



COMUNICACIONES

Nuevos registros de zopilote rey (*Sarcoramphus papa*) en Chiapas, México

*[New registers of the King Vulture (*Sarcoramphus papa*) in Chiapas, Mexico]*

Saúl Sánchez-Soto¹, Ulda Nury Gómez-Martínez², Armenia Sánchez-Soto³

¹ Colegio de Postgraduados, Campus Tabasco, Apartado Postal 24, H. Cárdenas, 86500, Tabasco, México. sssoto@colpos.mx

² Castaño 303, Colonia Los Reyes Loma Alta, H. Cárdenas, 86570, Tabasco, México.

³ Colegio Olga Priego de Cintrón, Jibarito 89, Fraccionamiento Puerto Rico, H. Cárdenas, 86540, Tabasco, México.

El zopilote rey (*Sarcoramphus papa*) es una especie neotropical distribuida desde el sureste de México hasta el norte de Argentina. Usualmente es un ave solitaria que tiene como hábitat bosques siempre verdes, bosques deciduos o áreas al menos parcialmente boscosas, a altitudes que no rebasan los 1500 m.s.n.m. (Peterson y Chalif 1989, Stotz *et al.* 1996, Elizondo 2000). En México, su área de distribución y población han disminuido debido a la pérdida de hábitat y a la cacería, entre otros, considerándose actualmente una especie rara en peligro de extinción (Winker 1997, Van Perlo 2006, Aranda *et al.* 2009, SEMARNAT 2010). En el estado de Chiapas, el zopilote rey se ha registrado en 13 áreas naturales protegidas

(CONABIO 2014) y en dos sitios perturbados fuera de dichas áreas próximos a la Reserva de la Biósfera Montes Azules (Ramírez 2006, Sánchez *et al.* 2013). En este trabajo presentamos dos nuevos registros de zopilote rey fuera de áreas naturales protegidas en el este de Chiapas.

El primer registro lo realizamos a las 11:05 horas del 10 de agosto de 2014, cuando al transitar por la carretera fronteriza que conecta a la localidad Benemérito de las Américas con la de Palenque, Chiapas, observamos un individuo (Figura 1) sobrevolando por encima de la carretera y potreros adyacentes, acompañado de cinco individuos de zopilote común (*Coragyps atratus*). El sitio de observación corresponde a una zona ganadera con fragmentos de selva



Figura 1. El zopilote rey (*Sarcoramphus papa*).

tropical y árboles dispersos, del ejido Nueva Palestina, municipio de Ocosingo (16°52'10" N, 91°10'41" O). El segundo registro lo realizamos en otra zona ganadera, a las 11:30 horas del mismo día, a 14 km al noroeste del sitio anterior, en el cual observamos otro adulto junto a 10 individuos de *C. atratus*. Los zopilotes sobrevolaban en círculo sobre un potrero localizado junto a dicha carretera y a un pequeño poblado compuesto por aproximadamente 40 viviendas. El sitio pertenece al municipio de Ocosingo (16°57'86" N, 91°15'60" O).

Ambos sitios de registro (Figura 2) están próximos a la Reserva Comunal de la Sierra Cojolita (RCSC), la cual tiene 35.410 ha y constituye una de las ocho áreas protegidas de

la región conocida como Selva Lacandona (INE 2000). Los dos sitios ganaderos podrían ser importantes para la observación y monitoreo del zopilote rey, ya que es probable que acuda a ellos con frecuencia en busca de alguna res muerta.

Referencias

- Aranda, M., A. Burton, E. Iñigo-Elías y P. Escalante. 2009. Registro del águila elegante (*Spizaetus ornatus*) en la Reserva de la Bósfera Sierra de Manantlán Jalisco-Colima, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 80:265-268.
- CONABIO (Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad). 2014. Zopilote rey. En línea: «<http://avesmx.conabio.gob.mx/verave?ave=198>» [Agosto 2014].
- Elizondo, L.H. 2000. *Sarcoramphus papa* (Linnaeus, 1758) (Rey gallinazo, zopilote rey, rey de zopilotes). Instituto Nacional de Biodiversidad. En línea: «<http://darnis.inbio.ac.cr/ubis/FMPro?-DB=UBIPUB.fp3&-lay=WebAll&-error=norec.html&-Format=detail.html&-Op=eq&id=2736&-Find>» [Agosto 2014].
- INE (Instituto Nacional de Ecología). 2000. Programa de manejo de la Reserva de la Biósfera Montes Azules. Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca. México, D.F.
- Peterson, R.T. y E.L. Chalif. 1989. *Aves de México. Guía de Campo*. México, D.F.: Editorial Diana.

