



Figura 9. Macho de Corbatita Overo (*Sporophila lineola*), Las Toscas, Santa Fe, Argentina, 26 de diciembre 2012. Foto: H Luna.

- DE LA PEÑA MR (2006) *Lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos*. L.O.L.A., Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (2011) *Atlas ornitogeográfico de la provincia de Santa Fe, Argentina*. Ediciones Biológica. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 4. Santa Fe.
- DI GIACOMO AS (2005) [Ed.] *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina*. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- FANDIÑO B & AR GIRAUDO (2010) Revisión del inventario de aves de la provincia de Santa Fe, Argentina. *Revista FABICIB* 14:116–137.
- FANDIÑO B, A PAUTASSO & JM MASTROPAOLO (2011) Hallazgo de un nido de carpintero negro (*Dryocopus schulzi*, aves: *Picidae*) en bosques del chaco seco santafesino. *Revista Biológica* 14:79–80.

- GIAI AG (1950) Notas de viajes. *Hornero* 9:121–164
- HARTERT E & S VENTURI (1909) Notes sur les oiseaux de la République Argentine. *Novitates Zoologicae* 16:11–267.
- IUCN (2011) IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011 [URL: <http://www.iucnredlist.org>]
- LUNA H & M MANASSERO (2008) Nuevos registros de aves para Santa Fe y Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 53:12–13.
- LUNA H & M MANASSERO (2012) Registros de aves en bosques de quebrachos del Dorso Occidental Subhúmedo de Santa Fe, Argentina. *Revista Biológica* 15:64–70
- MARTINEZ ACHEMBACH GM (1957) Lista de las aves de la provincia de Santa Fe. *Anales Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* 1:1–61.
- ORDANO M & A BOSISIO (2001) *Catálogo de aves del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino", Santa Fe, Argentina*. Serie Catálogos N° 7, Santa Fe.
- PAUTASSO A (2002) Nuevos registros para aves poco citadas en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 43:19–21
- RODRIGUEZ GROVES V, A PAUTASSO, P PRELIASCO, MV DEL SASTRE & F MIÑARRO (2009) Relevamiento ambiental de la Estancia Isleta Linda, provincia de Santa Fe. Caracterización ecológica y evaluación de su condición como unidad de conservación y manejo. FVSA, Buenos Aires.
- VAN GILS J & P WIERSMA (1996) Species accounts. Family Scolopacidae. Pp: 489–583, en: DEL HOYO J, ELLIOTT A AND SARGATAL J (Eds.) *Handbook of the Birds of the World, vol. 3: Hoatzin to Auks*. Lynx Edicions, Barcelona, Spain
- WILSON AS (1926) Lista de aves del sur de Santa Fe. *Hornero* 3:349–363.

Recibido: marzo 2013 / Aceptado: julio 2013

Nuestras Aves 58: 68-72, 2013

NUEVOS APORTES SOBRE LA AVIFAUNA DE LA PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

Oscar R. Coria^{1,2}, Norberto Gómez², Javier Heredia³, Oscar Quiroga^{2,4,5}, Daniel A. Carrizo⁶, Pablo Ruiz¹, Martín Herrera¹ y Lilia M. Rojas^{1,2}

¹Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE). Av. Belgrano (s) N° 1912, Ciudad Capital de Santiago del Estero (4200), Argentina. Correo electrónico: orcunse2002@yahoo.com.ar

²Integrante del COA Kakuy de Santiago del Estero.

³Ecosistemas Argentinos. 27 de Abril 2050, Ciudad de Córdoba (5000).

⁴Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Miguel Lillo 205 (4000) Tucumán.

⁵Centro de Rehabilitación de Aves Rapaces (CeRAR), Reserva Experimental Horco Molle, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Miguel Lillo 205 (4000) Tucumán.

⁶Guardaparque de la Reserva y Parque Provincial Copo de Santiago del Estero, Argentina.

