

Primer registro de *Vireo griseus* para Venezuela y registros adicionales de dos migratorios accidentales en la Reserva Biológica de Montecano, estado Falcón

Gustavo A. Rodríguez¹, Jorge Matheus² y Gertrudis Raffali²

¹Centro de Ecología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Apartado 20632, Caracas 1020-A, Venezuela. garai01@aol.com

²Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela, Calle Cumaco con Arichuna, Edif. Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, Urb. El Marqués 1010, Caracas, Venezuela

En Venezuela existen seis especies del género *Vireo* (Vireonidae), conocidos como julián chivies (Verea *et al* 2017). Tres de ellos son residentes, mientras que uno, el Julián Chiví Gargantiamarillo *Vireo flavifrons* es un migratorio boreal; otros dos, el Julián Chiví Bigotinegro *V. altiloquus* y el Julián Chiví Ojirrojo *V. olivaceus* tienen razas tanto migratorias como residentes en el país (Ascanio *et al* 2017). Los julián chivies se parecen a las reinitas (Parulidae) y tienen un comportamiento similar, moviéndose activamente en los árboles en busca de artrópodos, pero son en promedio más grandes y robustos, con el pico más grueso (Ascanio *et al* 2017).

Vireo griseus es de una especie residente en el este y centro de Estados Unidos, México y las islas Bermudas, que durante el invierno boreal migra hacia el sur, a través de dos rutas diferentes: a lo largo de Centroamérica, llegando hasta Panamá; y por las islas del Caribe, llegando hasta Cuba, Jamaica y ocasionalmente hasta Puerto Rico (Bond 1980, Hopp *et al* 1995, Angehr y Dean 2010, Brewer 2017), incluso registrado como migratorio accidental en algunas de las Antillas menores como San Martín (Brown y Collier 2005). Aunque no existen registros con evidencia física (fotos, videos, grabaciones o ejemplares) para Suramérica, existen registros visuales puntuales para Colombia (Bayly 2011) y Tobago (Hosmer 1998, Kenefick *et al* 2011), considerándose éstos, registros accidentales (errantes).

La Reserva Biológica de Montecano está ubicada en la Península de Paraguaná, en el estado Falcón y tiene una extensión aproximada de 1.800 ha, la cual protege especies animales y vegetales de ambientes xerofíticos y de bosque seco (Rodríguez y Rojas-Suárez 1999). El 11 de febrero de 2017, aproximadamente a las 11:00 h, durante una excursión de la Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela a la mencionada reserva biológica, se avistó un individuo adulto de *Vireo griseus*. La observación se realizó en un área de bosque seco, en un sendero ecológico de la reserva (11°56'57,9"N–69°57'48,5"O), a unos 200 m snm (Fig 1). El ave se encontraba en un árbol de porte mediano (8–12

m), como parte de una bandada mixta de aves, entre ellas, varios individuos de la Reinita *Coereba flaveola* y el Chirito de Chaparrales *Polioptila plumbea*, y un individuo de la Reinita Americana *Setophaga americana* (ver más adelante). Las aves estaban acercándose atendiendo a una imitación del canto de la Pavita Ferrugínea *Glaucidium brasilianum*. La observación se realizó con binoculares modelos Leica, Eagle Optics y Leupold Optics, todos con aumento de 10X42. El individuo de *V. griseus* se posó en una rama expuesta a la altura de los ojos, a unos 5–6 m de distancia, por aproximadamente 10–15 s, lográndose una excelente vista de sus características físicas y marcas de campo: pico oscuro, relativamente grueso, coloración general grisácea, haciéndose más oliváceo en la frente y espalda y más pálido abajo, con tonos amarillo oliváceo en los flancos, notoria marca supraloral y región alrededor de los ojos de un amarillo brillante, que contrasta con el iris blanco conspicuo (diagnóstico) y alas oscuras con dos prominentes franjas alares blancas; todo lo cual permitió una inequívoca identificación de la especie (Sibley 2000, Kenefick *et al* 2011). Además, los tres autores involucrados en el registro estamos familiarizados con la especie, por haberla observado en otros países anteriormente. Los ojos blancos lo identificaron como adulto, ya que los juveniles son de plumaje más opacos y tienen los ojos más oscuros (National Geographic 1987, Brown y Collier 2005). El individuo no vocalizó en ningún momento. Luego de unos segundos el ave voló, sin volverse a ver mientras duró la excursión. Lamentablemente, el poco tiempo que el ave fue visible no alcanzó para tomar una fotografía. Esta observación representa el primer registro del *V. griseus* en Venezuela.

