

## Compartí tu investigación con la comunidad de eBird Argentina – tu guía

---

Si publicaste un trabajo científico donde aplicaste datos de eBird Argentina te invitamos a escribir una breve reseña del mismo para ser promocionado en nuestro portal: [ebird.org/argentina](http://ebird.org/argentina) y en nuestras redes sociales que cuentan con miles de seguidores.

Nuestra meta es divulgar trabajos científicos que se nutran con información colectada por la ciencia ciudadana de eBird. En particular, nos interesa que información de alta calidad se encuentre libremente disponible en español y en lenguaje ameno para que la comunidad de observadores y observadoras de aves puedan visualizar los avances en el campo de la ornitología

A continuación, te dejamos una breve guía para que el artículo se adecue a nuestros lineamientos. Recordá que la información debe estar dirigida a una audiencia general, y que debe estar escrita en español. Si te quedan dudas, también podés ver un ejemplo de artículo que incluimos abajo para tu guía.

### Título

- Corto y llamativo [max. 8 palabras]

### Subtítulo

- Una oración que resalte lo más interesante de tu investigación. Servirá para complementar la información brindada en el título [max 12 palabras].
- Asegurate de no repetir el título, ya que aparecerán juntos.
- ¡Es tu oportunidad de captar la atención de los lectores!

### Tu nombre e institución

### Publicación vinculada

- Proporciona la referencia a la publicación original de tu trabajo

### Artículo principal [500 – 1000 palabras] \*\* consultar en caso de una mayor extensión.

La idea es brindar una especie de resumen extendido, pero de lectura muy amena, apuntado a lectores de una audiencia general, *¡podemos darte una mano en la edición del texto para que se adecue a nuestra audiencia!*

- Utiliza párrafos cortos (que no excedan las 180 palabras).
- No es necesario que te explayas mucho en cuestiones metodológicas. Aprovecha el espacio para escribir lo más llamativo e interesante de tu investigación.
- El lenguaje debe ser claro y conciso, preparado para que la comunidad de usuarios logre comprender fácilmente las metas y resultados de tu investigación.
- Evita el uso excesivo de definiciones. En todo caso, proporcioná un glosario al final para definir términos que puedan resultar poco familiares para los lectores.
- Resaltá cómo utilizaste los datos de eBird y/o su importancia.
- Incluí links a ítems online entre paréntesis, luego nosotros los linkeamos a las palabras en el texto.
- Brinda una breve conclusión (o take-home message) en el párrafo final.

## Imágenes y Figuras

- Utilizaremos de portada una foto de tu especie de estudio tomada de la Macaulay Library. Si estudiaste varias especies, indícanos cuál te gustaría que esté en la portada.
- Podes elegir la foto que más te gusta para tu portada:  
<https://ebird.org/media/catalog>  
(no es necesario que te contactes con el autor/a, ya que podemos hacer uso de la biblioteca de la Macaulay en nuestro portal libremente).
- Proporcioná 2-4 imágenes o figuras para ilustrar o acompañar el texto principal del artículo. **IMPORTANTE:** recordá tener los permisos correspondientes para que dichas figuras puedan ser reproducibles en medios externos a la publicación original del artículo.
- El peso del archivo de imágenes o figuras no deben superar los 1MB. Asegurate de bajar la resolución para publicación web.

## Biografía del autor

- Incluí un retrato tuyo con recorte cuadrado
- Proporcioná una breve descripción tuya y de tus líneas de investigación o interés [max 120 palabras].
- Incluí tu twitter o redes sociales de preferencia.

Una vez finalizado, envíanos tu artículo a [ebird@avesargentinas.org.ar](mailto:ebird@avesargentinas.org.ar) para su formateo final y publicación. Nuestra comunidad estará muy agradecida de tus aportes y disfrutará leer tu trabajo.

---

ARTÍCULO DE EJEMPLO [[https://ebird.org/argentina/news/vencejo\\_aret](https://ebird.org/argentina/news/vencejo_aret)]

## Migración y nidificación del misterioso Vencejo Pardo

Explorando la biología de un esquivo endémico (o casi) de las Yungas

**Juan I. Areta**

### Artículo vinculado:

**Areta, J.I.**, Depino, E.A., Núñez Montellano, M.G. & F. Moschione. 2021. The enigmatic Rothschild's Swift (*Cypseloides rothschildi*): natural history, distribution, and seasonality. *Wilson Journal of Ornithology* 132:690-702 <https://doi.org/10.1676/20-87> [[link](#)]

Los vencejos (Familia Apodidae), esas saetas del aire emparentadas con los picaflones, han sido históricamente difíciles de estudiar. Varios factores conspiran en contra de su estudio: vuelan incesantemente a altas velocidades dificultando su observación, numerosas especies pueden ser confundidas entre sí por expertos y por no expertos dadas sus similitudes en plumaje y la dificultad para observarlos desde arriba y con luz adecuada como para dar en la tecla con sus rasgos diagnósticos, y finalmente sus nidos suelen ser difíciles de encontrar y/o acceder ya que o bien están ubicados en repisas de roca cerca de cascadas o en huecos naturales (¡o chimeneas!).

El Vencejo Pardo (*Cypseloides rothschildi*) es una de las especies menos conocidas de la familia y el peor conocido de Sudamérica en su género. Los datos de su distribución están dispersos y, aunque ha sido considerado como posiblemente migratorio, su estacionalidad no está clara (Olrog 1963, Short 1975). Igualmente, existe escasa información, antigua y poco detallada, sobre sus nidos y huevos (Dabbene 1917, Smyth 1928). Como si esto fuera poco, su taxonomía no está del todo clara, ya que ha sido a menudo considerada como una subespecie del Vencejo Negruzco (*Cypseloides fumigatus*), una especie que habita la selva misionera en nuestro país (Pearman et al. 2010). Con esto en mente, decidimos indagar en su distribución y estacionalidad, además de estudiar su reproducción e historia natural.

