

---

## Agresión contra nuestro socio Jim Zook

Como fue informado, el 3 de agosto nuestro socio Jim Zook y su amigo, Cagan Sekercioglu, ornitólogo de la Universidad de Stanford (USA), fueron agredidos en una carretera pública cerca de Liberia. Jim y Cagan buscaban lechuzas, pero sus agresores, peones de una finca cercana, los acusaron de robar cable. Ambos fueron golpeados y Jim sufrió una seria cortada de machete. Hasta ahora el asunto sigue en los Tribunales de Justicia.

La AOCR condenó enérgicamente la agresión mediante una declaración y cartas a los ministros de MINAET y Seguridad, y al director ejecutivo del ICT. A través de dos cartas y una llamada telefónica, la ministra de seguridad y el jefe de la sección de vigilancia privada expresaron su preocupación y se comprometieron a dar seguimiento a tan lamentable suceso. El ministro de MINAET y el director ejecutivo de ICT no respondieron.

Recibimos varias manifestaciones de solidaridad, entre ellas de Birdlife International en Quito, Ecuador, que expresó su solidaridad total con Jim y Cagan.

Roy H. May

## Investigaciones de la avifauna costarricense

### Artículos de socios de la AOCR y otros

- Balsby, T. y J.C. Scarl. 2008. Sex-specific responses to vocal convergence and divergence of contact calls in orange-fronted conures (*Aratinga canicularis*). *Proceedings of the Royal Society B*, 275:2147-2154.
- Barrantes, G., C. Sánchez, B. Hilje y R. Jaffé. 2008. Male song variation of green violetear (*Colibrí thalassinus*) in the Talamanca Mountain Range, Costa Rica. *The Wilson Journal of Ornithology* 120(3):519-524.
- Gomes, L.G.L., V. Oostra, V. Nijman, A. M. Cleef, M. Kappelle. 2008. Tolerance of frugivorous birds to habitat disturbance in a tropical cloud forest. *Biological Conservation* 141:797-806.
- Mennill, D.J. y S.L. Vehrencamp. 2008. Context-dependent functions of avian duets revealed by microphone-array recordings and multispeaker playback. *Current Biology* 18:1314-1319.
- Montoya, M. 2008. Aves marinas de la Isla de Coco, Costa Rica, y su conservación. *Revista de Biología Tropical* 56 (Suplemento 2. Investigaciones marinas en la Isla de Coco, Costa Rica): 133-149.
- Pejchar, L., R.M. Pringle, J. Ranganathan, J.R. Zook, G. Durán, F. Oviedo y G.C. Daily. 2008. Birds as agents of seed dispersal on a human-dominated landscape in southern