

**THE CONDOR**  
**Vol. 103, Número 4**  
**Noviembre 2001**  
**RESUMENES**

**COMUNICACIONES BREVES**

**Incubación por Machos y Cuidado Biparental en *Oreortyx pictus***

MICHAEL D. POPE<sup>1</sup> AND JOHN A. CRAWFORD

*Oregon State University, Department of Fisheries and Wildlife, Nash Hall 104, Corvallis, OR 97331-3803*

Manuscript received 13 September 2000; accepted 27 July 2001.

<sup>1</sup>E-mail: [popem@ucs.orst.edu](mailto:popem@ucs.orst.edu)

*Resumen.* Examinamos el comportamiento reproductivo de *Oreortyx pictus* en dos regiones ecológicamente diferentes de Oregon. Utilizamos radiotelemetría para localizar 57 nidos de *O. pictus* y para determinar el comportamiento reproductivo y los patrones de incubación. *O. pictus* resultó ser socialmente monógamo y mostró unas pocas estrategias de reproducción alternativas; sólo un ave volvió a nidificar y ningún ave produjo nidadas consecutivas. Veinticinco de 57 nidos fueron incubados exclusivamente por machos, 30 por hembras y dos por aves de sexo indeterminado. No observamos intercambio entre nidos y tanto hembras como machos tuvieron nidadas y crías de tamaños similares. Frecuentemente los machos criaron a los polluelos sin la asistencia de las hembras. Considerando seis parejas marcadas con transmisores, hembras y machos incubaron simultáneamente nidos separados por < 200 m. La producción promedio por hembra fue de 22 huevos (rango entre 19–26), con un tamaño promedio de nidada de 11 huevos (rango entre 7–15). Las nidadas múltiples simultáneas pueden aumentar el potencial reproductivo de una especie cuando las condiciones ambientales limitan la doble cría o la re-nidificación y aumentar la probabilidad de que algunas crías sobrevivan, dados los altos niveles de depredación de nidos y crías.