En este trabajo presentamos registros documentados de Pato Colorado (*Anas cyanoptera*), Águila Coronada (*Buteogallus coronatus*), Tarefero (*Sittasomus griseicapillus*), Espinero Frente Rojiza (*Phacellodomus rufifrons*), y Boyero Negro (*Cacicus solitarius*) en la provincia de Santiago

del Estero. Gran parte de los datos fueron obtenidos en la Reserva Isla Tara Inti (27°30'54.57"S, 64°52'43.41"O) y en sus alrededores, ubicada en el Río Dulce, 800 m aguas abajo del paredón del dique frontal Río Hondo. La isla tiene una superficie aproximada de 20 ha y alberga prin-



principalmente plantas típicas de bosque del Chaco Semiárido aunque es posible encontrar con frecuencia a la especie exótica el paraíso (*Melia azedarach*).

Pato Colorado (*Anas cyanoptera*)

El Pato Colorado en Argentina habita en casi todas las provincias exceptuando Tierra del Fuego, siendo el área de distribución de *A. c. orinomus* las provincias de Catamarca, Jujuy, Salta y Tucumán, mientras que *A. c. cyanoptera* se distribuye en el resto del país (de la Peña 2012). La primera mención de esta especie para la provincia de Santiago del Estero, según Nores et al. (1991), es de Menegaux (1925) con registro en Laguna de Cañitas, departamento Avellaneda (centro-sur de la provincia). Olrog (1953) registró a *A. c. cyanoptera* durante los meses de febrero, marzo, abril y mayo en el Bañado de Figueroa (departamento Figueroa), detectando la mayor cantidad de individuos en los meses de abril y mayo. Nores et al. (1991) la citan como común y permanente para el Bañado de Figueroa a donde no hay registros de nidificación (M Nores com. pers.), y para los Bañados del Río Dulce donde registraron en tres oportunidades hasta 15 individuos en el departamento Mitre (M Nores com. pers.).

La especie fue observada y fotografiada (Fig. 1) en los años 2008 (octubre), 2009 (abril, mayo, agosto y septiembre), 2010 (sin dato disponible del mes) y 2012 (junio). Siempre una o varias parejas en cercanía de la Reserva Isla Tara Inti. El mapeo de esta especie en de la Peña (2012), considera al lugar de observación y al Bañado de Figueroa como zonas donde aparece sólo circunstancialmente o migraría (MR de La Peña, com. pers.). La cantidad de registros que se obtuvieron evidencian que es muy frecuente en el sitio, probablemente estable, e implica una nueva localidad concreta de esta especie para la provincia.



Figura 1. Adultos de Pato Colorado (*Anas cyanoptera*), cerca de la Reserva Isla Tara Inti, Santiago del Estero, Argentina, 22 de junio de 2012. Foto: O Coria.

Águila Coronada (*Buteogallus coronatus*)

El Águila Coronada en Argentina tiene una amplia distribución, citada para 20 de las 23 provincias del país (de la Peña 2012). Su estatus es “En Peligro” tanto en el ámbito internacional (BirdLife International 2010) como nacional (AA/AOP & SAyDS 2008). A pesar de que la especie fue citada para 14 de los 27 departamentos de Santiago del

Estero (Nores et al. 1991, Salvador & Eroles 1994, Torres et al. 2006, Di Giacomo & Coconier 2007, Aparicio et al. 2008, Chebez et al. 2008, Barrionuevo et al. 2011, Coria & Heredia 2012, Ortiz et al. 2012), se menciona solo en una oportunidad a un nido activo para la Reserva Natural El Mangrullo (Aparicio et al. 2008). Di Giacomo & Coconier (2007) plantean que si bien la especie ha sido registrada en gran parte del territorio provincial, se requieren de estudios para conocer el estado de sus poblaciones. Considerando que esta especie puede usar por varias temporadas un mismo nido o alternar con otros nidos en una zona (Chebez et al. 2008), es interesante reportar estos territorios reproductivos para llevar a cabo investigaciones futuras. Maceda (2007) sostiene que los parámetros poblacionales son una de las prioridades de investigación para esta especie, siendo importante aportes de datos como el número de individuos y parejas reproductivas.