### **Migrar o no migrar: he ahí la cuestión**

Integrando distintas fuentes de datos (especímenes de museo, iniciativas de ciencia ciudadana, literatura y observaciones de campo), compilamos 197 registros de Vencejo Pardo. La mayoría de los datos corresponden a la época reproductiva (octubre–marzo, 177 registros; 44 documentados), unos pocos fueron asignables a individuos aún en migración (abril y septiembre, 15 registros; 3 documentados), menos aún correspondieron a la época no reproductiva (mayo–agosto, 5 registros; 1 documentado) y llamativamente no se conoce ningún dato de la especie para julio/agosto. Los registros provinieron exclusivamente de Argentina y Bolivia y muestran que los vencejos pardos son migratorios. La época reproductiva del Vencejo Pardo abarca la primavera y verano australes (octubre tardío/mediados de noviembre a mediados de marzo/abril temprano en el noroeste argentino) y comienza aproximadamente con las lluvias tempranas, como en otros vencejos neotropicales. Esto tiene sentido biológico: en el noroeste argentino la estación seca es muy seca, se extiende típicamente desde abril/mayo a noviembre/diciembre y numerosos insectívoros aéreos abandonan la región al no encontrar alimento para sustentar sus poblaciones.

[Insertar Figura 1]

### **Distribución geográfica**

La distribución de los Vencejos Pardos en la época de cría se superpone ampliamente con las Yungas Australes de Argentina y Bolivia, con registros dispersos en cordones Andinos y extra-Andinos, en cascadas boscosas o desprovistas de bosque. Obtuvimos además algunos registros en zonas pedemontanas o de llanura que corresponderían a individuos en desplazamiento (sea por migración o por inusuales incursiones en búsqueda de alimento). Utilizando una porción de los datos disponibles y sabiendo que este vencejo reproduce en relieves quebrados y casi exclusivamente cerca de cascadas, realizamos un modelo de distribución que indicó alta probabilidad de presencia en las Yungas Australes de Argentina y Bolivia. Aunque entedemos mejor dónde y cuándo están en sus áreas de cría, los Vencejos Pardos básicamente desaparecen del radar ornitológico durante 5 meses del año y sus sitios de invernada siguen siendo desconocidos.

[Insertar Figura 2A y 2B]

### **Nidos y pichones**

Reportamos datos de cría de ocho localidades y estudiamos ocho nidos que descubrimos en cuatro de estas localidades en el noroeste argentino. Encontramos dos colonias con tres nidos activos cada una y dos nidos solitarios. Nuestros datos muestran que los sitios para anidar (cerca de cascadas), características de los nidos (tazas de musgo o musgo y barro),

huevos (un único huevo blanco por nido), el prolongado período de desarrollo de los pichones (~55–60 días) y la secuencia de adquisición de plumaje y comportamiento coinciden con lo que se sabe de otros *Cypseloides*.

[Insertar Figura 3]

Como yapa, proveemos información del comportamiento de un pichón/volantón momentáneamente cautivo. En los días previos a ser liberado y volar exitosamente donde fue encontrado, este individuo proveyó las primeras grabaciones de vocalizaciones de pichón/volantón de Vencejo Pardo y que serían además las primeras disponibles para cualquier especie del género *Cypseloides*. No está claro si estas vocalizaciones representan precursores en el desarrollo de los sonidos de adultos o si son voces de pedido de alimento (ya que se piensa en general que los pichones de *Cypseloides* son silenciosos dado que, al ser hij@s unic@s, no tienen herman@s con los cuáles competir por comida).

## Referencias

- Dabbene R. 1918. Nidos y huevos de vencejos de Argentina. *Hornero* 1:193.
- Olrog CC. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana* 9:1–377.
- Pearman M, Areta JI, Roesler I, Bodrati A. 2010. Confirmation of Sooty Swift (*Cypseloides fumigatus*) in Argentina with notes on its nest placement, seasonality, and distribution. *Ornitología Neotropical* 21:351–359.
- Smyth CH. 1928. Descripción de una colección de huevos de aves argentinas. *Hornero* 4:125–152.

## Sobre el autor

Nacho Areta es Investigador Independiente del CONICET y director del Laboratorio de Ecología, Comportamiento y Sonidos Naturales (ECOSON) dentro del Instituto de Bio y Geociencias del Noroeste Argentino (IBIGEO). Le interesan, sobre todo aunque no exclusivamente, la taxonomía, filogenia, vocalizaciones, identificación, despliegues nupciales, comportamiento y migración de las aves neotropicales.

Página web [<https://nachoareta.wordpress.com/>]

Twitter [[@Nachornis](#)]

email: [esporofila@yahoo.com.ar](mailto:esporofila@yahoo.com.ar)

Figura 1. Estacionalidad del Vencejo Pardo (*Cypseloides rothschildi*). Las barras muestran la cantidad de registros por mes y los colores indican la etapa del ciclo anual (verde=época reproductiva, octubre–marzo; amarillo=migración, abril y septiembre; azul=época no reproductiva, mayo–agosto).

Figura 2. Distribución geográfica del Vencejo Pardo (*Cypseloides rothschildi*). Izquierda, registros durante la época reproductiva, en migración y en época no reproductiva. Derecha, modelo de distribución utilizando registros concretos de reproducción y una muestra de registros dispersos durante la época reproductiva.

Figura 3. Un pichón de Vencejo Pardo (*Cypseloides rothschildi*) en su nido, parte de una colonia de tres nidos en la Quebrada de Tilián, Salta, Argentina.