

**THE CONDOR**  
**Vol. 103, Número 2**  
**Mayo 2001**  
**RESUMENES**

**ARTÍCULOS**

**Patrones de Movimiento de Machos Adultos de *Seiurus aurocapillus* tras la Salida de los Pichones del Nido en Paisajes Boreales Fragmentados y Boscosos<sup>1</sup>**

ERIN M. BAYNE<sup>2</sup>

*Department of Biology, University of Saskatchewan, Saskatoon, SK S7N 5E2, Canada.*

KEITH A. HOBSON

*Prairie and Northern Wildlife Research Center, 115 Perimeter Road, Saskatoon, SK S7N 0X4 Canada, and Department of Biology, University of Saskatchewan, Saskatoon, SK S7N 5E2, Canada*

<sup>1</sup>Received 7 June 2000. Accepted 15 January 2001.

<sup>2</sup>Present address: Department of Biological Sciences, CW 405, Biological Sciences Center, University of Alberta, Edmonton, AB T6G 2E9, Canada, e-mail:

[bayne@ualberta.ca](mailto:bayne@ualberta.ca)

*Resumen.* Los movimientos de las aves canoras entre parches aislados de bosque tras la reproducción representan un importante pero poco entendido componente de la ecología del paisaje y la teoría de metapoblaciones. Usando radiotelemetría, seguimos 44 *Seiurus aurocapillus* durante el período posterior a la salida de los pichones del nido para determinar si existían diferencias en los patrones de movimiento de estas aves entre paisajes dominados por agricultura y paisajes dominados por bosques. No encontramos diferencias entre machos adultos capturados en un paisaje boscoso y en fragmentos de bosque inmersos en un paisaje dominado por sistemas agrícolas en términos del tamaño del área de hogar, la distancia promedio recorrida diariamente ni la máxima distancia recorrida. Los machos observados en compañía de pichones se movieron menos que aquellos sin pichones y raramente cruzaron claros abiertos. Los individuos que no lograron reproducirse se movieron más que aquellos que tuvieron éxito en la reproducción, posiblemente buscando nuevos territorios para utilizar en épocas reproductivas futuras.