

## Situación actual de la distribución del Tejedor Africano *Ploceus cucullatus* en Venezuela

Juan C. Fernández-Ordóñez<sup>1</sup>, Jeshua A. Nieves<sup>2</sup>, Sabino R. Silva<sup>3</sup>, Francisco J. Contreras<sup>4</sup> y Tulio J. Reyes<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Fundación Científica ARA MACAO, Apartado Postal 94,  
San Carlos 2201, Cojedes, Venezuela. aramacaovenezuela@gmail.com

<sup>2</sup>Museo de Vertebrados, Universidad Rómulo Gallegos, San Juan de los Morros 2301, Guárico, Venezuela.

<sup>3</sup>Calle Principal de Güinima 6301 Isla de Coche, Nueva Esparta, Venezuela.

<sup>4</sup>Calle Principal de Taratara 4101, Falcón, Venezuela.

<sup>5</sup>Conjunto Residencial Nathalie, Edif. Thamara, Cagua 2122, Aragua, Venezuela.

El Tejedor Africano *Ploceus cucullatus* (Passeriformes: Ploceidae), también llamado Tejedor Común, es una especie que se distribuye de forma natural por gran parte del África subsahariana (Adegoke 1983, Lahti 2003a, Craig 2010), ocupando una superficie estimada de 13.700.000 km<sup>2</sup> y considerándose sus poblaciones estables bajo la categoría “Preocupación Menor” (IUCN 2015). Su colorido plumaje y fácil mantenimiento en cautividad gracias a una alimentación principalmente granívora, han favorecido su introducción en muchos países como ave de ornato, existiendo en la actualidad varias poblaciones asilvestradas en América, principalmente en las Islas del Caribe (Keith y Rimpel 1991, Raffaele *et al* 1998, Hilty 2003, Lahti 2003a, González-Fernández 2011), así como en Europa (Portugal, Italia y España), Asia (Taiwan) e islas del Océano Índico (Reunión y Mauricio) (Cheke 1987, Jones 1996, Costa *et al* 1997, Pezzo y Morellini 1999, GAE-SEO/BirdLife 2006, Shieh *et al* 2006, eBird 2016).

Su presencia en América se conoce al menos desde 1917 cuando fue reportado en Haití (porción occidental de la Isla La Española), donde se presume que llegó desde África en barcos de esclavos procedentes de Senegal (Lahti 2003b). En 1927 ya era una especie establecida en toda la isla (Stockton 1978). Actualmente está establecido en otras islas de las Antillas Mayores (Cuba, Puerto Rico y Jamaica) (Raffaele *et al* 1998) y Martinica de las Antillas Menores (Pinchon y Benito-Espinal 1980). También ha sido observado en arrozales de la isla de Trinidad, sin confirmarse su establecimiento definitivo. También en Aruba, Estados Unidos (Carolina del Sur y Florida) y Colombia (Hipp y Post 1988, eBird 2016).

En Venezuela, J. Colvée y C. Bosque registraron por primera vez (1999) varios individuos y nidos del Tejedor Africano en los alrededores del Lago de Valencia, población de Mariara, estado Carabobo (Hilty 2003, Restall *et al* 2006, Ridgely y Tudor 2009). Debido a que Sharpe *et al* (1997) citan otras especies exóticas como la Monjita Alondra *Lonchura*

*oryzivora* y Monjita Tricolor *L. malacca* la Alondra, Estrildidae en la misma zona, sin hacer mención del Tejedor Africano, su establecimiento podría ubicarse entre 1997–1999. Desde entonces su población ha venido aumentando y debido al gran éxito reproductivo de la especie, se ha expandido por los alrededores del Lago de Valencia (Antón 2006, Navas 2006, González-Fernández y Nieves 2009, Nieves 2010, González-Fernández 2011, Vereá *et al* 2010, 2011). El Tejedor Africano es una especie politépica, reconociéndose actualmente cinco subespecies: *P. c. cucullatus*, *P. c. collaris*, *P. c. abyssinicus*, *P. c. nigriceps* y *P. c. spilonotus*. Se considera que podría formar una superespecie con *P. grandis* (Craig 2010). Aunque la subespecie nominal *P. c. cucullatus* ha sido introducida en las Antillas (Craig y De Juana 2016), la ausencia del origen exacto de estos individuos no ha permitido aún no determinar la raza presente en Venezuela.