El día jueves 25 de octubre de 2012 a las 17 hs se avisaron, fotografiaron y filmaron dos individuos adultos de Águila Coronada con un nido (Fig. 2) en el Parque Provincial Copo (departamento Copo, noreste de Santiago del Estero). Uno de los individuos que estaba posado en



Figura 2. Adultos de Águila Coronada (*Buteogallus coronatus*), Parque Provincial Copo, Santiago del Estero, Argentina, 25 de octubre de 2012. A) Individuo posado en el nido y B) individuo posado en la misma copa a donde estaba el nido. Fotos: O Coria.



el nido (Fig. 2A) mantuvo la misma posición durante el tiempo del registro (60 min), y suponemos que era una hembra incubando. Según Maceda (2007) la puesta de un único huevo se inicia principalmente entre agosto y octubre, y la eclosión ocurre durante noviembre-diciembre. El nido estaba ubicado a una altura de 13 m, construido en la copa de un quebracho colorado santiagueño (*Schinopsis lorentzii*) (25°55'20.88"S, 62°12'30.60"O). El árbol tenía 19 m de altura y se ubicaba en el interior de un parche de bosque nativo a 60 m del borde. El otro individuo (Fig. 2B) estaba posado en un árbol cercano al nido, y ante el acercamiento de los observadores voló y se posó en la misma copa del árbol a donde estaba el nido. Esta zona del parque estaba conformada por parches de bosque típico del Chaco Semiárido, rodeados principalmente por pastizales y arbustales, y en menor medida por una superficie cultivada colindante al parque (a 500 m del nido).

Tarefero (*Sittasomus griseicapillus*)

El Tarefero se distribuye desde México hasta Uruguay (Marantz et al. 2003). En Argentina la subespecie *griseicapillus* habita en las provincias de Catamarca, Chaco, Formosa, Jujuy, Salta, Santa Fe, Santiago del Estero y



Figura 3. Dos individuos de Espinero Frente Rojiza (*Phacellodomus rufifrons*), Reserva Isla Tara Inti, Santiago del Estero, Argentina, 21 de junio de 2012. A) registro de una pareja con ayuda de playback. B) Uno de los individuos de la pareja en postura de defensa del nido. Fotos: O Coria.

Tucumán, mientras que la subespecie *sylviiellus* se limita a Corrientes y Misiones (de la Peña 2012). La primera ha sido reportada nidificando en las provincias de Chaco y Salta, y la segunda en el norte de Misiones en cavidades producidas por degradación natural (Bodrati et al. 2012). La primera cita de esta especie para Santiago del Estero es de Olrog (1959), sin brindar detalles de localidad. Nores et al. (1991) no presentan registros concretos y lo incluyen en la avifauna santiagueña en base a la mención de Olrog (1959). Luego es citado para el Parque Nacional Copo (López de Casenave et al. 1998, Alderete & Capllonch 2010), donde es una especie relativamente común (A. Bodrati obs. pers).

Se escuchó y grabó a un individuo el día 22 de junio de 2012 en la Reserva Isla Tara Inti (disponible en www.xeno-canto.org/144490). Capllonch & Ortiz (2006) citan a esta especie para la localidad Los Puestos (departamento Leales, provincia de Tucumán), 30 km al noroeste de la isla, también en un ambiente de tipo chaqueño. El presente registro es el cuarto publicado para la provincia, y representa una nueva localidad de esta especie para Santiago del Estero.

