

Dos comentarios: Poblaciones de *Rostrhamus sociabilis* Caracolero/Snail Kite en Guanacaste

Carlos Jiménez
Ticomonklet@yahoo.com

Las poblaciones de *Rostrhamus sociabilis* /Snail Kite han declinado enormemente en el pacífico norte debido mayormente al cambio en el uso de la tierra en las márgenes de la cuenca del río Tempisque, con la ganadería, el impulso a la caña de azúcar durante de los años 70 y más recientemente al melón. Esto significó la pérdida irreversible de muchos humedales de los cuales dependen este gavián por sus hábitos alimenticios basados casi exclusivamente en caracoles (Pomaceas y Ampullaria).

Desde el 2003 he observado esta especie en varios sitios como el humedal principal de Palo Verde, Mata Redonda y otros alrededores del Tempisque. Sin embargo, después de haber visto nidos activos en estos lugares, fue una sorpresa el 15 de junio observar al menos de 20 a 30 individuos sobre el río Cañas, a unos tres kilómetros al oeste de la desembocadura con el río Tempisque. Estaban compartiendo sitios de anidamiento aún cuando no vi ningún polluelo. Era obvio que ya algunas parejas estaban usando los nidos. Aparte de ser el sitio de donde he visto la mayor concentración de estos, este mismo año cerca de ahí en marzo vi dos nidos con sus polluelos, lo que sería algo temprano para la temporada de anidación que normalmente coincide con la temporada de lluvias (julio-setiembre). Sería interesante saber algo más actualizado de esta especie fuera de la zona de la margen superior del Tempisque.

Respuesta a la interrogante

Jim Zook
Jrzook@racsa.co.cr

Creo que hay una relación entre *Rostrhamus sociabilis* y los cultivos de tilapia que hay en la zona de Cañas. Hubo un reporte el 8 de enero de este año de unos 50 *Rostrhamus*, todos hembras o inmaduros, congregados en los árboles alrededor de las pilas de tilapia que hay cerca del cruce de la carretera a Upala. Un mes más tarde vi un macho y cinco hembras en el mismo lugar. Tal vez las aguas que salen de las pilas son buenas para los caracoles. Cosa cierta es que ahora hay muchas pilas en la zona. Puede ser que el lugar de anidación del río Cañas en la desembocadura del Tempisque es una nueva respuesta de *Rostrhamus* frente a una nueva concentración de recursos.

Ojalá que que las personas que cultivan los peces no consideren a los *Rostrhamus* como "plagas" que hay que eliminar. Sospecho que esto está pasando con los *Phalacrocorax* y *Pandion* (cormoranes y osprey/aguila pescadora) que sí comen bastantes peces.