



Primer registro de *Vanellus chilensis* en El Salvador

Jeniffer E. Abrego

Estudiante de Biología de la Universidad de El Salvador
abregojeniffer@gmail.com

Resumen

Un individuo de Vanellus chilensis, de la raza cayennensis, fue observado en una laguneta cerca del Río Grande de San Miguel, en el departamento de San Miguel, El Salvador, el 26 de marzo del 2012. La expansión geográfica de esta especie es notoria en casi todo el continente americano, con observaciones desde Sur América hasta Estados Unidos, debido a muchas causas, como posiblemente los impactos antropogénicos que han beneficiado su distribución.

Palabras claves: *Vanellus chilensis*, El Salvador, primer registro

Observación

Se observó un individuo del “Avefría-teru” *Vanellus chilensis*, de la raza *cayennensis* a las 14 horas del 26 de marzo del 2012, vocalizando muy fuerte debido probablemente a la presencia de un *Buteo magnirostris* que se encontraba cerca. El ave fue observada alimentándose junto a un grupo de playeros que incluía a *Calidris minutilla*, *Himantopus mexicanus* y *Tringa semipalmata*, todos ellos localizados en una laguneta cerca del Río Grande de San Miguel, El Salvador.

• *Vanellus chilensis* es una especie que
• presenta, a nivel de continente, cuatro
• subespecies, *V.c. cayennensis* (Centro América
• y norte de Sur América), *V.c. lampronotus* (en
• el sur del río Amazonas y a través de centro,
• este y sur de Brasil, al norte de Chile y norte de
• Argentina), *V.c. chilensis* (al sur de Argentina y
• Chile en las Islas Chiloé y Comodoro Rivadavia)
• y *V.c. fretensis* (sureste de Chile y sureste de
• Argentina) (Hellmayr y Conover 1948, Blake
• 1977, Hayman *et al.* 1986, Piersma 1996, citados
• por Santos 2010).



Estas cuatro subespecies se conglomeran en dos grupos el norte y este “*cayennensis*” y el sur y oeste “*chilensis*”. El segundo grupo posee características morfológicas como ser más grandes, rechonchos, con alas más largas y piernas cortas, el color de la cabeza y cuello tiene tonalidades grises y las plumas del mechón son más cortas y grises (Sick 1993,

citado por Sánchez *et al.* 2011 y Jaramillo 2011). Mientras que el grupo *cayennensis* posee piernas más largas, alas cortas y la coloración es más apagada, con cabeza y cuello más café, la pluma de su cresta es más larga y negra (Sick 1993, citado por Sánchez *et al.* 2011 y Jaramillo 2011).

