



Volumen IV, Número 1. Enero-Junio 2012

Título del artículo.

Primer registro de *Aramides cajanea* Statius Muller, 1776 (Rascón cuello gris), en el canal meándrico de Barra Vieja en la laguna de Tres Palos, Guerrero, México.

Autores.

Jaime Salvador Gil-Guerrero  
Wendy Samadhy Castañón-Martínez  
Juan Violante-González  
Agustín A. Rojas-Herrera  
Scott Monks

Referencia bibliográfica:

MLA

Gil-Guerrero, Jaime Salvador, Wendy Samadhy Castañón-Martínez, Juan Violante-González, Agustín A. Rojas-Herrera, y Scott Monks. "Primer registro de *Aramides cajanea* Statius Muller, 1776 (Rascón cuello gris), en el canal meándrico de Barra Vieja en la laguna de Tres Palos, Guerrero, México." *Tlamati*. IV.1 (2012): 35-39. Print.

APA

Gil-Guerrero, J. S., Castañón-Martínez, W. S., Violante-González, J., Rojas-Herrera, A. A. y Monks, S. (2012). Primer registro de *Aramides cajanea* Statius Muller 1776 (Rascón cuello gris), en el canal meándrico de Barra Vieja en la laguna de Tres Palos, Guerrero, México. *Tlamati*, IV(1).

---

ISSN: 2007-2066.

© 2012 Universidad Autónoma de Guerrero  
Dirección General de Posgrado e Investigación  
Dirección de Investigación

*TLAMATI*, es una publicación trimestral de la Dirección de Investigación de la Universidad Autónoma de Guerrero. El contenido de los artículos es responsabilidad exclusiva de los autores y no refleja de manera alguna el punto de vista de la Dirección de Investigación de la UAG. Se autoriza la reproducción total o parcial de los artículos previa cita de nuestra publicación.

**PRIMER REGISTRO DE *Aramides cajaneus*  
Statius Muller, 1776 (RASCÓN CUELLO GRIS),  
EN EL CANAL MEÁNDRICO  
DE BARRA VIEJA EN LA LAGUNA  
DE TRES PALOS, GUERRERO, MÉXICO**

Jaime Salvador  
Gil Guerrero

Wendy Samadhy  
Castañón Martínez

Juan  
Violante González

Agustín A.  
Rojas Herrera

Scott  
Monks



**RESUMEN**

Este es el primer registro de observación y amplitud del intervalo de distribución de la especie *Aramides cajaneus*, en la vertiente del Pacífico mexicano y de manera particular, para el estado de Guerrero. El rascón de cuello gris *A. cajaneus* fue observado en dos ocasiones en el canal de navegación de Barra Vieja, Guerrero, obteniéndose evidencia fotográfica de su registro.

Palabras clave: Rallidae, distribución, lagunas costeras, manglar, estado de Guerrero.

**SUMMARY**

We report the first observation record and distribution range of the Gray-necked Wood-rail *Aramides cajaneus* in the slope of the Mexican Pacific, and in particular, for Guerrero state. This rare bird was observed in two occasions in the Barra Vieja inlet channel, and photographic evidence is showed.

Key words: Rallidae, distribution, coastal lagoons, mangroves, Guerrero.

## INTRODUCCIÓN

*Aramides cajaneus* conocida como el rascón de cuello gris, es una ave solitaria difícil de observar debido a que es muy asustadiza, por lo que muchas veces permanece oculta entre la vegetación circundante. Esta especie es reportada para la vertiente del Pacífico, donde se distribuye desde el estado de Oaxaca, México, hasta el oeste de El Salvador (Howell y Webb, 1995). Las lagunas costeras son sin duda, los ambientes con mayor riqueza y diversidad de aves de toda la zona costera, debido a la alta productividad y abundante vegetación que presentan. Para la laguna de Tres Palos existen pocos estudios sobre aves, los únicos existentes que examinan la avifauna en esta laguna, fueron efectuados hace ya varios años (Yokoyama 1981; Jiménez y Guichard, 1985), en tanto que uno de los más recientes analiza la factibilidad del empleo de las aves como alternativa para el ecoturismo (Gil-Guerrero *et al.* 2009a, b). Dada la gran importancia ecológica, económica y social que tiene esta laguna, es necesario efectuar investigaciones sobre las comunidades de aves que se encuentran actualmente, para determinar si la diversidad se ha incrementado o disminuido en los últimos años. Por otra parte, en ninguno de los estudios anteriormente citados, se reporta al rascón de cuello gris *A. cajaneus*, lo cual hace suponer que la riqueza de especies de aves existente en este cuerpo lagunar, puede ser mayor al conocido hasta ahora, en virtud que pueden existir todavía un buen número de especies raras.