Espinero Frente Rojiza (*Phacellodomus rufifrons*)

El Espinero Frente Rojiza tiene en Sudamérica una distribución disyunta dividida en cuatro grandes áreas, en la más austral comprende Bolivia y Argentina (Olrog 1984, Birdlife International 2013). En nuestro país la subespecie *sincipitalis* se distribuye en las provincias de Catamarca, Chaco, Formosa, Jujuy, Salta, Santiago del Estero y Tucumán (de la Peña 2012). La única cita de esta especie para la provincia proviene de Alderete & Capllonch (2010), quienes la mencionan (sin especificar ningún detalle del registro) para la localidad de San Pedro de Guasayán, en el límite con la provincia de Tucumán.

Se presenta una nueva localidad de esta especie para Santiago del Estero. Fue registrada en el departamento Río Hondo en 25 ocasiones durante el periodo 2008-2012 en los meses de abril, mayo, junio, julio, septiembre, octubre, noviembre y diciembre, a 55 km al noreste de la cita de Alderete & Capllonch (2010). La mayoría de los registros corresponden a una pareja con nido (posiblemente los mismos individuos en distintos años) en un algarrobo blanco (*Prosopis alba*) ubicado en una zona periurbana a 850 m aguas arriba del paredón del dique de Termas y a 200 m de la orilla del lago (27°30'47.10"S; 64°54'17.00"O). Los días 21 y 22 de junio, 17 y 18 de julio, y 30 de noviembre de 2012 se registraron varios individuos, incluida una pareja con un nido en la Reserva Isla Tara Inti. El nido estaba construido en la copa de un paraíso (*Melia azedarach*). Cuando se realizó playback a la pareja (Fig. 3A), ambos mostraron comportamiento de defensa del nido (Fig. 3B) (registrado con filmación), momento en el que se pudo observar una entrada en la base del nido, y una falsa entrada en la parte superior, característico de esta especie y



del Espinero Chico (*Phacellodomus sibilatrix*) (de la Peña 1987). Estos registros evidencian que la especie se reproduce y se mantiene estable en Santiago del Estero. Este es el segundo registro publicado y el primero documentado para la provincia. Esta cantidad de datos representa una ampliación interesante de su distribución para la región chaqueña, considerando que para las provincias de Chaco y Formosa tiene escasos registros donde parecería ser muy raro (Bodrati 2005).

Boyero negro (*Cacicus solitarius*)

El Boyero Negro se distribuye en Argentina en las provincias de Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe y Santiago del Estero (de la Peña 2012). En la provincia de Santiago del Estero se distribuye en el noreste (Nores & Yzurieta 1981, Nores et al. 1991). Nores e Yzurieta (1981) registraron un ejemplar el día 20 de agosto de 1980 en los bañados de Figueroa y Nores et al. (1991) lo citan como permanente y frecuente, mencionando a las localidades Otumpa, Pampa de los Guanacos, Coronel Manuel L. Rico y Sachayoj.

Los registros que aquí se presentan corresponden a nuevas localidades de esta especie para la provincia. El 17 de enero de 2006 se observó a una pareja con un nido activo, 3,7 km (27°53'57.46"S, 63°59'01.63"O) al suroeste de la ciudad de Forres. El nido estaba a unos 15 m de una acequia en un parche chico de bosque típico del Chaco Semiárido, a 65 m de una vivienda y a 30 m de un corral de vacas, caballos y chanchos. Esta es la primera mención de un nido en la provincia. Se registraron 4 individuos en la Reserva Isla Tara Inti y sus alrededores. Un individuo fue observado y fotografiado (Fig. 4) el 6 de abril de 2011, 400 m aguas abajo del paredón del dique, perchado en una



Figura 4. Boyero Negro (*Cacicus solitarius*), cercanías de la Reserva Isla Tara Inti, Santiago del Estero, Argentina, 6 de abril de 2011. Foto: N Gómez.

rama seca de la orilla del río. Los días 21 y 22 de junio de 2012 se observaron, fotografiaron y grabaron los cantos de dos individuos en el bosque de esta reserva. En este mismo lugar el día 30 de noviembre de 2012 se observó y escuchó a un individuo. Las características de todos estos registros ponen en evidencia que la especie está permanente en las localidades mencionadas, ampliándose la distribución de esta especie hacia el centro-oeste de la provincia de Santiago del Estero.

