

ÍNDICE

Christoph Zöckler, César Chávez-Villavicencio, Elier Tabilo-Valdivieso & Johannes Burmeister. (2016). Registro de Gaviofín de Pico Amarillo (*Sternula superciliaris*) en el pacífico sudamericano. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 6-9.

Mauricio Ugarte & Juan Molina. (2016). Primer registro documentado del Churrete de Ala Blanca (*Cinclodes atacamensis*) en la costa de Arequipa, suroeste de Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 10-15.

Antonio García-Bravo, Karlom Herrera-Peralta & Alex Javier Vásquez Pérez. (2016). Registros de *Oressochen melanopterus* en la provincia de Chachapoyas, Amazonas, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 16-20.

Julio C. Tello-Alvarado, Eder Murrieta-Villalobos & Ader Dávila-Reátegui. (2016). Primer registro del Caracara Carancho (*Caracara plancus*) en la región San Martín. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 21-24.

Judith Figueroa, Milena Roca, Walter Díaz & Ricardo Moreno. (2016). Primer registro del Jabirú (*Jabiru mycteria*) en el litoral marino-costero del centro-sur del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 25-28.

Steve Sánchez. (2016). Primer Registro del Ave de Sol Americana (*Heliornis fulica*) en el Santuario Histórico de Machu Picchu, Departamento de Cusco. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 29-30.

Emil Rivas Mogollón. (2016). Dieta del Paujil Común (*Mitu tuberosum*), Pava de Spix (*Penelope jacquacu*) y Pava de Garganta Azul (*Pipile cumanensis*) en la Estación Biológica Cocha Cashu, Madre de Dios, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 31-38.

Fernando Angulo Pratolongo & Edwin Remberto Sánchez Pérez. (2016). Las aves del Santuario Histórico Bosque de Pómac, Lambayeque, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 39-53.

César Ortiz Zevallos. (2016). Notas sobre la nidificación y alimentación del Cernícalo Americano (*Falco sparverius*) en la irrigación El Cural - Arequipa, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 54-65.

Carlos Ponce García, Jorge León Torres & Veroshka Marín Díaz. (2016). Registro de nido y comportamiento del Carpintero de Cuello Negro (*Colaptes atricollis*) en Caráz - Huaylas, Ancash. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 66-72.

Sandra Cuadros. (2016). Registro del Pato-Silbón de Vientre Negro (*Dendrocygna autumnalis*) en la estación biológica Cocha Cashu y revisión de su distribución en Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 73-79.

Primer registro documentado del Churrete de Ala Blanca (*Cinclodes atacamensis*) en la costa de Arequipa, suroeste de Perú

Mauricio Ugarte¹ & Juan Molina¹

¹ Área de Ornitología, Colección Científica, Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa (MUSA). Av. Alcides Carrión s/n, Arequipa, Perú.

Autor para correspondencia: Mauricio Ugarte <mugartelewis@gmail.com>

RESUMEN

Reportamos la presencia inusual del Churrete de Ala Blanca (*Cinclodes atacamensis*) en la costa de Arequipa, en el distrito de Cocachacra, provincia de Islay a 242 metros de altitud en la cuenca del río Tambo. Este es el tercer registro conocido de distribución de la especie en la costa, luego de 32 años.

Palabras claves: Churrete de Ala Blanca, *Cinclodes atacamensis*, Arequipa, costa, registro de distribución.

ABSTRACT

We report the unusual presence of the White-winged Cinclodes (*Cinclodes atacamensis*) in coastal Arequipa, Cocachacra district, Islay province, at 242 masl in the Tambo river watershed. This is the third known distributional record of this species in the coast, after 32 years.

Keywords: White-winged Cinclodes, *Cinclodes atacamensis*, Arequipa, coast, distribution record.