Paralelamente a la observación anterior, el mismo día y en la misma localidad, se observaron dos especies de reinitas migratorias Neárticas (Parulidae), consideradas accidentales para Venezuela (Ascanio *et al* 2017, Remsen *et al* 2017): la Reinita Americana *Setophaga americana* y la Reinita Manchada *S. magnolia*. La primera se observó varias veces en el transcurso de la mañana (Fig 2), en un hábitat de bosque seco y áreas



FIGURA 1. Hábitat de bosque seco en la Reserva Biológica de Montecano, Península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela. Foto: T. Aguirre.

de matorrales mezclados con vegetación xerofítica, lo que hace pensar que tal vez eran varios individuos. Incluso, la misma estaba presente en el mismo árbol donde se observó al *V. griseus*, e igualmente parecía responder a la imitación del canto de la Pavita Ferrugínea. La Reinita Manchada se observó varias veces más temprano en la mañana (09:00 h), en un área un poco más abierta de vegetación xerofítica mezclada con matorrales. Aparentemente era un solo individuo, identificado como un macho en plumaje reproductivo, que por momentos parecía responder a una grabación de su canto. Aparte de estas dos reinitas consideradas accidentales, se observaron también al menos dos individuos de otro migratorio, la Reinita Rayada *Setophaga striata*, un Parulidae migratorio común en Venezuela (Ascanio *et al* 2017). Estas observaciones se encuentran también reportadas en el portal eBird (Audubon de Venezuela 2017).

Las dos especies de reinitas accidentales reportadas, habían sido observadas en la misma localidad a mediados de la temporada de migración (usualmente de septiembre a abril): el 29 de diciembre de 2016 (Jorge Matheus y Gertrudis Raffali, *observación personal*). En ese momento, la Reinita Manchada mostraba su plumaje de invierno (Fig 3) y representa el primer registro de la especie para el estado Falcón. Paralelamente a estas observaciones, un individuo de la Reinita Americana se observó por lo menos durante un mes, en el Parque Boyacá en el este de la ciudad de Caracas, Distrito Capital, desde finales de noviembre hasta finales de diciembre de 2016. Gracias a la observación inicial, numerosos observadores de aves pudieron apreciar este raro migratorio del norte (Gianni 2016, Miranda 2016). La última observación conocida de esta especie se remonta al 2008, igualmente en la Reserva de Montecano (Hernández 2008), con unos pocos registros históricos anteriores en Paraguaná y Los Roques (Bosque y Lentino 1987, Asca-

nio *et al* 2017). Por su parte, de la Reinita Manchada sólo existía un registro histórico para Venezuela: en el estado Aragua en 1970 (Phelps y Meyer de Schauensee 1994). El área habitual de invernada de ambas reinitas coincide con la del *V. griseus*: principalmente Centroamérica y las Antillas Mayores: Cuba, Española, Puerto Rico y Jamaica (Brewer 2017), todas consideradas accidentales para Suramérica (Remsen *et al* 2017). Sin embargo, existen en general más registros en Suramérica de las reinitas que del *V. griseus*, con reportes confirmados en Colombia, Venezuela, Aruba, Bonaire, Curazao, Trinidad y Tobago (Kenefick *et al* 2011, De Boer *et al* 2012, Remsen *et al* 2017).

Que en una misma temporada de migración boreal (septiembre–abril) se haya encontrado en la Península de Paraguaná una especie migratoria nueva para Venezuela (*V. griseus*) y dos migratorios accidentales con pocos registros previos para el país (las reinitas Americana y Manchada), la última paralelamente en Caracas, no parece un evento casual, lo que hace suponer algún tipo de conexión entre estas observaciones. Puesto que la mayoría de los migratorios boreales llegan a su destino en Suramérica durante septiembre y parte de octubre (Bond 1980, Newton 2008), momento en el cual son frecuentes eventos climáticos importantes como los huracanes (Wiley y Wunderle 1993, Newton 2008), estos eventos podrían estar jugando un papel importante en su patrón de distribución. Se conoce de bandadas de aves migratorias que han aparecido decenas o cientos de kilómetros alejadas de su ruta normal de migración debido a los efectos de un huracán (Newton 2008). Entre septiembre y noviembre de 2016 hubo varias tormentas tropicales y huracanes en el Caribe (NOAA 2016), entre ellos uno (Matthew), con una trayectoria inusualmente más meridional, impactó las costas del occidente de Venezuela entre el 28–30 de septiembre 2016 (El Universal 2016, NOAA 2016), justamente durante el