Se agradece a Héctor Abatedaga y a Publio Araujo por posibilitar la toma de datos en la Reserva Tara Inti y Parque Provincial Copo. A Martín Acuña y Soledad More por colaborar con la toma de datos en la Isla Tara Inti. A Manuel Nores y Martín de La Peña por despejarnos algunas dudas. Un agradecimiento especial a los revisores de este artículo Alejandro Bodrati y Carlos Ferrari, y al editor Ignacio Areta.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ALDERETE C & P CAPLLONCH (2010) Pesos de suboscines de Argentina. *Nótulas Faunísticas* 58:1–12.
- APARICIO G, LIZZI J, MATURO H & ANTONIAZZI L (2008) *La Reserva Natural El Mangrullo y su aporte para la conservación del Gran Chaco Americano*. Informe técnico de la Fundación Hábitat y Desarrollo, Santa Fe.
- AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) *Categorización de las aves argentinas según su estado de conservación*. Aves Argentinas/AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires.
- BARRIONUEVO C, FRA E, SALINAS R, ORTIZ D, JULIO L, CAPLLONCH P & ARÁOZ R (2011) Nuevos registros del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) para cuatro provincias argentinas. *Nuestras Aves* 56:13–16.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2010) Species factsheet: *Harpyhaliaetus coronatus*. BirdLife International, Cambridge [URL: www.birdlife.org].
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2013) Species factsheet: *Phacellodomus rufifrons*. BirdLife International, Cambridge [URL: www.birdlife.org].
- BODRATI A (2005) Nuevos aportes a la distribución de algunas especies de aves argentinas. *Nuestras Aves* 50:30–33.
- BODRATI A, COCKLE K, SALVADOR S & KLAVINS J (2012) Nesting of the Olivaceous Woodcreeper *Sittasomus griseicapillus*. *Ornitología Neotropical* 23:325–334.
- CAPLLONCH P & ORTIZ D (2006) Los Furnaroides de Tucumán, su hábitat y distribución. *Acta Zoologica Lilloana* 50:85–96.
- CHEBEZ JC, MACEDA JJ & PEREYRA LOBOS R (2008) “Águila coronada”. Pp. 117–186 en Chebez JC (2008) *Los que se van. Fauna argentina amenazada*. Tomo 2. Albatros, Buenos Aires.
- CORIA OR & HEREDIA J (2012) Notas sobre la avifauna de la Sierra de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 57:47–49.
- DE LA PEÑA MR (1987) *Nidos y huevos de Aves Argentinas*. Edición del autor.
- DE LA PEÑA MR (2012) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: informe preliminar*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológica, Santa Fe.



