

*The Condor*  
Volumen 104, Número 3  
Agosto 2002  
Resúmenes

## COMUNICACIONES BREVES

### Zonas de Forrajeo de *Diomedea epomophora*

SUSAN WAUGH<sup>1,5</sup>, CHRISTINA TROUP<sup>2</sup>, DOMINIQUE FILIPPI<sup>3</sup> AND HENRI WEIMERSKIRCH<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Department of Zoology, University of Otago, P.O. Box 56, Dunedin, New Zealand

<sup>2</sup>Ecology and Entomology, PO Box 84, Lincoln University, New Zealand

<sup>3</sup>CEA-LSCE, 91190 Gif-sur-Yvette, France

<sup>4</sup>CNRS-CEBC, 79360 Villiers-en-Bois, France

Manuscript received 30 November 2001; accepted 22 April 2002.

<sup>5</sup>Present address: Laboratoire d'Ecologie, CNRS-UMR 7625, 7 quai St Bernard, 75005 Paris, France. E-mail: [susan.waugh@stonebow.otago.ac.nz](mailto:susan.waugh@stonebow.otago.ac.nz)

*Resumen.* Individuos de la especie de albatros *Diomedea epomophora* fueron seguidos por satélite desde la Isla Campbell durante su período de incubación en dos años diferentes. Sus actividades de forrajeo estuvieron restringidas a las áreas rocosas y los desfiladeros en un perímetro de 1250 km alrededor del lugar de anidación. La actividad de forrajeo de más de la mitad de los 14 individuos estudiados estuvo concentrada en la zona cercana a la Isla Snares, en la meseta de Campbell. *D. epomophora* y *D. sanfordi* forrajaron en promedio más cerca de sus lugares de anidación que otras especies de albatros más grandes (*D. gibsoni* y *D. exulans*) estudiadas durante el período de incubación.