

Nuevos registros de Cuclillo de pico negro (*Coccyzus melacoryphus*) en Chile

por Pablo Cáceres



Fotos 1 y 2. **Cuclillo de pico negro** (*Coccyzus melacoryphus*) que se estrelló contra ventanal en Providencia, Santiago, el 31 de enero de 2011. Foto: José Galaz.

La familia *Cuculidae*, más conocida como la familia de los Cuclillos es una familia ampliamente distribuida en casi todos los continentes, existiendo en Sudamérica 23 especies, de 8 géneros distintos (Remsen *et al.* 2012).

Los cuclillos en general son aves discretas, de cuerpo alargado, colas largas, zigodáctilas, que suelen ocultarse entre el follaje forestal o en el suelo (géneros *Neomorphus*, *Geococcyx*), algunas especies son migratorias mientras que otras son especies residentes y tienen diversas estrategias reproductivas tales como el parasitismo (*Cuculus sp.*), nidificación comunitaria (*Crotophaga sp.*) y la construcción de sus propios nidos (*Coccyzus sp.*) (Martínez & González 2004).

Sin embargo, esta familia tiene una baja presencia en territorio chileno con sólo una especie presente de forma regular en el país: el **Matacaballos** (*Crotophaga sulcirostris*), especie que habita solo los valles y oasis del extremo norte del país, con la mayor población presente en el valle del río Lluta, Región de Arica y Parinacota, llegando por el sur hasta los oasis de San Pedro de Atacama y Toconao, con un registro de Luis Peña en 1957 en Peine, Región de Antofagasta (Philippi 1968).

Pero si revisamos nuestras guías de campo, junto al Mataballos encontraremos a otra especie de cuclillo, el **Cuclillo de pico negro** (*Coccyzus melacoryphus*).

Esta especie se ganó su lugar entre las aves chilenas por solo un registro realizado por don Sergio Barros Valenzuela, quien el 8 de Mayo de 1960 colectó una hembra adulta de esta especie en los jardines de un hotel en Chinchorro, barrio del sector norte de Arica (Philippi 1968).

Nuevos registros para Chile

El 31 de enero de 2011, Pilar Valenzuela publicó en el foro ObsChile el sorprendente registro de un Cuclillo que chocó contra un ventanal en un departamento ubicado en plena comuna de Providencia, zona central de Santiago. El ave, que fue encontrada por José Galaz, no murió con el impacto, pero quedó aturdida por un rato, lo que dio tiempo de registrarla con fotografías (fotos 1 y 2) antes de dejarla volar libre



Foto 3. **Cuclillo de pico negro** (*Coccyzus melacoryphus*) encontrado el 8 de Mayo de 2011 en sector Puntilla Los Aromos, Reserva Nacional Peñuelas. Foto: Pablo Cáceres. En la imagen se pueden observar algunas características propias de la especie como el color ocre-amarillo en la garganta y pecho, el antifaz oscuro, el pico completamente negro y la corona gris.

nuevamente. Posteriormente, el 8 de mayo de 2011, exactamente 51 años después del primer registro de la especie para Chile, encontré en compañía de otros 2 observadores, otro individuo de cuclillo en el sector de Puntilla Los Aromos, en la Reserva Nacional Lago Peñuelas (33°10' 11.94"S - 71°30' 58.30"O).

El ave estaba muerta sobre el suelo, en la misma posición que se observa en la foto 3, en perfecto estado de conservación, aunque ya con presencia de larvas, por lo que suponemos que el ave debe haber muerto alrededor de 2 días antes de ser encontrada. No se observaron daños evidentes en el ave. Este ejemplar fue congelado y entregado a Juan Carlos Torres-Mura, jefe de vertebrados del Museo Nacional de Historia Natural de Santiago para su adecuada conservación y exhibición. Actualmente el ejemplar se encuentra etiquetado como MNHNCL-5382 en la colección ornitológica del Museo.

Descripción de los ejemplares encontrados en 2011

En las fotografías 1 y 2 que muestran el ejemplar encontrado en Providencia, se puede apreciar el vientre-pecho-garganta de color ocre-amarillento, un dorso café-pardo, un pico completamente negro, corona gris y antifaz negruzco. También se observa la estructura alargada y una cola muy larga. Las rectrices interiores son café oscuro uniforme, mientras que las rectrices exteriores de ambos lados son nuevas y de coloración negra, con una larga mancha blanca terminal.

El ejemplar encontrado en Peñuelas, presenta la misma estructura esbelta y alargada y un patrón de coloración similar, con dorso café pardo, vientre-pecho-garganta de color amarillo-ocre, corona de color gris, antifaz negruzco, pico negro y patas negras zigodáctilas. Este ejemplar también mostraba un límite de muda en la cola, entre rectrices internas café y gastadas, y rectrices externas nuevas, negras y con una larga marca terminal blanca. A diferencia del ejemplar de Providencia, este tenía 3 rectrices nuevas al lado derecho, y una sola rectriz nueva al lado izquierdo, mostrando que se trata

de dos ejemplares distintos.

La membrana periocular era de color amarillo, y el largo total de este ejemplar (desde la punta del pico hasta la punta de la cola) era de 248 mm.

