

*The Condor*  
Volumen 107, No. 1  
Febrero 2005  
Resúmenes

## COMUNICACIONES BREVES

### **Influencia de la Depredación sobre la Reutilización de Sitios de Nidificación en un Ave Paserina Neotropical que Construye Nidos de Copa Abierta**

JENNIFER NESBITT STYRSKY<sup>1</sup>

*Department of Animal Biology, University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, IL 61801*

Manuscript received 20 April 2004; accepted 15 November 2004.

<sup>1</sup>Present address: Department of Biological Sciences, Auburn University, Auburn, AL 36849. E-mail: [stysrjn@auburn.edu](mailto:stysrjn@auburn.edu)

*Resumen.* La fidelidad al sitio de nidificación está asociada con el éxito reproductivo previo en las aves, pero se cree que ésta no es común entre especies Passeriformes territoriales que construyen nidos de copa abierta. En este estudio investigué las decisiones de reutilización de nidos en *Hylophylax naevioides* en el centro de Panamá. Una cuarta parte de todos los intentos de nidificación se ubicaron en lugares previamente empleados para nidificar, a menudo al interior de estructuras de nidificación remanentes. Dentro de una temporada reproductiva, las parejas prefirieron reutilizar sitios de nidificación exitosos en general y fueron más propensas a regresar a esos sitios para intentos de nidificación consecutivos, que a sitios en donde sus nidos fueron depredados. Sin embargo, los resultados de dos intentos de nidificación ocurridos en el mismo sitio no estuvieron asociados entre sí. La preferencia de emplear repetidamente sitios exitosos podría ser una estrategia de corto plazo empleada por *H. naevioides* para evitar lugares recientemente descubiertos por depredadores, ya que las parejas reutilizaron sitios donde sufrieron depredación en intentos posteriores y no prefirieron lugares exitosos de estaciones reproductivas previas.