INTRODUCCIÓN

El Churrete de Ala Blanca (*Cinclodes atacamensis*) es un paseriforme de tamaño mediano que mide entre 19 y 23 cm. Posee una amplia distribución en Sudamérica, en los Andes de Perú, Bolivia, Chile y Argentina, además de una población disjunta en el centro de Argentina (Fjeldså & Krabbe 1990, Jaramillo 2003, Remsen 2003, Ridgely & Tudor 2009, Schulenberg *et al.* 2010). A lo largo de su distribución, su presencia es variable desde poco común a bastante común localmente (Fjeldså & Krabbe 1990, Remsen 2003, Schulenberg *et al.* 2010), sobre todo en hábitats asociados a cursos de agua clara y riachuelos, como pajonales, bofedales, herbazales, matorrales secos, bosques de *Alnus spp.* y *Polylepis spp.*, quebradas con arbustos y canales (Fjeldså & Krabbe 1990, Remsen 2003).

La especie tiene dos subespecies reconocidas: *C. atacamensis schocolatinus*, restringida a las Sierras Grandes de Córdoba, Argentina, sobre los 1600 m y ocasionalmente a 900 m de altitud en invierno; y *C. atacamensis atacamensis*, distribuida en los Andes de Perú, desde Ancash y Huánuco, hasta el norte de Santiago de Chile por el sur y cruzando Bolivia hasta el noroeste de Argentina y por el sur hasta Mendoza. Además, existen

registros para el norte del Perú, en el departamento de Cajamarca, valle del río Chonta, localidad de Sangal (Mauricio Ugarte (MU) obs. pers., Valqui 2004), lo que sería el límite norte de la distribución de la especie (Fjeldsá & Krabbe 1990, Remsen 2003). Altitudinalmente, esta subespecie se distribuye entre los 2500 y los 5000 m (Fjeldsá & Krabbe 1990, Jaramillo 2003, Schulenberg *et al.* 2010), localmente a 2300 m en las cercanías de la ciudad de Arequipa (MU obs. pers., Hughes 1980), 2200 m (Remsen 2003, Ridgely & Tudor 2009) y a excepcionalmente una baja altitud, a 950 m, en el anexo de Chaucalla, distrito de Toro, provincia de La Unión, departamento de Arequipa (Asociación Especializada para el Desarrollo 1998).

Pese a que la especie es considerada como mayormente residente, existen dos registros previos en la costa de Arequipa, en los años 1980 y 1981 (Hughes 1980, Hughes 1984), los cuales son considerados anómalos y que probablemente corresponden a individuos divagantes (Remsen 2003, Schulenberg *et al.* 2010) o de presencia casual (Hughes 1980) y representan los únicos registros a baja altitud en toda la distribución de la especie.

OBSERVACIÓN

El día 5 de abril de 2013 a las 16:05 horas, a la altura del pueblo de El Toro, en el distrito de Cocachacra, provincia de Islay, a orillas del río Tambo, en el departamento de Arequipa ($71^{\circ}38'2.4''S/16^{\circ}59'25.6''O$, 242 m), observamos un individuo aparentemente adulto de la especie *C. atacamensis*. El ave se encontraba posada acicalándose y ordenando su plumaje sobre un montículo de ramas y raíces acarreadas por el río y depositado en la orilla rocosa (Fig.1). Después de algunos minutos, el ave voló a unos metros, cuando fue posible observar una conspicua y ancha banda alar, así como los extremos inferiores laterales de la cola de color blanco. La observación se extendió por un periodo de 40 minutos aproximadamente, tiempo durante el cual el ave se movilizaba dando pequeños saltos en la orilla, buscando alimento entre las piedras. Posteriormente voló hacia un cañaveral (*Gynerium sagittatum*), donde se perdió de vista.



Figura 1. Individuo adulto de *Cinclodes atacamensis*, con referencia del hábitat, de campos cultivados y vegetación ribereña en la vertiente occidental, en El Toro, río Tambo, Arequipa. Foto: M. Ugarte.

El ave presentaba una línea superciliar notoria y la garganta de color blanco, lo que acentuaba el color marrón grisáceo de las regiones loreal y auricular. Tenía además corona marrón grisáceo y lomo de color marrón grisáceo con tonos rojizos y la rabadilla era de color marrón rojiza. El pecho y vientre eran de color plomo que contrasta con el blanco de la garganta; y los flancos eran de color marrón oliváceo con tintes rojizos. Las alas plegadas muestran las escapulares de color marrón grisáceo, así como dos bandas de color blanco bordeadas de negro. Al abrir las alas se hace muy notoria una banda blanca ancha en las plumas primarias y secundarias.