## SITIO DEL REGISTRO

La laguna de Tres Palos se localiza en la costa del Pacífico de México, a 25 km al este de Acapulco, tiene una superficie de 55 km<sup>2</sup> (5,500 ha) y se comunica al mar por medio de un canal sinuoso de aproximadamente 12 Km de longitud. El registro se obtuvo en el canal de navegación al oeste de la localidad de Barra Vieja. Las coordenadas geográficas del sitio de observación son 16° 42' 26" N, 99° 38' 39" O (Figura 1). La vegetación que bordea los márgenes del canal, está representado principalmente por dos formaciones: un gramínoideum, integrado principalmente por carrizos y tules, el otro lignetum perennifolio, representado por manglar donde sobresalen *Avicennia germinans*, *Laguncularia racemosa*, *Conocarpus erectus* (Diego y Lozada, 1994 y; Gil, 2006). El canal es transitado por pescadores y prestadores de servicios turísticos de la localidad de Barra Vieja, los cuales se trasladan a unos 8 km de distancia hacia la laguneta del Salado para la observación de aves locales (Gil, 2009).

**Las lagunas  
costeras son  
sin duda,  
los ambientes  
con mayor riqueza  
y diversidad  
de aves de toda  
la zona costera,  
debido a la alta  
productividad  
y abundante  
vegetación  
que presentan**

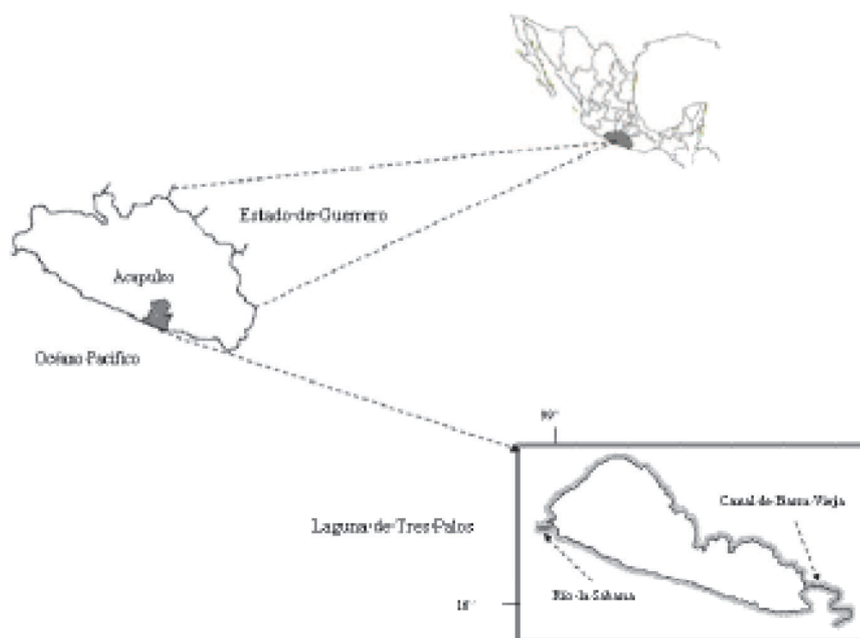


Figura 1. Localización del canal de Barra Vieja, en la laguna de Tres Palos, Guerrero.