Prácticamente no existen estudios que muestren la evolución de la distribución del Tejedor Africano en Venezuela. Sólo González-Fernández (2011) realizó un exhaustivo trabajo de campo en la cuenca del Lago de Valencia (estados Carabobo y Aragua), el primer lugar donde se reportó la especie en el país. A este trabajo se le unen unos escasos reportes, muchos provenientes de la misma región (Antón 2006, Navas 2006, Nieves 2010, Vereá *et al* 2010, 2011). En este sentido, el presente trabajo busca actualizar la situación de la distribución del Tejedor Africano en Venezuela, a través de reportes de datos separados por estados, los cuales revelan una distribución mucho más amplia, no restringida a la cuenca del Lago de Valencia. Hasta agosto de 2016 se conocen reportes del Tejedor Africano viviendo en libertad en 12 estados, todos al norte del río Orinoco, con evidencias de reproducción (nidos activos y/o desocupados, también en construcción; hembras grávidas, presencia de juveniles) en ocho estados (Aragua, Carabobo, Cojedes, Guárico, Lara, Sucre, Vargas y Zulia) y avistamientos, sin evidencias de



FIGURA 1. Mapa con la distribución actual del Tejedor Africano *Ploceus cucullatus* en Venezuela (estrellas negras: referencias bibliográficas; cuadros negros: nuevos datos inéditos).

reproducción, en cuatro de ellos (Fig 1). La información aquí presentada proviene de observaciones recientes de los autores, las comunicadas por diferentes observadores (inéditas), así como las previamente conocidas en diversos trabajos presentes en la bibliografía ornitológica de Venezuela y en los recursos virtuales modernos (portales, blogs, redes sociales, sitios especializados en Ornitología: eBird, AvesVenezuela.net, Aves de Venezuela y Ornitología Venezolana en Facebook). De todo este contingente, se desprende la siguiente información:

#### **Aragua**

A pesar de que los primeros reportes de la especie ocurrieron en la ladera oeste del Lago de Valencia (1999), un área limítrofe con el estado Aragua, las primeras observaciones del Tejedor Africano dentro del estado provienen de estudios de avifauna en ambientes agrícolas realizados a lo largo del 2006 (Antón 2006, Navas 2006), coordinados por el Instituto de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía (UCV) y dados a conocer formalmente *a posteriori* (Verea *et al* 2010, 2011). Dichos datos provienen de una parcela de banano *Musa* sp. (Musaceae) ubicada en municipio José Ángel Lamas (10°11'00"N–67°31'00"O) y otra de Aguacate *Persea americana* (Lauraceae) en Palo Negro, municipio Libertador (10°10'00"N–67°34'00"O), ambas ubicadas en la ladera este del Lago de Valencia, a 430 m snm. Si bien no se dan datos precisos de su abundancia, hay registro de nidos activos sobre los árboles de Aguacate. Asimismo, en el valle de Paya, municipio Mariño (10°10'00"N–67°34'00"O),

se hallaron varios nidos activos a principios de siglo (Margarita Brewer, *comunicación personal*). Luego, González-Fernández y Nieves (2009) reportan, sin aportar datos concretos, su presencia en la ciudad de Maracay. Posteriormente, el 09 de julio de 2010 se contaron 17 nidos en los alrededores del Embalse de Taiguaigui, sector Santa Cruz del municipio Libertador (10°07'48"N–67°30'03"O) (Frank Espinoza, *comunicación personal*) y desde diciembre de 2010 se han observado bandadas de hasta 100 individuos en la vegetación arbórea orillera del extremo nororiental del embalse, con una temporada de cría de abril a noviembre (Amaro 2013, 2105). González-Fernández (2011), en su reporte de observaciones en la cuenca del Lago de Valencia, menciona que fue infructuosa su búsqueda en el estado Aragua.

#### **Carabobo**

El estado cuenta con los primeros reportes (>10 individuos, 30 nidos) del Tejedor Africano en Venezuela (1999), en los alrededores del Lago de Valencia, población de Mariara (Hilty 2003, Restall *et al* 2006, Ridgely y Tudor 2009), así como un espécimen macho depositado en la Colección Ornitológica Phelps (Caracas), procedente de la misma localidad. Entre el 2006–2009, González-Fernández y Nieves (2009) reportan avistamientos del Tejedor Africano en Ciudad Alianza (municipio Guacara), así como en la zona industrial y áreas residenciales de Valencia (municipio Valencia). Además, en cuatro localidades diferentes de los municipios Guacara y Naguanagua, observaron numerosos nidos activos

