

EL SIMSONTE TROPICAL



Fotos : Vladimir Carvajal L.
Texto: Edith Montalvo y
Vladimir Carvajal L.

Con más frecuencia es posible escuchar en la ciudad de Quito, el canto melódico de un ave singular. Se trata del *Mimus gilvus* o Simzonte tropical. Ésta, es un ave paseriforme de la familia Mimidae, que se ha convertido en residente permanente de la ciudad, tanto en sus parques como zonas urbanizadas. Este hermoso pájaro, se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Brasil, pasando por las Antillas Menores y algunas islas del Mar Caribe.

Los machos y las hembras son muy parecidos, pero los juveniles tienden a exhibir colores cenizos más oscuros. Cuando están en el suelo su caminar es muy simpático por su velocidad y ritmo.

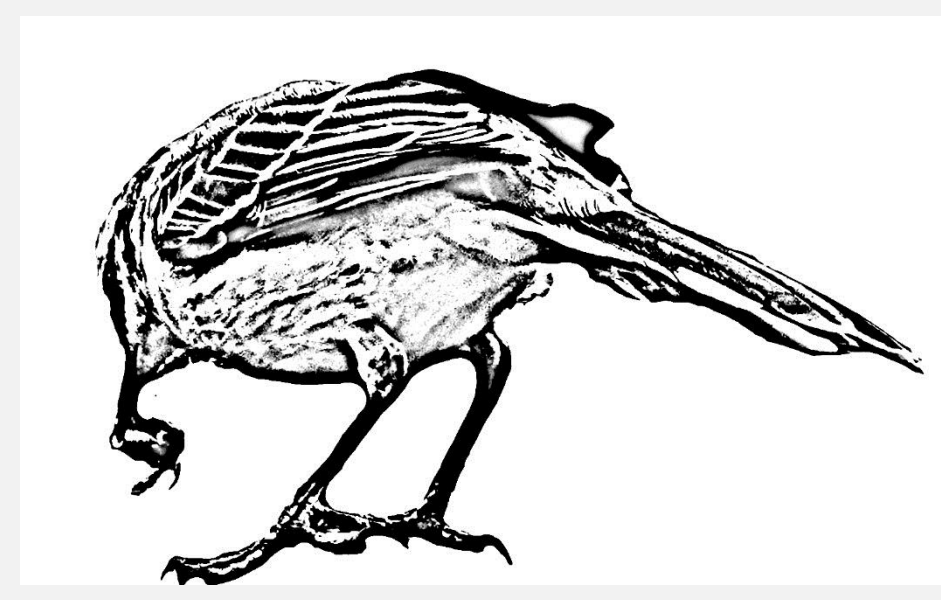
El desconocimiento de la gente hace que los confundan con los mirlos, (de plumaje negro y pico naranja) debido a su tamaño y forma; sin embargo, sus colores y comportamiento son cláramente distintivos.



La incubación, es llevada a cabo solo por la hembra, dura de 13 a 15 días, y un poco más hasta abandonar el nido. La hembra deposita varios huevos, con un promedio de 2,2 huevos por nidada. Esta ave defiende su nido agresivamente de otras aves y animales, incluyendo perros y gatos. A veces los nidos son contruidos en sitios inusuales, como entramados de cables, postes de luz o en vegetación artificial que adorna edificios.



EL SIMSONTE TROPICAL



MIMIDAE

Mimus gilvus (Vieillot, 1808)



HABITAT: El Simsonte frecuenta áreas abiertas, en medio de parques y zonas urbanizadas. Suele perchar sobre luminarias y edificios altos desde donde emite su canto. Suelen posarse en el suelo o perchar en ramas altas.

DESCRIPCIÓN: Es un ave esbelta de unos 25 cm de longitud, Cabeza y dorso color gris plateado. Ojos amarillos y parche ocular blanco con rayas oscuras atravesadas. Color blanco cenizo ventralmente y una larga cola negra y plateada dorsalmente, con puntas blancas, ventralmente son blancas.