## REGISTRO

La mañana del día 20 de diciembre del 2008, nos trasladábamos por el canal a bordo de una panga de 5 m de eslora con motor de 5 Hp, para realizar un monitoreo de aves acuáticas en el área conocida como El Podrido de la zona de humedales de la Laguna. Antes de llegar al punto conocido como el remolino a 7 km de Barra Vieja, en la parte inferior se observó un ejemplar de *Aramides cajaneus* posado sobre un tronco de mangle (Figura 2), que sobresalía unos tres metros de la ribera hacia el canal de navegación. El ave se encontraba asoleándose sin que se mostrara inquieta y tendiera a buscar refugio dentro del manglar debido a nuestra presencia. Esto nos permitió detenernos a una distancia de unos 8 m, y poder observarla detenidamente durante 10 minutos. Nos causó sorpresa su presencia ya que nunca la habíamos observado, no obstante que hemos realizado un monitoreo constante de las aves en la zona del canal y de las lagunetas adyacentes al mismo, a lo largo de varios años (4 años); por lo que decidimos tomarle una serie fotografías para su posterior identificación.

El ave  
se encontraba  
asoleándose  
sin que se mostrara  
inquieta  
y tendiera  
a buscar refugio  
dentro del manglar  
debido  
a nuestra  
presencia



Figura 2. Ejemplar de *Aramides cajaneus*, posada sobre tronco de mangle, en el canal de navegación de Barra Vieja, Guerrero, el 20 de diciembre del 2008 (Fotografía: J. Salvador Gil-Guerrero).

## Tlamati Sabiduría

El día 6 de marzo del 2010, regresando del lugar conocido como el Podrido, casi sobre el mismo punto conocido como El remolino, unos 100 m más adelante donde se efectuó la primera observación de *A. cajaneus*, nuevamente el ave se encontraba sobre el margen izquierdo cerca de la rívera del canal, detrás de las raíces emergentes de mangle. Por lo que decidimos varar la embarcación en la orilla detrás de unas ramas. El rascón se encontraba disputando los restos de un pez de la especie *Dormitator latifrons* (popoyote) con un *Quiscalus mexicanus* (zanate), al cual le quito finalmente el cadáver para llevárselo y poder comerlo en el interior del manglar. Una vez que el rascón nos detectó, se adentró rápidamente dentro del manglar, desapareciendo de nuestra vista; no obstante, logramos obtener nuevamente una serie de fotografías de su registro (Figuras 3, 4, 5).



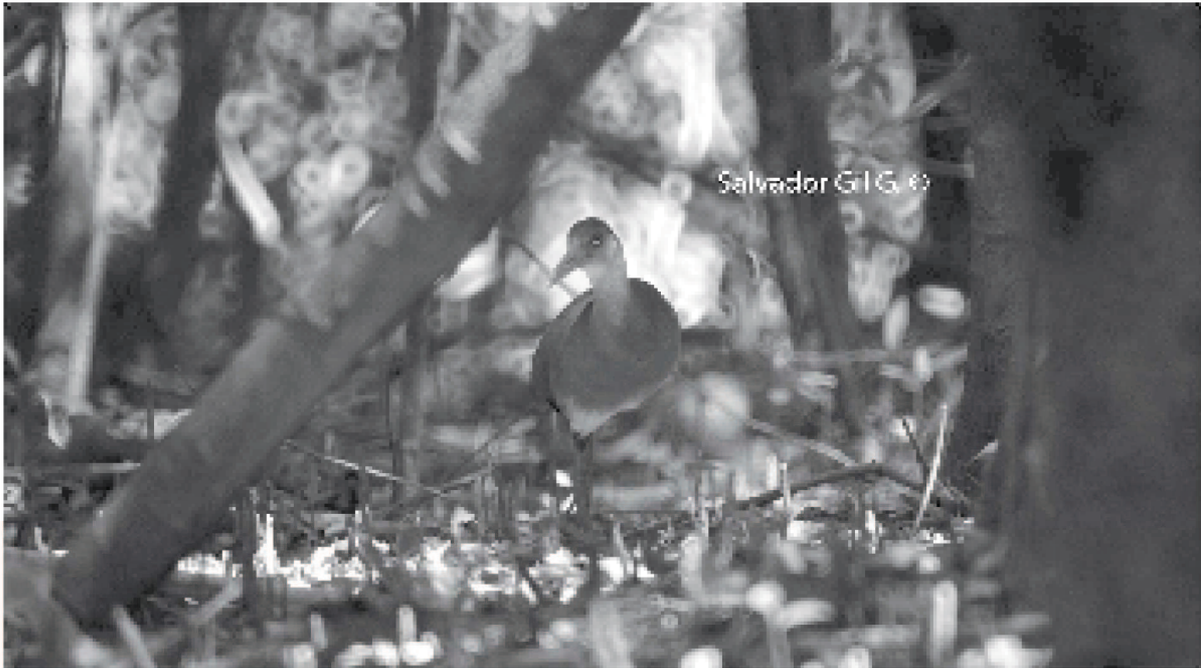
Figura 3. *Aramides cajaneus* (Fotografía: J. Salvador Gil-Guerrero.).