(entre 7–600 nidos, dependiendo de la localidad), así como individuos volando en el municipio San Diego. También registraron bandadas numerosas en las cercanías del Peaje de Guacara (Autopista Regional del Centro) a mediados de 2006 y contabilizaron aproximadamente 720 nidos en abril de 2009, de los cuales 83% se encontraban en un solo árbol de Samán *Samanea saman* (Fabaceae). Caula (2015) menciona gran cantidad de nidos e individuos, sin especificar número, comiendo en herbazales y cultivos en Punta Cabito, Lago de Valencia, Guacara (10°12'21"N–67°50'18"O) el 03 de julio de 2010.

Por su parte, González-Fernández (2011) reporta 3.600 nidos en la cuenca del Lago de Valencia, señalando que es la zona de mayor densidad para Venezuela. Entre el 2009–2011 obtuvo 52 localidades con avistamientos de la especie: en 45 (86,5%) hubo indicios de nidificación, mientras que en siete (13,5%) sólo avistamientos, sin ningún nido. La mayoría de las observaciones (46; 88,5%) fueron realizadas en la zona noroeste del Lago de Valencia, lo que podría darnos indicios sobre el patrón de desplazamiento de la especie desde su primer reporte en 1999. Además, el mismo autor menciona que aunque no se logró observar ningún individuo en Puerto Cabello durante el 2011, se observaron Chaguaramos *Roystonea oleracea* (Arecaceae) fuertemente defoliadas, presuntamente debido a la acción de los tejedores, quienes habrían usado las hojas como material de construcción para sus nidos.

Esta información coincide con los nidos que se han venido observando en Chaguaramos dentro de la urbanización El Morro, San Diego (10°13'08"N–67°57'48"O) desde el 2012 (Pedro Sequera, *comunicación personal*). Asimismo, el 29 de septiembre de 2012, en algunas palmas (Arecaceae) de la estación de servicio Mi Bohío (Autopista Regional del Centro), municipio Los Guayos (10°11'48"N–67°55'56"O) se observaron unos 50 individuos, así como varios nidos ocupados y algunos en construcción. En esa misma localidad, el 02 de noviembre de 2013, se observaron algunos nidos desocupados (Miranda y López 2013).

Por otra parte, el 28 de agosto de 2013 se observaron nueve individuos y cuatro nidos en la laguna del Aula Magna, Universidad de Carabobo, Naguanagua (10°16'12"N–67°59'56"O), mientras que el 25 de julio de 2015, se observaron 13 individuos y siete nidos en la misma localidad (Frank Espinoza, *comunicación personal*). El 25 de mayo de 2015, se capturó un macho en plumaje reproductivo (posteriormente liberado) en las instalaciones de Venezolana del Vidrio C. A., municipio Los Guayos (10°12'02"N–67°54'48"O), donde habían varias palmas con nidos (Fig 3c). Asimismo, entre un grupo de palmas (Arecaceae) en la Zona Industrial Sur, Valencia (10°09'44"N–67°56'33"O) se contaron 62 nidos en octubre de 2015. Luego, el 14 de mayo de 2016 se observaron seis individuos en el Embalse de Guataparo (10°10'32"N–68°03'37"O), municipio Valencia (Sánchez *et al* 2016). Finalmente, en julio de 2015 se observó una colonia en la laguna del Safari Country Club, municipio



FIGURA 2. Dos machos del Tejedor Africano *Ploceus cucullatus* en plumaje reproductivo fotografiados en Guacara, estado Carabobo. Fotos: J. A. Feo-Francisco y C. Mondin.