La cola es relativamente larga y desplegada tiene forma redondeada con los extremos distales de las rectrices externas de color blanco. El pico es ligeramente curvo de color negro, el iris es marrón oscuro y las patas son grises. Todas estas características permitieron identificar al ave como *C. atacamensis* y se descarta la posibilidad de *C. albiventris*, principalmente debido al tamaño. *C. atacamensis* es notoriamente más grande y de coloración más rojiza, además se distingue por el color blanco notorio en la línea superciliar y banda alar, que difiere en *C. albiventris*. Se piensa que

el individuo observado es adulto por el color homogéneo de la espalda y el vientre, mientras que en los juveniles, las plumas de la espalda tienen un borde terminal más claro y el pecho es de apariencia manchada (Fig. 2) (Fjeldså & Krabbe 1990, Jaramillo 2003, Remsen 2003, Ridgely & Tudor 2009, Schulenberg *et al.* 2010).

DISCUSIÓN

La especie es considerada como errante en la costa sur del Perú (Remsen 2003, Schulenberg *et al.* 2010), en base a dos registros realizados por R. Hughes en las proximidades del presente registro. La primera observación se realizó el 30 de enero de 1980. El ave permaneció en el área hasta febrero del mismo año en un jardín cerca de la ciudad de Mollendo a 70 m de altitud. La segunda observación se hizo el 31 de octubre de 1981 en las orillas del río Tambo cerca al puente El Fiscal, cerca al pueblo de Cocachacra a 160 m de altitud (Hughes 1980, Hughes 1984). En base a estas dos únicas referencias podemos afirmar que este es el tercer registro y el primero documentado de la distribución costeña de esta especie (Fig. 3).



Figura 2. Individuo adulto de *Cinclodes atacamensis* en El Toro, río Tambo, Arequipa. Foto: J. Molina.



Figura 3. Mapa mostrando los registros a baja altitud en el departamento de Arequipa y la distribución de la especie, según NatureServe.

Debido a que todos los registros a baja altitud han sido realizados en la misma área y en hábitats asociados a cuerpos de agua, como la orilla del río Tambo y jardines o campos de cultivo, es probable que los individuos registrados provengan de la parte alta de la cuenca, pese a que no existen referencias publicadas sobre la comunidad de aves en dicha zona, ni sobre la abundancia de la especie. Datos provenientes de la Reserva Nacional Salinas y Aguada Blanca, en el sector de la Laguna de Salinas, ubicada a aproximadamente 20 km en línea recta de la parte alta de la cuenca del río Tambo, consideran a la especie como frecuente y residente en bofedales y queñuales (Servat *et al.* 2010), lo que probablemente pueda indicar la abundancia de la especie en la parte alta de la cuenca en dichos hábitats y otros asociados a cuerpos de agua.

Las fechas de los avistamientos no muestran un patrón de estacionalidad. Probablemente, la presencia de la especie

se deba a circunstancias climáticas particulares en la parte alta de la cuenca. No obstante, es posible también que la presencia de esta especie en la costa esté siendo subestimada. Al parecer, los registros a bajas altitudes en toda la distribución de la especie, solo se dan en la cuenca del río Tambo en el sur de Perú. Cabe mencionar que las listas publicadas a la fecha de las aves del Santuario Nacional Lagunas de Mejía (SNLM) (Zeballos *et al.* 2000, Málaga 2011) mencionan a la especie como presente en el área natural protegida, como ocasional y ocasional / excepcional respectivamente. Sin embargo, al parecer, esta referencia sería un error y estaría basada en los dos previos registros de Hughes (1980 y 1984), quien no observó la especie en el SNLM, pero que trata a la especie como un ave procedente de la zona andina (Hughes 1991) registrada en “humedales”, razón por la cual se puede haber dado la confusión.