- DI GIACOMO AS & COCONIER E (2007) *Conservación de aves en Santiago del Estero*. Pp. 443–445 en: Di Giacomo AS, De Francesco MV & Coconier EG (editores) (2007) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. CD-ROM. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- LÓPEZ DE CASENAVE J, PELOTTO JP, CAZIANI SM, MERMOZ M & PROTOMASTRO J (1998) Responses of avian assemblages to a natural edge in a Chaco semiarid forest in Argentina. *Auk* 115:425–435.
- MACEDA JJ (2007) Biología y conservación del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en Argentina. *Hornero* 22:159–171.
- MARANTZ C, ALEIXO A, BEVIER LR & PITEN MA (2003) *Family Dendrocolaptidae* (woodcreepers). Pp. 358–447 en DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTIE D. [EDS.] *Handbook of the Birds of the World*. Volume 8. Lynx Edicions, Barcelona.
- MENEGAUX (1925) Etude d'une collection d'oiseaux faite par M.E. Wagner dans le chaco argentin. *Revue Francaise d'Ornithologie* 9:235.
- NORES M & YZURIETA D (1981) Nuevas localidades para aves argentinas. *Historia Natural* 2:33–42
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR S (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 59:157–196.
- OLROG CC (1984) *Las Aves Argentinas. Colección Guías de Campo*. Administración de Parques Nacionales.
- OLROG CC (1959) *Las aves argentinas. Una guía de campo*. Inst. Miguel Lillo. Tucumán.
- ORTIZ D, MAMANI J, TEN TM, QUIROGA O Y ALDERETE C (2012) Nuevos registros del águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en la provincia de Santiago del Estero. *Biológica* 15:87–90.
- SALVADOR SA & EROLES PG (1994) Notas sobre aves de Santiago del Estero. *Nuestras Aves* 30:24–25.
- TORRES R, MICHELUTTI P, LEÓN J, BRUNO G & CEJAS W (2006) Nuevas citas y comentarios sobre rapaces en la región central de Argentina (provincias de Catamarca, Córdoba y Santiago del Estero). *Nuestras Aves* 52:13–16.

Recibido: agosto 2012 / Aceptado: enero 2013

Nuestras Aves 58: 72-75, 2013

ASPECTOS REPRODUCTIVOS DE LA PALOMA MONTERA CASTAÑA (*Geotrygon montana*) EN ARGENTINA

Alejandro Bodrati^{1,2} y Sergio A. Salvador³

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, 3352 San Pedro, Misiones, Argentina.

Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

²Grupo FALCO, www.grupofalco.com.ar, La Plata, Buenos Aires, Argentina

³Bv. Sarmiento 698, 5900 Villa María, Córdoba, Argentina

La Paloma Montera Castaña (*Geotrygon montana*) es una especie de enorme geonemia en el Neotrópico, habitando selvas y bosques tropicales, tanto de llanuras como de montañas, desde México hasta Bolivia, Paraguay, Brasil y noreste de Argentina, (Baptista et al. 1997, Zerick et al. 2012). A pesar de tener un rango tan amplio sólo se reconocen dos subespecies, *G. m. martinica* que habita varias islas del Caribe y *G. m. montana* que ocuparía el resto de la distribución (Baptista et al. 1997, Zerick et al. 2012). En Argentina sólo fue señalada en la provincia de Misiones (Olog 1979, de la Peña 2012).

Los aportes más completos sobre la biología reproductiva de esta especie son reportados para Panamá por Wetmore (1968) y para Costa Rica por Skutch (1949 y 1964). También hay información para Trinidad (French 1973), Ecuador (Greeney 1999, Greeney et al. 2004) y Brasil (Pinto 1953, Oniki & Willis 1983, Stratford 2004), y un nido recientemente reportado para Argentina (Almirón et al. 2012).

En esta nota presentamos nueva información de un nido estudiado en la provincia de Misiones, aportándose por primera vez para Argentina el tiempo que demandó la incubación, medidas y peso de huevos y descripción de pichones. Adicionalmente, incluimos comentarios de otro nido con postura y un tercer nido en construcción, todos localizados en el Parque Provincial Cruce Caballero (26°31'S, 53°58'O), departamento San Pedro, Misiones. Para más detalles de las características del área ver Bodrati et al. (2010).

El nido estudiado en detalle fue hallado el 12 de octubre del 2012, en un sitio sombrío, con suelo seco y con mucho material húmico. La cobertura arbórea del lugar era muy alta, casi continua, y en el dosel predominaban el cedro (*Cedrella fissilis*), los laureles (*Nectandra* spp. y *Ocotea* spp.) y el yacarata (*Jacaratia spinosa*). Bajo este dosel, prosperaba un bosque de chachí bravo (*Al-sophila procera*), con ejemplares altos y de buen porte. El nido estaba apoyado a 1,2 m de altura en el tronco