÓN Y RANGO DE HOGAR Los juveniles forman bandadas de varias familias con un rango amplio, pero usualmente tienden a permanecer cerca del área donde

HISTORIA DE ÉXITO DE CAJA DE ANIDAJE

REPRODUCCIÓN



HÁBITAT



ESTATUS



nacieron. En poblaciones residentes los polluelos que nacen al final de la temporada tienden a permanecer junto a sus padres durante el invierno. Los territorios de anidación tienen un rango de 2 a 20 acres (0,81–8,09 ha) y se vuelven más pequeños a medida que avanza la temporada, probablemente por el aumento en disponibilidad de insectos. El tamaño de los territorios también se reduce cuando la disponibilidad de cavidades para anidamiento en un área aumenta. El rango de hogar en invierno es más grande que los territorios de anidación.

HISTORIA La distribución histórica de los azulejos garganta canela era limitada a los bosques de pinos maduros que son mantenidos por el fuego y espacios abiertos producidos por la caída de árboles en los bosques caducifolios del este de Norteamérica. Al principio de 1900, los azulejos ya se habían expandido a los ecosistemas de las praderas, probablemente por el aumento de árboles en las praderas producto de actividades humanas. Aun así, las poblaciones de azulejos disminuyeron en la primera mitad del siglo XX, debido a la competencia por sitios de anidación con especies de aves invasoras, como los gorriones domésticos y estorninos pintos. Al principio de los años sesenta, las campañas de conservación y el despliegue de cajas para anidaje resultaron en un aumento en el tamaño de la población de los azulejos en Norteamérica. A pesar de estos éxitos, el área de reproducción de los azulejos en Florida se ha contraído gradualmente hacia el norte, probablemente como consecuencia de la pérdida de hábitat y el cambio climático.

¿Sabías?

Los azulejos son una especie modelo para la investigación ecológica porque son fáciles de observar y usan las cajas para anidaje cuando están disponibles. El estudio de los azulejos ayuda a responder preguntas fundamentales sobre ecología y evolución de comportamiento, salud, morfología e historia de vida.

DATOS BREVES SOBRE ESTAS AVES

- De las tres especies de azulejos en Norteamérica, son las de mayor distribución geográfica.
- Tienen visión ultravioleta, lo que podría influir en su comportamiento social.
- El brillo del plumaje posiblemente está relacionado con la salud de estos pájaros.
- Pueden detectar presas a más de 18 metros de distancia.

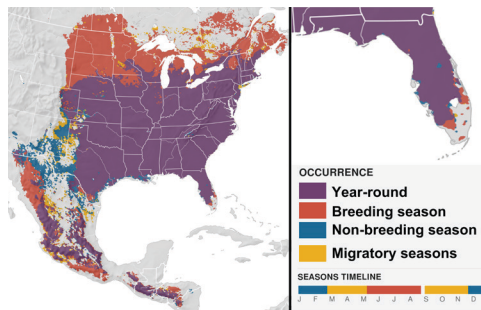


Figura 2. Mapa de distribución de los azulejos garganta canela en el área continental de los EE. UU. (izquierda) y Florida (arriba, a la derecha). Créditos: eBird; <http://doi.org/10.2173/ebirdst.2019>, de The Birds of The World, birdsoftheworld.org, published by the Cornell Lab of Ornithology

DISTRIBUCIÓN

Tienen una distribución amplia en el este de Norteamérica, desde el sur de Canadá hasta Centroamérica. Viven en el norte y centro de Florida. Algunos azulejos migran a Florida desde el norte de los EE. UU., otros

viven en el estado durante todo el año. Los que migran llegan entre finales de octubre y mediados de noviembre, y pueden contribuir con un aumento de casi el doble de las poblaciones locales.



FOTO POR: RANGELAND WILDLIFE ECOLOGY LAB, RANGE CATTLE REC, UF/IFAS

Figura 3. Un macho azulejo de garganta canela juvenil con insecto presa y caja de nido.

¿Cómo puede ayudar?

- Poniendo una caja de anidaje para los azulejos, la cual debe tener defensas para protegerlos de depredadores.
- Participe en el programa NestWatch del Laboratorio de Ornitología de Cornell.
- Mantenga los gatos adentro, el instinto de cacería de este animal puede afectar al azulejo oriental y otras especies pequeñas en su vecindario.
- Evite el uso de pesticidas para asegurar que los azulejos tengan presas disponibles para alimentarse.
- No remueva sitios naturales para anidar, como los postes de cercas con cavidades o los árboles muertos.

BIOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO

Los azulejos de garganta canela se alimentan principalmente de insectos (Figura 3). Ellos son cazadores que se sientan y esperan, posándose en lugares bajos y revoloteando al suelo para atrapar insectos. Los azulejos típicamente tienen solo una pareja y producen crías en su primer año. El cortejo de los azulejos involucra al macho cantando y revoloteando frente a la hembra. La hembra hace la mayoría de la construcción del nido y usa paja de pino con hierbas. Los azulejos anidan en cavidades secundarias; aunque construyen el nido, no construyen la cavidad, sino que usan huecos naturales en árboles o cavidades abandonadas utilizadas por otros pájaros. Igualmente, usan cavidades artificiales y cajas de nidos. Las hembras ponen de tres a seis huevos pequeños de color azul - verdoso. Alrededor del 83% de los huevos que ponen eclosionan. Los jóvenes pesan menos de una onza (28 g) al nacer y son altriciales, lo que significa que requieren asistencia y alimentación de sus padres durante su desarrollo (Figura 4). Ambos padres alimentan a los polluelos. Los polluelos abren los ojos entre cinco a seis días después de eclosionar y pueden mantener su temperatura corporal después de siete a ocho días. Los polluelos desarrollan su plumaje completamente en 13 o 14 días y en esta etapa ya son capaces de tener vuelos cortos. Los polluelos abandonan el nido entre 16 a 21 días, pero sus progenitores los siguen alimentando hasta 3 semanas después.

DEPREDADORES

Aves, serpientes, mamíferos y hormigas de fuego se aprovechan de los nidos, y los halcones atacan tanto a los azulejos adultos como a los juveniles. Ambos padres, machos y hembras, atacan a depredadores potenciales, incluyendo a humanos, que se acerquen a su nido. Algunos parásitos comunes son piojos, ácaros, moscas, gusanos y tremátodos. Las hembras reproductoras hunden sus picos profundamente en su nido y lo sacuden para remover las larvas de los parásitos.



FOTO POR: GAIL SLOAN

Figura 4. Polluelos de azulejo de garganta canela y huevo dentro de caja de nido.

TO LEARN MORE

- [North American Bluebird Society](#)
- [Florida Bluebird Society](#)
- [Sialis.org](#)
- https://www.allaboutbirds.org/guide/Eastern_Bluebird/