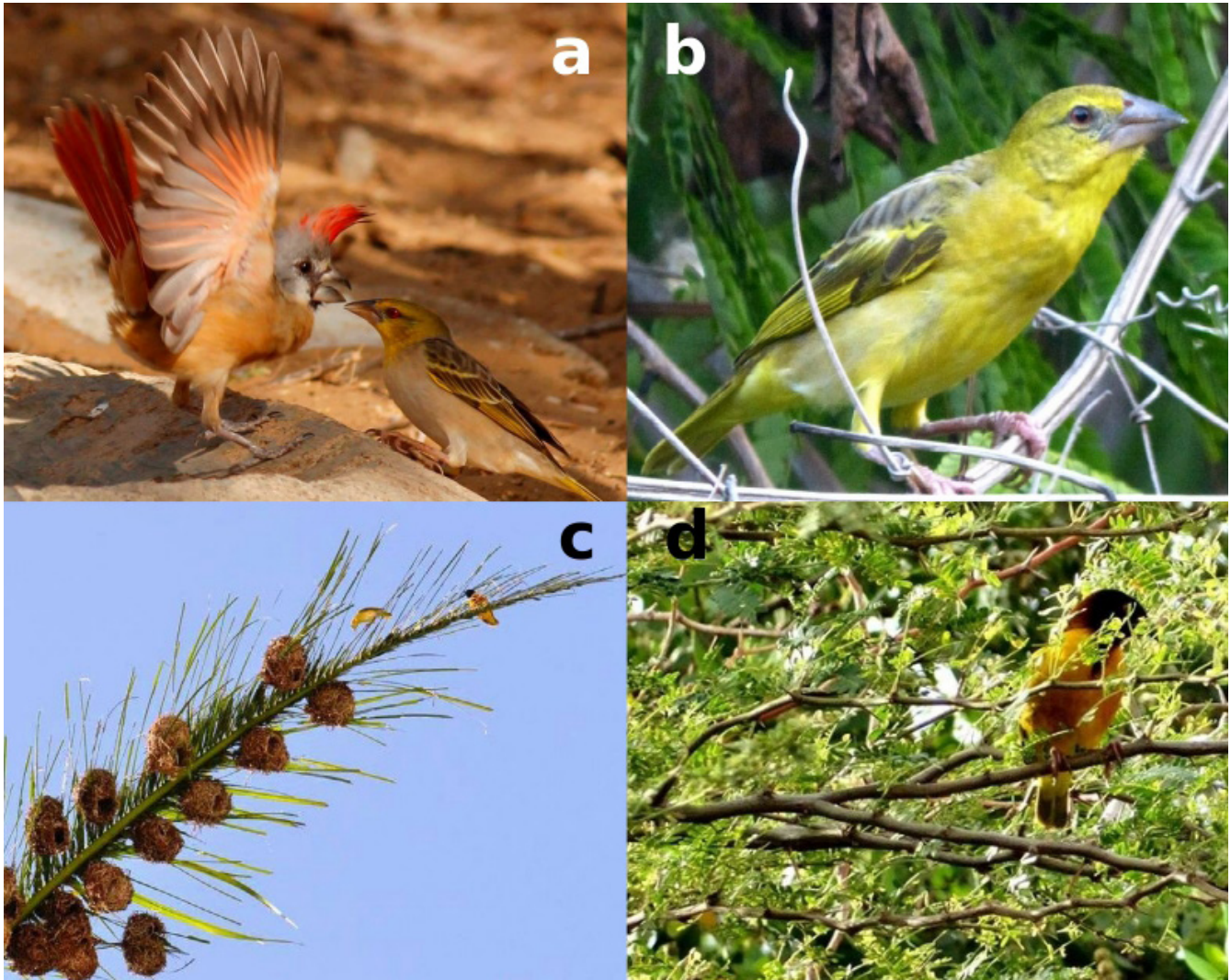


FIGURA 3. El Tejedor Africano *Ploceus cucullatus* en diferentes localidades de Venezuela. a, macho en plumaje no reproductivo, interactuando con una hembra de Cardenal Coriano *Cardinalis phoeniceus* en el Parque Nacional Médanos de Coro, Falcón; b, hembra en San Juan de los Morros, Guárico; c, nidos activos en un Chaguaramo *Roystonea oleracea*, Los Guayos, Carabobo; d, macho en plumaje reproductivo en el sector Pedro González, Isla Margarita, Nueva Esparta. Fotos: F. Velásquez (a), B. Allegra (b), T. Reyes (c) y C. Tosta (d).

Libertador (10°04'07"N-68°07'20"O) (Niño y Niño 2016). Actualmente, el Tejedor Africano sigue siendo muy abundante en los alrededores del Peaje de Guacara (Fig 2).

#### Cojedes

Su presencia se documenta por primera vez el 17 de febrero de 2015, cuando observamos una bandada de  $\pm 50$  individuos en la laguna de la Urbanización Laguna Llano, San Carlos, municipio San Carlos (09°39'00"N-68°33'00"O), cercana a la quebrada La Yaguara. Posteriormente, el 08 de noviembre de 2015 observamos 11 individuos en la misma localidad, la mayoría machos en plumaje reproductivo. Finalmente, el 16 de febrero de 2016 observamos varios juveniles, así como cinco individuos con plumaje adulto (tres machos, dos hembras) que fueron capturados, anillados y posteriormente liberados.