FIGURA 2. Reinita Americana *Setophaga americana* fotografiada el 11 de febrero de 2017 en la Reserva de Montecano, estado Falcón, Venezuela. Foto: T. Aguirre.



FIGURA 3. Reinita Manchada *Setophaga magnolia* fotografiada el 29 de diciembre de 2016 en la Reserva de Montecano, estado Falcón, Venezuela. Foto: J. Matheus.

pico de migración de estas especies, que normalmente alcanzarían hasta las islas caribeñas, sin llegar a Venezuela. Especulando un poco, lo expuesto podría explicar, al menos en parte, la causa por la cual aparecieron estas tres especies en tierras venezolanas. Por ser la Península de Paraguaná el punto más septentrional de tierra firme en Venezuela, tendría mayores posibilidades de “recibir” algunos de estos individuos errantes del norte. Más específicamente, por ser Montecano un área relativamente arbolada, comparada con el resto de la Península (excepto el Cerro Santa Ana), atraería a estos migratorios de hábitos principalmente arborícolas (Hilty 2003). Esta misma temporada (2016) se registraron en el Caribe otros Parulidae fuera de su ruta habitual de migración, entre ellos la misma Reinita Americana. Catalogada como accidental en las Antillas Menores (Bond 1980), fue registrada en la isla Santa Lucía en enero de 2017 (Mitchell 2017), lo cual aporta otro indicio de su posible relación con los eventos excepcionales en el Caribe de esta temporada.

Otro aspecto inusual en las observaciones del presente trabajo se relaciona con la fecha de los registros en Paraguaná. Bosque y Lentino (1987), tras numerosos muestreos de aves migratorias (1978–1984), tanto en la Península de Paraguaná como en la tierra firme justo al sur de la península, encontraron que estas aves estaban presentes solo durante septiembre-noviembre, pero nunca durante la migración marzo-mayo. El registro de cuatro especies migratorias (un julián chiví, tres reinitas) en la reserva de Montecano, en el centro de la Península de Paraguaná, en febrero y diciembre, podría aportar otro indicio de su posible relación con los eventos excepcionales en el Caribe, que afectó las migraciones de esta temporada.

Siguiendo la tradición de llamar Julián Chiví a las especies del género *Vireo* en Venezuela, queremos proponer el nombre común “Julián Chiví Ojiblanco” para el *Vireo griseus*, especie que por ser nueva para el país, no cuenta todavía con un nombre común en español, oficial para Venezuela.

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a la Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela, ya que fue durante una excursión organizada por dicha institución que se realizaron las principales observaciones objeto del presente artículo, así como a todos los miembros de la excursión a Montecano por su apoyo y compañía. A Tania Aguirre por aportar varias de las fotografías. A Christopher Sharpe y dos evaluadores anónimos por sus aportes en la revisión del artículo.

LISTA DE REFERENCIAS

- Ascanio D, GA Rodríguez y R Restall. 2017. Birds of Venezuela. Christopher Helm, London, UK
- Angehr GR y R Dean. 2010. The Birds of Panama: A Field Guide. Comstock Publishing Associates, London, UK
- Audubon de Venezuela. 2017. Checklist S34430199: Reserva Biológica de Montecano, Falcón, VE. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: marzo 2017
- Bayly N. 2011. Checklist S7887162: Posadas del Rio, San Francisco, Chocó, CO. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: marzo 2017
- Bond J. 1980. Birds of the West Indies (4th ed). Houghton Mifflin Company, London, UK
- Bosque C y M Lentino. 1987. The passage of North American migratory land birds through xerophytic habitats on the western coast of Venezuela. *Biotropica* 19: 267–273
- Brewer D. 2017. White-eyed Vireo (*Vireo griseus*). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona, Spain. Documento en línea (portal). URL: <http://www.hbw.com/node/61241>. Visitado: marzo 2017
- Brown AC y N Collier. 2005. First records of White-eyed Vireo, Blue-winged Warbler, and Blue-winged Warbler × Golden-winged Warbler hybrid for St. Martin. *Journal of Caribbean Ornithology* 18: 61–71
- De Boer B, E Newton y R Restall. 2012. Birds of Aruba, Curaçao and Bonaire. Christopher Helm, London, UK
- El Universal. 2016. El huracán Matthew sube a categoría 5 con vientos de 260 kilómetros. El Universal digital, Caracas, Venezuela. Documento en línea (portal). URL: http://www.eluniversal.com/noticias/venezuela/huracan-matthew-sube-categoria-con-vientos-260-kilometros_594338. Visitado: marzo 2017
- Gianni R. 2016. Checklist S32850322: Parque Boyacá, Urb. El Rosal, Distrito Capital, VE. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en

- línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: marzo 2017
- Hernández J. 2008. Checklist S34480957: Reserva Biológica de Montecano, Falcón, VE. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: marzo 2017
- Hilty SL. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA
- Hopp SL, A Kirby y CA Boone. 1995. White-eyed Vireo *Vireo griseus*. The Cornell Lab of Ornithology, Cornell University, Ithaca, USA. Documento en línea (portal). URL: <http://birdsna.org/Species-Account/bna/species/whevir/introduction>. Visitado: marzo 2017
- Hosmer S. 1998. Checklist S18564079: Buccoo Marsh, Tobago, TT. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: marzo 2017
- Kenefick M, R Restall y F Hayes. 2011. Birds of Trinidad and Tobago (2nd ed). Christopher Helm, London, UK
- Lentino M. 2009. Manual de Anillado para el Paso Portachuelo, Parque Nacional Henri Pittier, Venezuela. Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela, Caracas, Venezuela
- Lentino M. 2016. Migración de aves en Rancho Grande: Resultados del programa de monitoreo de la migración de aves en el Parque Nacional Henri Pittier, 2015. *Revista Venezolana de Ornitología* 6: 37–49
- Matheus J. 2016. Checklist S33484120: Reserva Biológica de Montecano, Falcón, VE. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: marzo 2017
- Miranda J. 2016. Checklist S32888518: Caracas-Parque Boyacá, Distrito Capital, VE. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: marzo 2017
- Mitchell, D. 2017. Checklist S33945321: Anse Chas-tanet, Soufrière, LC. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: marzo 2017
- National Geographic Society. 1987. Field Guide to the Birds of North America. The National Geographic Society, Washington DC, USA
- Newton I. 2008. The Migration Ecology of Birds. Academic Press, London, UK
- NOAA. 2016. State of the Climate: Hurricanes and Tropical Storms for October 2016. National Centers for Environmental Information. Documento en línea (portal). URL: <http://www.ncdc.noaa.gov/sotc/tropical-cyclones/201610>. Visitado: marzo 2017
- Phelps WH (Jr) y R Meyer de Schauensee. 1994. Una Guía de las Aves de Venezuela. Editorial ExLibris, Caracas, Venezuela
- Remsen JV (Jr), JI Areta, CD Cadena, S Claramut, A Jaramillo, JF Pacheco, J Pérez-Emán, MB Robbins, FG Stiles, DF Stotz y KJ Zimmer. 2017. A classification of the bird species of South America, American Ornithologists' Union, Washington DC, USA. Documento en línea (portal). URL: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACC-Baseline.htm>. Visitado: marzo 2017
- Rodríguez JP y F Rojas-Suárez. 1999. Libro Rojo de la Fauna Venezolana (2^{da} ed) PROVITA y Fundación Polar, Caracas, Venezuela
- Sibley DA. 2000. The Sibley Guide to Birds. National Audubon Society, New York, USA
- Verea C, GA Rodríguez, D Ascanio, A Solórzano, C Sainz-Borgo, D Alcocer y LG González-Bruzual. 2017. Los Nombres Comunes de las Aves de Venezuela (4^{ta} ed) Comité de Nomenclatura Común de las Aves de Venezuela, Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO), Caracas, Venezuela
- Wiley JW y JM Wunderle (Jr). 1993. The effects of hurricanes on birds, with special reference to Caribbean islands. *Bird Conservation International* 3: 319–349

Recibido: 01/05/2017 **Aceptado:** 10/06/2017