



Huitzil. Revista Mexicana de Ornitología

ISSN: 1870-7459

editor1@huitzil.net.

Sociedad para el Estudio y Conservación de
las Aves en México A.C.
México

Grosselet, Manuel

Presencia de *Falco peregrinus* en Oaxaca, México, a finales de la primavera

Huitzil. Revista Mexicana de Ornitología, vol. 2, núm. 1, 2001, pp. 1-2

Sociedad para el Estudio y Conservación de las Aves en México A.C.

Xalapa, Veracruz, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=75620101>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



Presencia de *Falco peregrinus* en Oaxaca, México, a finales de la primavera

Manuel Grosselet

Departamento de Ornitología, SERBO A.C., Calle Porfirio Díaz 211, Col. Centro, C.P. 68000, Oaxaca, Oaxaca, México. Correo Electrónico: serbo@prodigy.net.mx

Resumen

Reporto el registro de *Falco peregrinus* en la ciudad de Oaxaca, México, durante dos primaveras, 1999 y 2000. Propongo que se considere que individuos de esta especie están presentes todo el año en este lugar.

Palabras clave: *Falco peregrinus*, Oaxaca, primavera.

Abstract

Record of *Falco peregrinus* at the last days of spring in Oaxaca

I report *Falco peregrinus* in Oaxaca city, Mexico, during two summer, 1999 and 2000. Due to those records I propose to consider that individuals of this species are present all the year at this place.

Keywords: *Falco peregrinus*, Oaxaca, spring.

HUITZIL (2001) 2: 1-2

Oaxaca es uno de los estados de México más ricos en flora y fauna (Flores-Villela y Gerez 1994). En México, hay 52 especies del orden Falconiformes (AOU 1998), de las cuales para Oaxaca se han reportado 44 especies, incluyendo 11 de las 12 especies mexicanas pertenecientes a la familia Falconidae.

De las 11 especies de la familia Falconidae, se sabe que nueve anidan en Oaxaca (Bindford 1989, Howell y Webb 1995), y pueden observarse durante todo el año. Las otras dos especies (*Falco columbarius* y *F. peregrinus*) tienen el estatus de migratorias. Por ejemplo, la presencia del halcón peregrino, *F. peregrinus*, es conocida para Oaxaca únicamente en migración al inicio de la primavera y mediados de otoño, ya que fue registrado el 21 abril (Bindford 1989) y el 24 agosto (J. Forcey com. pers., M. Grosselet obs pers.), respectivamente. Su área de reproducción más cercana reportada es Durango, y en verano se reporta su presencia en México D.F. y Puebla, pero no hay evidencia de anidación para estos dos sitios (Howell y Webb 1995).

Al comienzo de los años 60, las poblaciones de *Falco peregrinus* sufrieron graves decrementos a escala mundial (Hickey 1969, King 1981), pero ahora se están reponiendo y resulta interesante conocer donde se encuentran individuos residentes de la especie. En este trabajo reporto avistamientos de esta especie en la ciudad de Oaxaca ocurridos a finales de la primavera.

Observación

Los días 3 y 4 de junio del 2000 observé en el centro de la ciudad de Oaxaca a un individuo de *F. peregrinus* en repetidas ocasiones. La primera vez lo vi en pleno vuelo en la calle 20 de Noviembre, hacia el norte, la segunda vez en la catedral cazando palomas (*Columba livia*) y la tercera ocasión cerca del zócalo. En el registro de la catedral, pude determinar que era una hembra adulta,

en los otros casos solamente pude ver que era un adulto, sin poder determinar si era el mismo individuo o no.

Durante el mes de junio, di atención particular al centro de la ciudad con la esperanza de observarlo de nuevo, pero no tuve éxito. Sin embargo, el personal de la PROFEPA (dependiente de la SEMARNAP), me aseguró haber observado dos individuos (me presentaron una foto) de *F. peregrinus* durante el transcurso del verano de 1999, pero no dieron más información.

Identificación del ave

Ave de presa con las alas puntiagudas. El pecho es rayado en gris sobre fondo blanco. La espalda es completamente gris pizarra. La corona es negra y se extiende hasta la región de la parótida, lo cual permite reconocer fácilmente a esta especie. En la observación del individuo de la catedral, a una distancia de observación corta, no se notó diferencia de color entre la espalda y la nuca; además, la presencia muy evidente de las líneas grises en el pecho y el ancho de los "bigotes" sugiere que este individuo pertenece a la subespecie *anatum* (National geographic Society 1999; Wheeler y Clark 1999). Esta subespecie es abundante en México y es la más observada en verano en este país.