A excepción de los registros en la cuenca del río Cotahuasi – Ocoña en Arequipa a 950 m de altitud (Asociación Especializada para el Desarrollo 1998), no se ha encontrado registros de la especie en otras localidades exploradas en el sur de Perú, como el valle de Majes en Arequipa (Gonzalez & Málaga 1997) y en el humedal de Ite en el departamento de Tacna (Vizcarra 2010). Es probable, debido a la consistencia de los registros en la zona, que este evento pueda darse nuevamente, pese a que en los últimos 13 años, la especie no ha sido registrada en el monitoreo estandarizado de aves que se realiza en el SNLM (Jefatura del SNLM com. pers.), por lo que se recomienda un mayor esfuerzo de monitoreo en otros sectores de la cuenca.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Joaquín Ugarte por compartir su información de la especie en la cuenca del río Cotahuasi en el departamento de Arequipa. Agradecemos también a la Jefatura del SNLM por la información proporcionada sobre el programa de monitoreo de aves en el Santuario Nacional. Finalmente, agradecemos a Manuel Plenge por su reiterada amabilidad y disposición para compartir información y bibliografía, así como a los revisores asignados por el Comité Editorial del Boletín UNOP.

LITERATURA CITADA

Asociación Especializada para el Desarrollo (AEDES). (1998). Estudio de la Biodiversidad Vegetal y Animal. Cuenca del Cotahuasi: Riqueza Faunística. Zona II. Akuarella Impresores y Editores, Arequipa, pp. 1-355.

Fjeldså, J. & N. Krabbe. (1990). Birds of the high Andes. A manual to the birds of the temperate zone of the Andes and Patagonia, South America. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books, Svendborg, Denmark, pp. 1-876.

González M., O. E. & E. Málaga. (1997). Distribución de aves en el Valle de Majes, Arequipa, Perú. *Ornitología Neotropical*, 8: 57-69.

Hughes. R. A. (1980). Additional puna zone bird species on the coast of Perú. *Condor*, 82: 475.

Hughes. R. A. (1984). Further notes on puna bird species on the coast of Peru. *Condor*, 86: 93.

Hughes. R. A. (1991). Las aves de la Provincia de Islay. *Boletín de Lima*, no. 75: 47-54.

Jaramillo, A. (2003). *Birds of Chile*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-240.

Málaga, E. (2011). Listado, clasificación y abundancia de aves del Santuario Nacional Lagunas de Mejía. Santuario Nacional Lagunas de Mejía. SERNANP. Ministerio del Ambiente, pp. 1-16.

Remsen, J. V., Jr. (2003). Family Furnariidae (Ovenbirds). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 8: 162-357.

Ridgely, R. S. & G. Tudor. (2009). *Field guide to the songbirds of South America: the passerines*. University of Texas Press, Austin, Texas, pp. i-viii, 1-750.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill, & T. A. Parker III. (2010). *Birds of Peru*. Revised and updated edition. Second printing, and first paperback printing, revised and updated. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-664.

Servat, G. P., Caballero, K., & J. L. Velásquez L. (2010). Lista anotada de las aves de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca (Arequipa, Peru). In *Diversidad biológica de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca* (Horacio Zeballos, José Antonio Ochoa, and Evaristo López, Eds.). DESCO, INRENA, PROFONANPE, Litho & Arte SAC, Lima, Perú, pp. 229-247.

Valqui, T. (2004). *Where to watch birds in Peru*. Gráfica Ñañez S.A., Lima, Peru, pp. 1-382.

Vizcarra, J. K. (2010). Nuevos registros ornitológicos en los humedales de Ite y alrededores, Tacna, Perú. *Biologist* (Lima), 8: 1-20.

Zeballos P., Horacio, Evaristo López T., & Arturo Cornejo F. (Compilers). (2000). Lista de aves de Arequipa / Checklist of the birds of Arequipa. Instituto Nacional de Recursos Naturales [INRENA], Instituto Regional de Ciencias Ambientales UNSA [IRECA], Asociación Naturaleza y Desarrollo [NADES], and Araucaria valle del Colca, Arequipa, 20 pp.

Artículo recibido: 18/09/2015

Artículo aceptado: 20/04/2016