

**COMUNICACIONES BREVES**

**Los Juveniles de *Histrionicus histrionicus* Migratorios Acompañan a las Hembras a las Áreas de Invernada<sup>1</sup>**

HEIDI M. REGEHR<sup>2</sup>, CYNDI M. SMITH<sup>3</sup>, BRIAN ARQUILLA Y FRED COOKE  
*Department of Biological Sciences, Simon Fraser University, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada*

<sup>1</sup>Received 19 July 2000. Accepted 15 January 2001.

<sup>2</sup>E-mail: [hmregehr@sfu.ca](mailto:hmregehr@sfu.ca)

<sup>3</sup>Present address: Parks Canada, Box 900, Banff, AB T0L 0C0, Canada.

*Resumen.* Presentamos evidencia de que los juveniles de *Histrionicus histrionicus* acompañan a sus madres desde los arroyos de reproducción hasta las áreas costeras de muda o invernada. Las observaciones indicaron que todos los grupos sobrevivientes de hembras y crías abandonaron juntos las áreas de reproducción. Más adelante observamos algunos miembros de grupos familiares cerca unos de otros en la costa, sugiriendo que habían llegado juntos y luego se habían separado. Observamos grupos familiares en las áreas de invernada en agosto y septiembre. Los grupos familiares tendieron a separarse rápidamente, aunque algunos miembros mantuvieron contacto por más de dos meses. A nuestro entender, esta es la primera evidencia de que las hembras de patos migratorios llevan a sus crías a los sitios de invernada, un patrón similar al de los gansos y cisnes. Esto podría ser facilitado por una estrategia poco usual, en la que *H. histrionicus* muda las plumas de las alas después de migrar hacia las áreas de invernada. Debido a la formación de parejas en invierno y a la fuerte filopatría en *H. histrionicus*, la migración de familias podría contribuir a la diferenciación genética entre poblaciones.