



## *Jabiru mycteria* consume anguila

Alexander Arias, guía naturalista

alex@alexarias.com

Estas fotos del 25 de febrero de 2012 fueron tomadas en la Hacienda Solimar en Colorado de Abangares, carretera hacia el puente de La Amistad (Guanacaste), durante una gira con turistas. Vimos en nido de jabirú con dos pichones y luego nos encontramos este adulto sacando la anguila del barro. Lo observamos como cinco minutos tratando de hacerlo. Se podía notar el esfuerzo que hacía. Estábamos como a unos 50 o 60 metros del ave. Todas las fotos fueron tomadas con un lente Canon 100-400.

### **Comentario por Johnny Villarreal Orias**

*Universidad Estatal a Distancia*

Dentro del comportamiento del jabirú (*Jabiru mycteria*), destacan las estrategias de forrajeo que utiliza la especie. El jabirú se alimenta en humedales con profundidades menores o iguales a 30 cm, ya sea descubiertos de plantas acuáticas o con presencia de parches de vegetación. En esos tipos de microhábitat, la especie captura una gran variedad de presas acuáticas, pero la dieta



tiende hacia principalmente las anguilas de pantano (*Synbranchus marmoratus*). El estudio cuantitativo del comportamiento alimentario del jabirú es muy difícil de obtener en grandes proporciones, precisamente por el estado poblacional de la especie. Pero si tenemos la oportunidad de observar algunos o varios individuos de jabirú en sitios de alimentación, solo hay que armarse de paciencia y darle seguimiento, porque en algunas de esas pocas oportunidades, podríamos registrar uno de los eventos poco estudiados en la ecología del jabirú: observación de captura de presas.

• Ese tipo de observaciones son valiosas para  
• aumentar el conocimiento sobre la dieta de  
• esta ave. La identificación de las presas del  
• jabirú no es una tarea difícil, ya que la mayoría  
• de los peces de los humedales del país poseen  
• morfología, coloraciones y dimensiones  
• diferentes, lo cual facilita la identificación. Estas  
• fotos proporcionadas por el señor Alexander  
• Arias, representa valiosa información no solo  
• porque brinda el registro de un evento de  
• captura de presas, sino que muestra la especie  
• presa del jabirú.