#### Distrito Capital

Sólo un par de avistamientos en la región capital: un macho en plumaje reproductivo observado el 07 de enero de 2006, en el Parque El Calvario (10°30'18"N-66°55'20"O), municipio Libertador, Caracas (Daniel García, *comunicación personal*). Posteriormente, otro macho en plumaje reproductivo fue fotografiado el 21 de abril de 2015 en la ventana de un edificio de apartamentos en Caricuao (10°25'55"N-66°57'59"O), municipio Libertador, Caracas (Yaditzha Irausquin, *comunicación personal*). Estos individuos solitarios y aislados probablemente se traten de aves escapadas de cautiverio, pues en algunos mercados locales (Mercado de Quinta Crespo), los machos en plumaje reproductivo son muy cotizados para su venta (Carlos Vereá, *comunicación personal*).

### Falcón

Pirone *et al* (2014) mencionan que la Unidad de Especies Exóticas y la Coordinación de Conservación de la Dirección Estatal del Poder Popular para el Ambiente, realizaron recorridos por los principales ecosistemas del estado para identificar especies exóticas, citando entre ellas al Tejedor Africano, sin datos específicos de su abundancia y distribución. No obstante, en la albufera de Marite, Chichiriviche, municipio Monseñor Iturriza (10°58'14"N-68°22'05"O) se observó una bandada de ±10 individuos en mayo de 2015, de los cuales se capturaron tres individuos (Vladimir I. Quintero, *comunicación personal*). Adicionalmente, un macho en plumaje no reproductivo fue fotografiado el 06 de junio de 2016 en el Parque Nacional Médanos de Coro, sector Monumento a la Madre, municipio Miranda (11°25'54"N-69°38'39"O), interactuando con una hembra del Cardenal Coriano *Cardinalis phoeniceus* (Freddy Velásquez, *comunicación personal*) (Fig 3a). Ese mismo día, otro macho se observó en el sector Las Malvinas, municipio Colina (11°26'25"N-69°35'47"O), alimentándose de semillas de Yabo *Parkinsonia praecox* (Fabaceae).

### Guárico

Aunque González-Fernández (2011) menciona un conjunto de observaciones realizadas por C. J. Poleo durante el 2009 en los arrozales cercanos a Calabozo, la citada observadora niega haber visto a la especie en la zona (Carmen J. Poleo, *comunicación personal*). Rico *et al* (2011) tampoco encontraron al Tejedor Africano tras su exhaustivo estudio en los arrozales del lugar. No obstante, posteriormente aparecieron 8–10 individuos en junio de 2014 en la Urbanización Antonio Miguel Martínez, una zona urbana que se desarrolla al lado del Río San Juan, este de San Juan de los Morros, municipio Juan Germán Roscio (09°55'18"N-67°20'44"O). Entre los individuos mencionados había al menos un macho en plumaje reproductivo, el cual construía un nido, que finalmente quedó inconcluso por razones desconocidas. En la misma localidad, el 10 de julio de 2014 se observó una bandada de al menos 12 individuos (Fig 3B), mientras que en mayo de 2015 se fotografió un macho en plumaje no reproductivo durante varios días (Blanca Allegra, *comunicación personal*). Adicionalmente, también se observó un individuo solitario el 09 de mayo de 2015 en la laguna del Fuerte Coropaima, norte de San Juan de los Morros, municipio Juan Germán Roscio (09°56'07"N-67°21'40"O) (Blanca Allegra, *comunicación personal*).

### Lara

Entre el 2005–2009, del Tejedor Africano existía una población establecida en el valle del Turbio, cerca de Cabudare, municipio Palavecino (10°03'32"N-69°15'01"O), junto a las también exóticas Alondra y Monjita (Estrildidae). Tras un vacío de

información entre 2010–2015, aparentemente aún existe total o parcialmente dicha población (Tomás E. Olivieri, *comunicación personal*).

