

THE CONDOR
Vol. 103 Número 3
Agosto 2001
RESUMENES

COMUNICACIONES BREVES

Densidades de Aves Paserinas en Bosques Riparios del Sureste de Alaska: Efectos Potenciales del Desove de Salmones Anádromos

SCOTT M. GENDE^{1,3} Y MARY F. WILLSON²

¹USDA Forest Service, Pacific Northwest Research Station, 2770 Sherwood Lane, Suite 2A, Juneau, AK 99801

²5230 Terrace Place, Juneau, AK 99801

Manuscript received 23 March 2000; accepted 29 March 2001.

³E-mail: smgende@fs.fed.us

Resumen. El desove de salmones anádromos (*Oncorhynchus* spp.) ejerce una importante influencia sobre muchos procesos bióticos en los componentes acuáticos y terrestres de los sistemas ribereños, incluyendo posiblemente las comunidades de aves. Entre 1996 y 1997, los bosques riparios del sureste de Alaska ubicados alrededor de arroyos con salmones tuvieron en promedio mayores densidades (pero no mayor diversidad) de aves paserinas de bosque que bosques situados alrededor de arroyos sin salmones. La presencia de los salmones en el otoño incrementa la abundancia de invertebrados terrestres y acuáticos y posiblemente causa aumentos en la cantidad de recursos alimenticios disponibles para las aves ribereñas en la primavera.