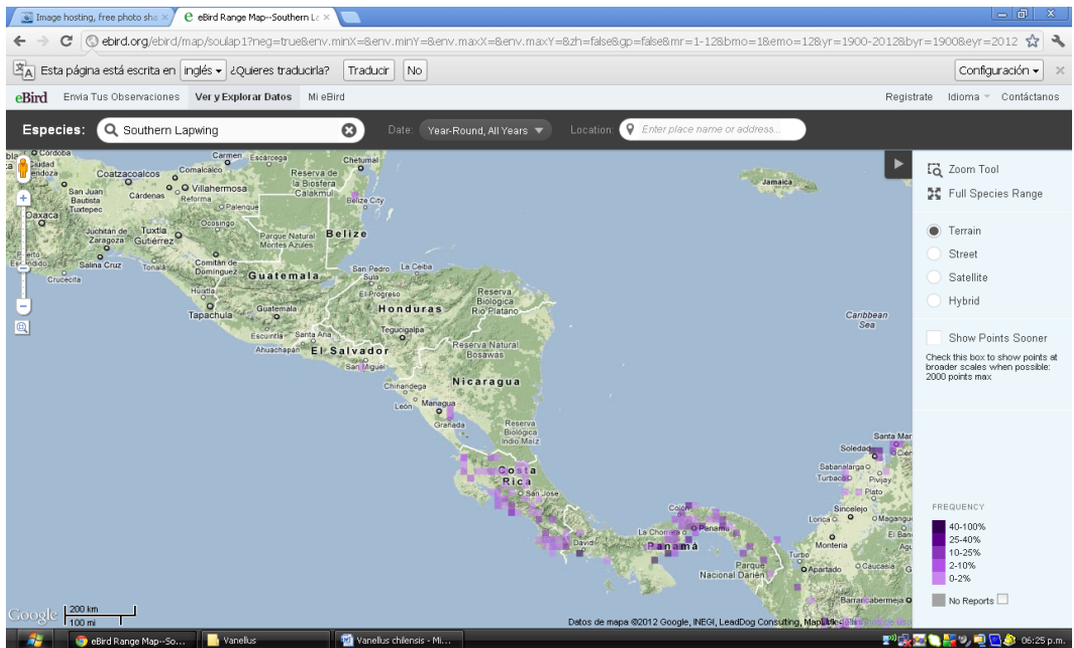


Vanellus chilensis, foto por Jeniffer E. Abrego

Otras diferencias entre ambos grupos, incluye el tipo de llamadas; en el grupo *cayannensis* es un corto y repetido “ter-o”, mientras que el grupo *chilensis* es un largo y ruidoso “treeelooooo” (Sick 1993 citado por Sánchez *et al.* 2011 y Jaramillo 2011), (Fjeldsa y Krabbe 1990, citado por Sánchez *et al.* 2011).

Hábitat

Las preferencias de hábitat pueden ser variadas, sin embargo, generalmente puede encontrarse cerca de cuerpos de agua, costa o pastizales. Es una especie tolerante a diversos tipos de ambientes, ya que puede ser observada en zonas urbanas así como en



Avistamientos de Vanellus chilensis en Centro América, mostrando claramente que falta su presencia en países como Guatemala y Honduras. Fuente: eBird, 2012



zonas rurales (del Hoyo *et al.* 1996).

Comportamiento

Con respecto a sus hábitos alimenticios, *Vanellus chilensis* es una especie que generalmente se alimenta en grupos, especialmente acompañada por otras especies tales como *Ardea alba*, *Platalea ajaja*, *Egretta thula*, *Himantopus mexicanus*, *Dendrocygna autumnalis*, *Actitis macularia*, *Egretta caerulea* y *Jacana spinosa* (Coto 2008).

Otras características propias incluye una fuerte vocalización en situaciones de alerta (J. Abrego *com. pers.* 26 de marzo de 2012), procediendo a agacharse en el pasto para pasar desapercibida de peligros potenciales (M. Bonilla *com. pers.* 28 de marzo de 2012).

Vanellus chilensis en El Salvador

Desde la publicación de Komar y Domínguez (2001), la distribución de ciertas especies residentes y migratorias ha cambiado, esto incluye un nuevo registro para la lista de especies a nivel nacional con la inclusión de *Vanellus chilensis* que incrementa a 557 las especies reportadas para el territorio Salvadoreño. El hecho de que aún podamos incluir nuevas especies a los reportes nacionales es de gran importancia considerando nuestra extensión territorial (21,000 km²) y llama nuestra atención a la necesidad de dedicar más tiempo a la investigación ornitológica.

En la actualidad, esta especie ha ido dispersándose por el continente americano y las islas adyacentes, por lo tanto, se esperaba que, pronto fuera observado en El Salvador.

Observaciones en otros sitios

Vanellus chilensis es una especie de playero que originalmente estaba distribuido en Sur América; desde los 1980's, la población incrementó en distribución y abundancia en Ecuador, consecutivamente en Perú, Panamá y últimamente en Centro y Norte América (Santos 2010).

En Estados Unidos, se reportó la presencia de un individuo de esta especie en las fechas del 6 de mayo al 11 de junio del 2006 en Florida y un individuo adicional el 17 de junio del mismo año, en Maryland (Santos 2010).

En México, se reportó la presencia de un individuo en Campeche en el año de 1997 y en Nayarit el año 2007 (Gómez de Silva 2007, citado por Santos 2010).

En Belice, se reportó en el año 2004 (Lee 2004, citado por Santos, E. 2010), mientras que en Nicaragua, se reportó por primera vez en mayo del 2009, por Jörg Mellenthin, que observó dos adultos en el Lago Siempre Viva, Bonanza (Mellenthin 2011) y Bienert (2011) reporta que en octubre de 2010, avistó dos individuos en el noroeste del Lago Cocibolca y en abril del 2011 a cuatro individuos en un

banco de arena en Río San Juan.