### Nueva Esparta

El Tejedor Africano se conoce en el estado Nueva Esparta (Isla de Margarita) por un macho fotografiado en julio de 2014 en el Hotel Dunes (Tosta 2014), en el sector Pedro González (11°07'00"N-63°55'00"O), municipio Francisco Esteban Gómez (Fig 3d). Adicionalmente, en la Isla de Coche, un individuo fue fotografiado por primera vez el 18 de octubre de 2015 en la comunidad de Güinima (10°44'00"N-63°55'00"O), mientras cantaba posado sobre las ramas secas de un Apamate *Tabebuia rosea* (Bignoniaceae) que crecía en el patio de una casa. Posteriormente, otro individuo fue observado junto a una pequeña bandada de Torditos *Quiscalus lugubris* ese mismo día (Silva 2016). En los meses siguientes se observaron varios individuos (máximo seis). En abril y mayo de 2016 se observó y fotografió un macho, en plumaje reproductivo. El 06 de septiembre de 2016, en una pequeña bandada de seis individuos, se observó y fotografió un juvenil, el cual perseguía a una hembra mientras realizaba el típico movimiento de alas para solicitar alimento (Silva 2016).

### Sucre

La presencia del Tejedor Africano en Sucre se conoce por varios nidos colectados por Sandra Giner en Araya, depositados en la Colección Ornitológica Phelps (COP) de Caracas (Miguel Lentino, *comunicación personal*).

### Vargas

Un macho en muda de plumaje fue fotografiado por Lorenzo Calcaño y Eduardo López el 10 de febrero de 2010 en la quebrada de Tacagua, sector Puerto Viejo (10°36'39"N-67°01'48"O), Catia la Mar, municipio Vargas (López 2010). En diciembre del mismo año, varios machos fueron observados en el mismo sector mientras construían sus nidos en las ramas altas de un Samán en la boca de la quebrada (Salvador Boher, *comunicación personal*; González-Fernández 2011).

### Yaracuy

Un macho en plumaje reproductivo fue observado y fotografiado el 08 de mayo de 2015 en el caserío Palo Quemado (10°28'29"N-68°36'47"O), municipio San Felipe (Andrés Pacheco-Benavente, *comunicación personal*). Sin mayores detalles, se registró el 12 de julio de 2015 en la Hacienda Las Martinas, sector Salom (10°11'01"N-68°30'14"O), municipio Nirgua. Asimismo, en el Río Yaracuy cerca de Santa María (entre Nirgua y San Felipe), municipio La Trinidad (10°13'50"N-68°42'22"O) el 14 de julio de 2015 (Miranda y Toro 2016a,b).

### Zulia

Lahti (2003a) confundido menciona varios especímenes del Tejedor Africano colectados en los alrededores del

Lago de Maracaibo, cuando en realidad provenían del Lago de Valencia (Carabobo). Escola y Hernández (2012) publican los primeros datos sobre la presencia del Tejedor Africano en el Zulia, concretamente en el Zoológico Metropolitano del Zulia (10°32'19"N-71°38'11"O), Maracaibo (municipio San Francisco). En mayo de 2012 observaron 57 nidos en las ramas de tres individuos del Cují Yaque *Prosopis juliflora* (Fabaceae) que colgaban sobre la lámina de agua de una laguna artificial. Además de estos nidos, observaron 30 individuos: 21 machos en plumaje reproductivo y nueve con el morfo de hembra.

Posteriormente, se observó y fotografió un macho el 23 de julio de 2016 en la misma localidad, donde además se contaron al menos 20 nidos sobre dos cujies Yaque con material de construcción aún fresco (Lermith Torres, *comunicación personal*). El Tejedor Africano también ha sido mencionado para la ciudad de Maracaibo por Torres *et al* (2013) y Uzcátegui (2013).

## AGRADECIMIENTOS

Deseamos agradecer a Angélica M. León, Giandomenico Pintossi y Noah M. Korne (Cojedes); Blanca Allegra, Carmen J. Poleo y José Garbi (Guárico); Freddy A. Velásquez y Vladimir I. Quintero (Falcón); Tomás E. Olivieri (Lara); Frank Espinoza y Pedro Sequera (Carabobo); Salvador Boher (Vargas); Daniel J. García y Yaditzha Irausquin (Distrito Capital); Margarita Brewer y Carlos Vereá (Aragua); Andrés Pacheco-Benavente (Yaracuy); Lermith E. Torres (Zulia); Sandra B. Giner (Sucre) y Carolina Tosta (Isla Margarita) el envío de material bibliográfico y fotográfico referente a observaciones de campo. A Miguel Lentino por facilitar información sobre los especímenes y nidos conservados en la Colección Ornitológica Phelps (COP) de Caracas.