Las partes inferiores de coloración ocre, el pico totalmente negro y el antifaz negruzco permiten descartar confusión con *Coccyzus americanus* y *Coccyzus euleri*.

Aunque tiene un pico negro, *Coccyzus erythrophthalmus* tiene las partes inferiores grisáceas, no presenta antifaz negruzco, y tiene una membrana periocular roja.

Coccyzus cinereus es más pequeño, con pico fino y corto, ojo y anillo ocular rojos y coloración muy distinta con partes superiores gris parduzcas, garganta y parte del pecho pardo claro de aspecto sucio, vientre blanco y la cola no presenta puntas blancas.

Coccyzus lansbergi, no tiene el antifaz oscuro y su vientre-pecho-garganta suele presentar un tono ocre-anaranjado, más oscuro y cálido que *C. melacoryphus*.

A partir de los criterios observados y fotografiados, podemos identificar con seguridad a los dos cuclillos presentados en este artículo como Cuclillo de pico negro (*Coccyzus melacoryphus*).

Los cuclillos tienen un patrón de muda complejo e irregular, reteniendo plumas (especialmente secundarias y rectrices) durante las primeras mudas, por lo que la determinación de la edad no es siempre sencilla (Pyle 1995). En las dos aves registradas en 2011 se pueden observar plumas juveniles retenidas en la cola, lo que identifica estas aves como inmaduras, en su primer o segundo año de vida.

Comentarios

El Cuclillo de pico negro es un ave de distribución amplia en Sudamérica, principalmente por la vertiente oriental de la cordillera de los Andes, llegando por el sur hasta el centro de Argentina. Habita en los bosques húmedos de las tierras bajas tropicales y subtropicales así como en los bosques secos tropicales y subtropicales (Birdlife internacional 2004).

Suele estar muy escondido entre el follaje y suele ser silencioso en sus territorios de invernada por lo que resulta ser un ave difícil de observar. Es una especie principalmente insectívora, con preferencia por orugas peludas, y no se adapta al cautiverio (A. Jaramillo *com. pers.*) lo que descartaría que las aves encontradas en Chile durante 2011 sean ejemplares escapados de jaula.



Foto 4. Rectrices del ave encontrada en Peñuelas: se observan plumas juveniles retenidas (sin punta blanca). Foto: Pablo Cáceres.

Se trata de una especie migratoria, y por eso no es raro que algunas aves se pierdan en esos desplazamientos. Por ejemplo, existe un registro para las islas Malvinas (Philippi, 1968), y otro en los humedales de Ventanilla, cerca de Lima (Álvarez y Iannacone 2007)

Estas aves perdidas encontradas en Chile central, a pocos kilómetros la una de la otra, son probablemente aves que vinieron desde Argentina cruzando la cordillera y no aves que vinieron desde el norte, cruzando el desierto, por lo que sería interesante estudiar los fenómenos (climáticos, ambientales, hídricos, etc.) que pudieron eventualmente propiciar esta migración hacia Chile. No obstante lo anterior, esta especie podría ser mucho más regular en Chile de lo que hemos creído, dado su comportamiento migratorio y a sus discretos y silenciosos hábitos fuera de sus sitios de nidificación.

Para ir aclarando las dudas respecto de la presencia de esta especie en Chile, es importante buscarla especialmente durante la migración de otoño, después de la época de reproducción, dado que los ejemplares inmaduros tienen mayor tendencia a perderse que los adultos.

Y por supuesto que es de suma importancia que cualquier observación de esta especie sea debidamente reportada y documentada. Otras especies de Cuclillos pueden llegar a Chile durante sus migraciones, particularmente *Coccyzus americanus*, *C. erythrophthalmus* y *C. cinereus*, y es importante identificar correctamente los eventuales cuclillos observados en Chile.

El aumento del número de observadores de aves y la implementación de la herramienta eBird-Chile nos permitirá ir descifrando si el año 2011 ocurrió algún fenómeno particular, o si los Cuclillos que pasan por Chile no son tan pocos como lo hemos creído hasta ahora.

Agradecimientos

Agradezco a Rodrigo Barros, Álvaro Jaramillo, Federico Johow, Bárbara Knapton, Manuel Marín, Herman Nuñez, Fabrice Schmitt y Juan Carlos Torres-Mura por la ayuda que todos me brindaron, de una manera u otra, en la redacción de este artículo. Agradezco a José Galaz por el uso de sus fotografías.

Referencias

- Álvarez, C. & J. Iannacone. 2007. Primer registro de *Coccyzus melacoryphus* en los humedales de Ventanilla, Perú. *Biologist* (Lima). Vol. 5, N°2, jul-dic 2007, 68-69.
- BirdLife International.** 2004. *Coccyzus melacoryphus*. In: IUCN 2007. 2007 IUCN Red List of Threatened Species.
- Martínez D. & G. González.** 2004. Las aves de Chile. Nueva guía de campo. Ediciones del naturalista. Chile.
- Philippi, R. A.** 1968. Un nuevo cuclillo para Chile, *Coccyzus melacoryphus* Vieillot. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural*, Tomo XXIX, Chile.
- Pyle, P.** 1995. Incomplete Flight Feather Molt and Age in Certain North American Non-passerines. *North American Bird Bander*, vol. 20, EEUU.
- Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz & K. J. Zimmer.** June 2012. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>