

---

## Una reinita amarilla (*Dendroica petechia*) anillada en Costa Rica recapturada en los EE.UU

John Woodcock  
Maureen Woodcock  
johntbaywoodcock@hotmail.com  
9 de febrero, 2009  
Playa Grande, Guanacaste, Costa Rica

John y Maureen Woodcock anillaron una reinita amarilla – *Dendroica petechia* – el 19 de noviembre de 2006 en los manglares de Playa Grande. La recapturaron en el mismo sitio el 11 de diciembre de 2006, por lo que se estableció que residía en Costa Rica durante la estación seca. El mismo ejemplar fue recapturado el 31 de mayo de 2007 en el Observatorio de Aves de Rocky Mountain, cerca de Littleton, condado de Arapahoe, estado de Colorado, EE.UU., comprobándose así su doble residencia. Es probable que esta ave haya nacido en algún sitio cercano a Littleton, Colorado, en junio o julio de 2006, y que haya hecho su viaje de aproximadamente 3.700 km al sur para pasar el invierno en los manglares de Playa Grande. La reinita fue recapturada cerca de Littleton, Colorado, luego de su otro viaje de 3.700 km para regresar al norte. Es una hazaña impresionante para un ave que pesa tan solo 9 gramos.

John y Maureen han anillado cerca de 5.000 aves en Costa Rica, 600 de las cuales han sido reinitas amarillas, pero esta es la primera vez que una es recapturada fuera del país. Ellos continuarán el monitoreo de las aves en Guanacaste desde noviembre de 2008 hasta marzo de 2009, y esperan

toparse de nuevo con esta maravillosa reinita.

John y Maureen habían tenido anteriormente participación en dos recapturas en América Central. El 23 de noviembre de 2006 recapturaron en Playa Grande una reinita verdilla - *Vermivora peregrina* – que había sido anillada en el Observatorio de Aves de Delta Marsh en Portage La Prairie, Manitoba, Canadá, el 10 de octubre de 2006, aproximadamente 4.000km al norte.

El 12 de setiembre de 2005 anillaron una reinita verdilla - *Vermivora peregrina* – en el Observatorio de Aves de Thunder Bay (<http://www.tbfnet/tcbotbfn.htm>), cerca de su casa en Thunder Bay, Ontario, Canadá, que fue recapturada el 28 de octubre de 2006 en Chiriquí, Panamá, 4.600 km al sur.

John y Maureen ([www.saveoursongbirds.org](http://www.saveoursongbirds.org)) han anillado aves en Guanacaste desde el 2001 en colaboración con el MINAE. En la edición de junio 2007 de *Zeledonia*, volumen 11, número 1, podrá encontrar un resumen de su trabajo. Son importantes contribuyentes en el programa sobre Monitoreo de Sobrevivencia Invernal (MoSI), coordinado por el Instituto de Poblaciones de Aves

(IBP, *por sus siglas en inglés*). El programa MoSI es un esfuerzo de cooperación entre investigadores, anilladores y conservacionistas de México, América Central, el Caribe y Sur América que operan una red de estaciones de captura y anillado de aves para recopilar información sobre los índices de sobrevivencia invernal en hábitats específicos y sobre las condiciones físicas al finalizar el invierno de más de 20 especies migratorias neotropicales, muchas de las cuales tienen poblaciones muy disminuidas. La meta de este esfuerzo común es aplicar información sobre el monitoreo de aves a gran escala para formular estrategias de conservación para estas especies en su territorio de invierno. Dichas estrategias de conservación ayudarán a revertir la disminución de las poblaciones y a promover el aumento y la estabilidad de las mismas. Para mayor información sobre este proyecto de cooperación visitar <http://www.birdpop.org/MoSI/MoSI.htm>.

La información que John y su esposa Maureen han recolectado en sus cuatro estaciones de monitoreo del programa MoSI en Guanacaste, Costa Rica, representa una buena proporción de la información que tiene el programa sobre varias especies meta, incluyendo la reinita

protonotaria -*Protonotaria citrea* – y la reinita acuática norteña - *Seiurus noveboracensis*. El trabajo que han realizado ambos también es fundamental para el programa porque representa la única información procedente de hábitats muy sensibles en Centro América como son los manglares.

Además de la importante información de monitoreo de las aves, John y Maureen han contribuido de forma muy consistente con un estudio que realizan IBP y el Centro de Estudios Tropicales de la Universidad de California con sede en Los Ángeles sobre la relación entre la gripe aviaria y la migración. Para mayor información sobre este proyecto visitar [http://www.ioe.ucla.edu/ctr/research/AvPath/avian\\_influenza\\_main.html](http://www.ioe.ucla.edu/ctr/research/AvPath/avian_influenza_main.html).



*Dendroica petechia*, John Woodcock, fotógrafo