## LISTA DE REFERENCIAS

- Adegoke AS. 1983. The pattern of migration of Village Weaverbirds (*Ploceus cucullatus*) in southwestern Nigeria. *The Auk* 100: 863–670
- Amaro A. 2013. Tejedor común *Ploceus cucullatus*. En Aves de Santa Cruz. Documento en línea (blog). URL: <http://avesdesantacruz.blogspot.com>. Visitado: junio 2016
- Amaro PA. 2015. *Ploceus cucullatus*. AvesVenezuela.net, Caracas, Venezuela. Documento en línea. URL: <http://www.avesvenezuela.net>. Visitado: junio de 2016
- Antón F. 2006. Avifauna asociada a un cultivo de banano (*Musa* sp) del municipio José Ángel Lamas, estado Aragua, norte de Venezuela. Trabajo Especial de Grado, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela, Maracay
- Caula S. 2015. *Ploceus cucullatus*. AvesVenezuela.net, Caracas, Venezuela. Documento en línea. URL: <http://www.avesvenezuela.net>. Visitado: junio 2016
- Cheke AS. 1987. An ecological history of the Mascarene Islands, with particular reference to extinctions and introductions of land vertebrates. Pp. 5–89 en AW Diamond (ed). Studies of Mascarene Island birds. Cambridge University Press, Cambridge, UK
- Costa H, G Lobo y JC Farinha. 1997. Exotic Birds in Portugal. *British Birds* 90: 562–568
- Craig A. 2010. Village Weaver *Ploceus cucullatus*. P. 165 en J del Hoyo, A Elliott y DA Christie (eds). Handbook of the Birds of the World. Volume 15: Weavers to New World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona, Spain
- Craig A y E De Juana. 2016. Village Weaver (*Ploceus cucullatus*). Handbook of the Birds of the World Alive, Barcelona, Spain. Documento en línea. URL: <http://www.hbw.com/node/61018>. Visitado: junio 2016
- eBird. 2016. eBird: An online database of bird distribution and abundance. Audubon and Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, USA. Documento en línea. URL: <http://www.ebird.org>. Visitado: agosto 2016
- GAE-SEO/BirdLife. 2006. Aves invasoras en España: lista de especies en las categorías C y E. (Versión 2.4). Grupo de Aves Exóticas, SEO/BirdLife, Madrid, España. Documento en línea. URL: <http://www.seo.org/>. Visitado: julio 2016
- González-Fernández M. 2011. Evaluación preliminar de la presencia de poblaciones del Tejedor Africano (*Ploceus cucullatus*: Ploceidae: Passeriformes) en la cuenca del Lago de Valencia. Informe Técnico ONDB DF/IT/436. Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, Maracay, Venezuela
- González-Fernández M y JA Nieves. 2009. Anteproyecto de evaluación preliminar de la presencia de poblaciones de Tejedor Africano (*Ploceus cucullatus*: Ploceidae: Passeriformes) en el estado Carabobo. Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, Maracay, Venezuela
- Hilty SL. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA
- Hipp J y W Post. 1988. Village weaver photographed on Seabrook Island, S.C. *The Chat* 52: 81
- IUCN. 2015. *Ploceus cucullatus*. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, Cambridge, UK. Documento en línea. URL: <http://datazone.birdlife.org/>. Visitado: julio 2016
- Jones C. 1996. Bird introductions to Mauritius: status and relationships with native birds. Pp. 113–123 en JS Holmes y JR Simons (eds). The Introduction and Naturalization of Birds. HMSO, London, UK
- Keith JO y M Rimpel. 1991 Nesting habits of the Village Weaver *Ploceus cucullatus* in Haiti. *El Pitirre* 4: 10
- Lahti DC. 2003a. Cactus fruits may facilitate Village Weaver (*Ploceus cucullatus*) breeding in atypical habitat on Hispaniola. *The Wilson Bulletin* 115: 487–489
- Lahti DC. 2003b. A case study of species assessment in invasion biology: the Village Weaverbird *Ploceus cucullatus*. *Animal Biodiversity and Conservation* 26: 45–55