Figura 4. *Aramides cajaneus*  
(Fotografía: Wendy S. Castañón y J. Salvador Gil-Guerrero).



Figura 5. *Aramides cajaneus* con los restos de un popoyote, en manglar en el canal de Barra Vieja, Guerrero, el 06 de marzo del 2010 (Fotografía: Wendy S. Castañón y J. Salvador Gil-Guerrero).



## AGRADECIMIENTOS

El registro se obtuvo durante los recorridos efectuados para el proyecto de investigación “La avifauna de la zona de humedales del Podrido y Plan Conejo, una alternativa para la conservación de los recursos naturales de la laguna de Tres Palos, Guerrero”, financiado por Fondos Mixtos CONACyT-Gobierno del estado de Guerrero. Los autores agradecen a los estudiantes de la Unidad Académica de Ecología Marina, que participaron en los recorridos, así como dos revisores del manuscrito por sus valiosos comentarios y correcciones efectuados al mismo.

## LITERATURA CITADA

- Diego P., y L. Lozada. 1994. No. 3 Laguna de Tres Palos. *En: Estudios Florísticos en Guerrero*.
- Gil-Guerrero, J. S. 2006. “Sobreexplotación de las pesquerías de la Laguna de Tres Palos, Gro. México”, 42 p. *En: Gasca Zamora J. (Coord.) La Construcción de Perspectivas de Desarrollo en México desde sus Regiones. Asociación Mexicana de Ciencias para el Desarrollo Regional A.C. (AMECIDER) Memorias Multimedia ISBN; 970-32-3489-5.*
- Gil-Guerrero, J. S., J. Violante-González, A. A. Rojas-Herrera, W. S. Castañón, M. Suástegui y M. Pérez. 2009a. Guía de aves acuáticas “Las aves acuáticas del canal de Barra Vieja y estero El Salado laguna de Tres Palos, Gro.” Universidad Autónoma de Guerrero. Acapulco, Guerrero. 42 p.
- Gil-Guerrero, J. S., J. Violante-González, A. A. Rojas-Herrera, W. S. Castañón, M. Suástegui y M. Pérez. 2009b. Las aves acuáticas del canal de Barra Vieja y estero “El Salado”, en la laguna de Tres Palos, Gro. Una alternativa para el ecoturismo, U.A.E.M., U.A.G. 46 p.
- Howell, G. N. y S. Webb. 1995. *A guide to the Birds of Mexico and Northern Central America*. Oxford University Press, New York.
- Jiménez F. y E. Guichard. 1985. Contribución al conocimiento de la avifauna de la laguna de Tres Palos, municipio de Acapulco, estado de Guerrero. *Memorias del VI Simposio Nacional de Ornitología* 131-138. p.
- Peterson, R. T. y E. L. Chalif. 1998. *Aves de México. Guía de campo*. Editorial Diana, México.
- Yokoyama, K., A. M. 1981. La comunidad de aves acuáticas nidificantes de la laguna de Tres Palos, Guerrero: un ejemplo de la problemática del uso de recursos naturales en México. Tesis profesional. Facultad de Ciencias, UNAM. 124 p.