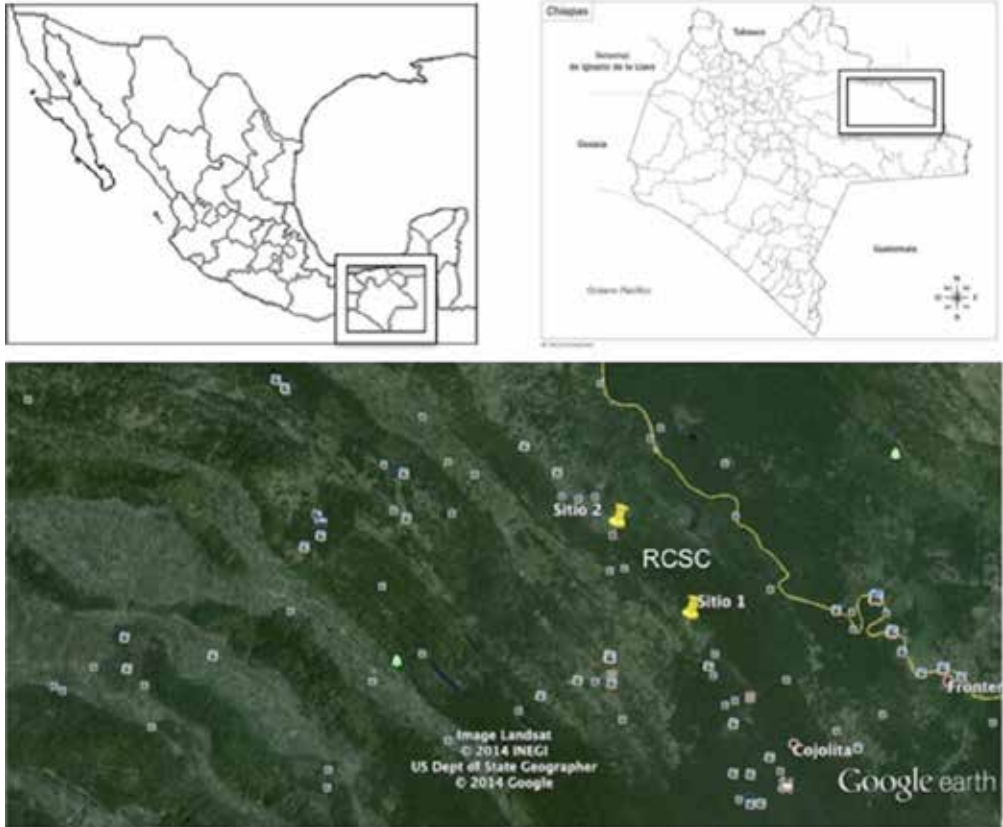


Figura 2. Sitios de registro

- Ramírez, J. E. 2006. Variación en la composición de comunidades de aves en la Reserva de la Biósfera Montes Azules y áreas adyacentes, Chiapas, México. *Biota Neotropica* 6/2:1-19.
- Sánchez, S., U.N. Gómez, W.S. Sánchez y N.R. Sánchez. 2013. Registro del zopilote rey (*Sarcoramphus papa*) en sus límites ambientales en Chiapas, México. *Huitzil* 14 (1):43-46.
- SEMARNAT (Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales) 2010. Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010. Protección ambiental. Especies nativas de México de flora y fauna silvestres. Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio. Lista de especies en riesgo. México, DF: *Diario Oficial* (30 de diciembre de 2010), 2a Sección.
- Stotz, D.F., J.W. Fitzpatrick, T.A. Parker III y D.K. Moskovits. 1996. *Neotropical birds: ecology and conservation*. Chicago: The University of Chicago Press.
- Van Perlo, B. 2006. *Birds of Mexico and Central America*. Princeton, New Jersey: Princeton University Press.
- Winker, K. 1997. Introducción a las aves de los Tuxtlas. En: González, E., R. Dirzo y R.C. Vogt (eds.). *Historia natural de los Tuxtlas*. México, D.F.: Universidad Nacional Autónoma de México.