ALIMENTACIÓN: Su alimentación se basa en insectos y pequeños vertebrados, aunque también come pequeños frutos

AMENAZAS: La pérdida de hábitats para su desarrollo y los peligros de las áreas urbanas son sus mayores amenazas. La UICN la considera de preocupación menor

Extinto
Amenazado
Preocupación menor

EX EW CR EN VU NT LC

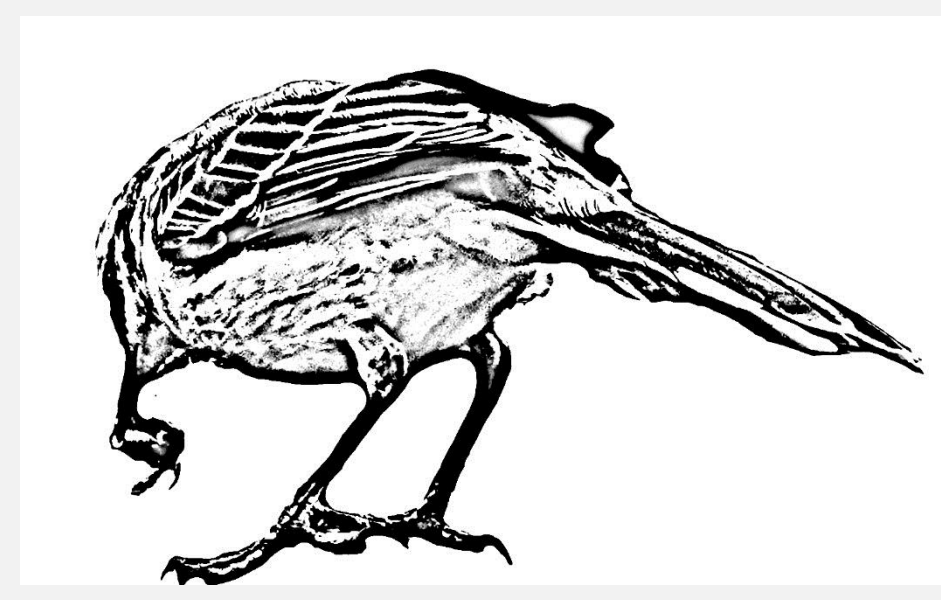


Distribución de *Mimus gilvus* en Ecuador

EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO: Esta ave de hermoso canto, no siempre habitó en la ciudad de Quito. Su observación era esporádica y estacional. Hoy los efectos del cambio climático han empujado el límite sur de su distribución hitórica.

DISTRIBUCIÓN: El Simsonte tropical, distribuye entre los 0 - 2800 m y ocasionalmente los 3100 m. Se encuentra desde el sur de México hasta Honduras; en Panamá es una especie introducida; al oeste y norte de Colombia, Venezuela, Guyanas y la costa este de Brasil; en las Antillas Menores, el área del Caribe y Andina y por los Llanos Orientales. A Ecuador llegó hace pocos años, con los primeros reportes de 1996, para algunas localidades en el norte de los valles interandinos. Actualmente está dispersándose hacia el sur, empujado meridionalmente los límites de su distribución hitórica.





Una de las características más distintiva es de esta singular ave, es su canto. En el canto del Simsonte tropical, los machos pueden protagonizar encuentros vocales denominados como **contracantos**, que se producen principalmente en contextos territoriales. En estos encuentros, los machos alteran su forma habitual de canto, tratando de igualar o sobrelapando el canto de su rival. Es mas frecuente escucharlos en las mañanas cuando sale el sol y al atardecer.

¡Protejamos esta hermosa ave!

Referencias

Aguilar Juan M., Freile Juan F. y Tinoco Boris A. 2016. Rapid colonization of Ecuador by the Tropical Mockingbird (*Mimus gilvus*). ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL 27: 155–162.

Cisneros-Heredia Diego F. and Pierre-Yves Henry. 2004. New records concerning range and altitudinal distribution of Tropical Mockingbird *Mimus gilvus* in Ecuador. Cotinga 21: 74-75.

Jácome-Negrete Iván Vinicio, Trujillo Regalado Sofía Isabel, Rocha Cuascota Diana Lizeth, Hidalgo Cárdenas Erika Andrea y Flores Vega Stephanie Carolina. Riqueza y abundancia de las aves urbanas de nueve áreas verdes de la ciudad de Sangolquí (Ecuador): Estudio preliminar. Siembra 6(1): 001–014.

Paredes Mariadela, Weir Enrique y Gil Karine. 2001.Reproducción del ave *Mimus gilvus* (Passeriformes: Mimidae) en Maracaibo, Venezuela. Rev. biol. trop vol.49 n.3-4.