- López E. 2010. Tejedor africano [Village Weaver] (*Ploceus cucullatus*) (Inmaduro). Documento en línea (Flickr). URL: <https://www.flickr.com/photos/barlovento magico/4346639334>. Visitado: julio 2016
- Miranda J y K López. 2013. Checklist S12932013: Autopista, Bohio, Carabobo, Venezuela. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: agosto 2016
- Miranda J y S Toro. 2016a. Checklist S25954721: Salom, Hacienda Las Martinas, Yaracuy, Venezuela. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: agosto 2016
- Miranda J y S Toro. 2016b. Checklist S25954712: Nirgua-San Felipe, río Yaracuy sur, Yaracuy, Venezuela. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: agosto 2016
- Navas O. 2006. Avifauna asociada a un cultivo de Aguacate *Persea americana* en el municipio Libertador, estado Aragua, norte de Venezuela. Trabajo Especial de Grado, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela, Maracay
- Nieves JA. 2010. El tejedor africano (*Ploceus cucullatus*), una nueva especie exótica invasora. Resúmenes de la I Jornada de Especies Exóticas en Venezuela, 02 de junio de 2010, Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe, Catia la Mar, Venezuela
- Niño JG y LA Niño. 2015. Checklist S24429127: Safari Country Club, Carabobo, Venezuela. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: agosto 2016
- Pezzo F y M Morellini. 1999. Breeding attempt of the village weaver, *Ploceus cucullatus*, at Montepulciano Lake (Sienna, central Italy). *Rivista Italiana di Ornitologia* 69: 142–145
- Pinchon R y E Benito-Espinal. 1980. Installation de nouvelles espèces à la Martinique. *L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie* 50: 347–348
- Pirón MA, C Hernández, HJ González, y TA Darbeau. 2014. Especies invasoras y potencialmente invasoras del estado Falcón. Resúmenes del V Congreso Venezolano de Diversidad Biológica, 20–26 de julio de 2014, Maracaibo, Zulia, Venezuela
- Raffaele H, J Wiley, O Garrido, A Keith y J Raffaele. 1998. Birds of the West Indies. Christopher Helm, London, UK
- Restall R, C Rodner y M Lentino. 2006. Birds of Northern South America. Volume 1: Species Account. Christopher Helm, London, UK
- Rico A, A Solórzano y C Vereá. 2011. Avifauna asociada a un cultivo de arroz de los llanos centrales de Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología* 1: 17–36
- Ridgely R y G Tudor. 2009. Field Guide to the Songbirds of South America: The Passerines. University of Texas Press, Austin, USA
- Sánchez HJ, M Trejo y L Díaz. 2016. Checklist S29764395: Dique de Guataparó, Carabobo, Venezuela. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist>. Visitado: agosto 2016
- Sharpe C, D Ascanio y R Restall. 1997. Three species of exotic Passerine in Venezuela. *Cotinga* 4: 43–44
- Shieh B-S, Y-H Lin, T-W Lee, C-C Chang y K-T Cheng. 2006. Pet trade as sources of introduced bird species in Taiwan. *Taiwania* 51: 81–86
- Silva S. 2016. *Ploceus cucullatus*. En Aves de la Isla de Coche: Registro fotográfico y descripción de las especies de aves observadas en la isla de Coche. Documento en línea (blog). <http://avesisladecoche.blogspot.com>. Visitado: junio 2016
- Stockton A. 1978. Aves de la República Dominicana. Museo Nacional de Historia Natural, Santo Domingo, República Dominicana
- Torres L, R Díaz, L Núñez, L Añez, G Ocando, F Perozo, H Briceño y B Romero. 2013. Avifauna libre del Parque Zoológico Metropolitano del Zulia. Resúmenes del IV Congreso Venezolano de Diversidad Biológica, 23–28 de junio de 2013, Los Taques, Falcón, Venezuela
- Tosta C. 2014. *Ploceus cucullata*. Tejedor africano. Isla de Margarita. Hotel Dunes. Julio 2014. Documento en línea (Facebook). URL: <https://www.facebook.com/groups/avesdevenezuela>. Visitado: julio 2016
- Uzcátegui J. 2013. Estado actual de la población de la especie exótica invasora *Ploceus cucullatus*, municipio San Francisco, Venezuela. Resúmenes del X Congreso Venezolano de Ecología, 18–22 de noviembre de 2013, Mérida, Venezuela
- Vereá C, F Antón y A Solórzano. 2010. La avifauna de una plantación de banano del norte de Venezuela. *Bioagro* 22: 43–52
- Vereá C, O Navas y A Solórzano. 2011 La avifauna de un aguacatero del norte de Venezuela. *Boletín del Centro de Investigaciones Biológicas* 45: 35–54