

The Condor
Volumen 105, No. 3
Agosto 2003
Resúmenes

COMUNICACIONES BREVES

Aves Prehistóricas de la Costa Pacífica en Chiapas, México

DAVID W. STEADMAN^{1,4}, MARKUS P. TELLKAMP² AND THOMAS A. WAKE³

¹*Florida Museum of Natural History, University of Florida, Gainesville, FL 32611*

²*Department of Zoology, University of Florida, Gainesville, FL 32611*

³*Cotsen Institute of Archaeology, University of California, Los Angeles, CA 90095-1510*

Manuscript received 3 December 2002; accepted 4 April 2003.

⁴E-mail: steadman@flmnh.ufl.edu

Resumen. Estudiamos los huesos de 60 especies de aves encontrados en el sitio arqueológico Paso de la Amada (aproximadamente 3600 a 3150 años) ubicado en la región de Soconusco, en la costa Pacífica de Chiapas, México. Del total de los huesos identificados, 24 correspondieron a especies marinas, acuáticas y estuarinas y 36 correspondieron a especies terrestres, de las cuales cuatro (*Harpia harpyja*, *Ortalis vetula*, *Cyrtonyx ocellatus* y *Ara militaris*) no han sido reportadas antes en la región costera de Chiapas. Las poblaciones más cercanas de estas especies son características de bosques piedemontanos o montanos. Las aves comúnmente explotadas en el Paso de la Amada correspondían a las familias Columbidae (tórtolas y palomas), Phasianidae (perdices o codornices), Falconidae (caracaras), Ardeidae (garzas) y Cracidae (pavas de monte o chachalacas). Dada la interacción entre humanos y su entorno natural durante varios milenios es difícil o imposible reconstruir la composición de la avifauna a nivel de especie para cualquier avifauna Neotropical, sin de influencia humana. Por lo tanto, nuestro conocimiento sobre cómo esas comunidades de aves han cambiado a gran escala a lo largo del tiempo mejorará mediante datos prehistóricos, fuesen estos cambios de origen antropogénico o no.