En la región no hay ninguna especie de halcón similar en tamaño a esta. La única especie que podría asemejarse sería *Falco ruficularis*; sin embargo, el tipo de hábitat, el tamaño mucho menor y los dibujos en el plumaje hacen que una confusión con esta especie quede excluida (aunque ambas especies comparten el mismo hábitat en Xalapa, Veracruz; S. Aguilar-Rodríguez com. pers.).

Determiné que el individuo que observé en la catedral era una hembra debido a su gran tamaño, complexión robusta y aleteos potentes. La única garantía que tengo para el sexado de este individuo es el



conocimiento con que cuento de esta especie desde hace varios años, tanto en la naturaleza, como en cautiverio y en la mano.

Discusión y conclusión

Los cambios en el manejo de la agricultura y la no-utilización de algunos agroquímicos, como el DDT, han permitido que las poblaciones de *F. peregrinus* se encuentren aumentando a escala mundial (Del Hoyo *et al.* 1994).

Dado este aumento ¿Cuál es la distribución actual de *F. peregrinus* en Oaxaca? Considerando mis observaciones propongo ampliar el rango de su distribución, ya que en Oaxaca sólo estaba reportada su presencia en migración, y ahora es evidente que está presente durante todo el año. Los pocos registros de esta especie en la ciudad de Oaxaca (tal vez debidos a los pocos observadores de aves en la ciudad) me permiten suponer la presencia regular de *F. peregrinus* en Oaxaca desde el verano de 1999.

Por el momento, no es posible determinar si se trata de individuos migratorios que permanecen una parte o durante todo el verano o si se trata de una población residente. Existen rumores de que un nido fue descubierto en el área (R. Díaz com. pers.), pero esto no se ha reportado en la literatura.

Es importante resaltar que Bindford (1989) establece la presencia de esta especie para Oaxaca únicamente del 9 de octubre al 21 de abril. Ahora, fuera de la temporada de anidación, estoy reportando observaciones muy tempranas, en la primera semana de junio. Estos registros pueden ser resultado de: (i) un esfuerzo de muestreo mayor; (ii) la presencia en la región de algunos individuos residentes de esta especie (quienes tal vez encontraron las condiciones favorables para establecerse recientemente en el sitio), o; (iii) el fortalecimiento de la población de *F. peregrinus* en la región.

Para determinar el estatus de esta especie para Oaxaca sería indispensable: (i) realizar un mayor esfuerzo de muestreo durante el verano del 2001, con el fin de confirmar su presencia durante este período, y; (ii) emprender la búsqueda de los nidos.

Agradecimientos

Un agradecimiento particular a Adan Oliveras por, como de costumbre, apoyarme con la redacción en español. También quiero agradecer a Flor Rivera por la confianza que me da. Y, no puedo olvidar a mi compañero de camino, John Forcey, ornitólogo de siempre que me ha dado algunos datos interesantes sobre Oaxaca, y a mis amigos de SERBO, A.C. que me ayudaron con las últimas correcciones.

Literatura citada

- AOU (American Ornithologist's Union). 1998. Check-list of North American Birds. American Ornithologist's Union. Washington, D. C.
- Bindford, L. 1989. A distributional survey of the birds of the Mexican state of Oaxaca. Ornithological Monographs 43.
- Del Hoyo, J., Elliott A. y Sargatal J., 1994. Handbook of the birds of the world, Volume 2. Lynx Edicions. Barcelona.
- Flores-Villela, O. y Gerez, P. 1988. Biodiversidad y conservación en México: vertebrados, vegetación y uso del suelo. CONABIO/UNAM. México, D.F.
- Hickey, J.J. 1969. Peregrine falcon populations: their biology and decline. University of Wisconsin Press Madison, Wisconsin.
- Howell, S.N.G. y Webb, S. 1995. A guide to the birds of Mexico and northern Central America. Oxford University Press. Oxford.
- King, W.B. 1981. Endangered birds of the world, the ICBP bird red data book. Smithsonian Institution Press. Washington, D.C.
- National Geographic Society. 1999. Birds of north America. Third edition. National geographic Society. Washington, D.C..
- Wheeler, B.K. y Clark, W. S. 1999. A photographic guide to North American raptors. Academic Press. Londres.

Recibido: 18 de octubre de 2000; Revisión aceptada: 10 de Julio de 2001

Editor asociado: Raúl Ortiz-Pulido