En Costa Rica, el primer individuo de esta especie fue registrado en un playón del río Sarapiquí por Gary Diller y Dorothy Harvey en 1997 (Sánchez *et al.* 1998). Coto (2008) observó en marzo del 2008, un individuo en un playón del Estero Tigre y el mismo día dos individuos en el Km 83 de la Costanera Sur. Finalmente, el día 23 de febrero del 2011, tres individuos fueron observados y fotografiados en la Laguna las Cónavas, 1420 msnm en Paraíso de Cartago. Este es el registro a mayor altitud en el país (Sánchez *et al.* 2011). También existe evidencia de anidación en dos sitios cercanos al Lago Arenal (10°29'N, 84°43'W; 300 msnm), convirtiéndose así en una especie residente (Sandoval *et al.* 2010). May (2005) describe que Leonardo Chaves y Ernesto Carman encontraron el nido de *Vanellus chilensis* el 5 de marzo pasado en Arenal, La Fortuna, a una elevación de aproximadamente 500 msnm.

En Panamá, esta especie está reportada desde el año 1930 y se clasifica como especie residente que anida en el país (Wetmore 1965, citado por Santos 2010).

Una pareja anidó con éxito en la Isla de Barbados, en el 2007 (Norton *et al.* 2008, citado por Santos 2010).

Existen varias hipótesis sobre posibles

motivos para la expansión de esta especie. Algunas de ellas atribuyen esto como resultado de la alta deforestación (Santos 2010), otras indican que la sobrepoblación de ciertas áreas obliga a los jóvenes a buscar nuevos territorios propiciando la expansión de su territorio, aparentemente es una especie que se adapta a sitios alterados por el humano y logra llevar a cabo las actividades necesarias para su sobrevivencia tales como alimentación, reproducción, descanso, entre otros, generando como resultado la expansión de su territorio en muchas regiones distintas del continente americano.

Agradecimientos

Al grupo PIF El Salvador por su apoyo para la publicación, a Roselvy Juárez, John Van Dort, Oliver Komar y Melvin Bonilla por su apoyo en consultar bibliografía.

Literatura citada

- Bienert, M. 2011. Observaciones de *Vanellus chilensis* (avefría teru) en Nicaragua. *Zeledonia* 15(1-2): 86-90.
- Coto, W. 2008. Avistamientos de *Vanellus chilensis* en Esterillos. *Zeledonia* 12(1): 36-37.
- Jaramillo A. 2011. Southern southernns and northern southernns? <http://alvarosadventures.com/2011/12/>



southern-southerns-and-northern-southerns/

Komar, O. y Domínguez J. 2001. Lista de Aves de El Salvador. San Salvador : Fundación Ecológica de El Salvador SalvaNATURA.

Martin J. 1997. The first Southern Lapwing *Vanellus chilensis* in Mexico. *Cotinga* 8:52-3.

May R. 2005. Primer reporte de nido de *Vanellus chilensis* (Avefría teru/Southern lapwing). *Zeledonia* 9(1): 39.

Mellenthin, J. 2011. Avefría sureña (*Vanellus chilensis*) en Nicaragua. *Zeledonia* 15(1-2): 103-105.

NicaBirds. 2012. Scarlet-thighed Dacnis at Refugio Bartola. <http://www.nicabirds.com/>

• Sánchez, J. Naoki K. y Zook J. 1998. New
• Information about Costa Rican Birds.
• *Ornitología Neotropical* 9: 99-102.

• Sandoval, L; Sánchez C; Biamonte, E; Zook, J;
• Sánchez J; Martínez, D; Loth, D; O'Donahoe,
• J. 2010. Recent records of new and rare bird
• species in Costa Rica. *Bull. B.O.C.* 130(4):
• 237-245.

• Sánchez J; D. Martínez; P. Araya; J. Leitón
• 2011. Avistamiento *Vanellus chilensis*. Unión
• de Ornitólogos. http://uniondeornitologos.com/index.php?option=com_content&view=article&id=118:avistamiento-vanellus-chilensis&catid=12:avistamientos

• Santos E. 2010. Southern Lapwing (*Vanellus chilensis*), Neotropical Birds Onlien (T.S. Schulenberg, Editor).