

University of Nebraska - Lincoln

DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln

---

Investigations of the Ichthyofauna of Nicaraguan  
Lakes

Papers in the Biological Sciences

---

1-1-1976

## En el Gran Lago

Medicina y Cultura

Follow this and additional works at: <http://digitalcommons.unl.edu/ichthynicar>



Part of the [Aquaculture and Fisheries Commons](#)

---

Medicina y Cultura, "En el Gran Lago" (1976). *Investigations of the Ichthyofauna of Nicaraguan Lakes*. Paper 22.  
<http://digitalcommons.unl.edu/ichthynicar/22>

This Article is brought to you for free and open access by the Papers in the Biological Sciences at DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln. It has been accepted for inclusion in Investigations of the Ichthyofauna of Nicaraguan Lakes by an authorized administrator of DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln.

## DIRECTORIO

### Editores

MEDICINA Y CULTURA, CIA. LTDA.

### Director

Dr. Roberto Buitrago R.

### Gerente Administrativo

Julio J. Hernández D.

### Asesor de la Dirección

Jaime Villa

### Concesionarios Publicitarios

CARIBBEAN PUBLICATIONS

### Impresión en offset

por

EDITORIAL Y LITOGRAFIA SAN JOSE, S.A

Managua, D. N., Nicaragua

MEDICINA Y CULTURA es una publicación independiente. Toda correspondencia deberá dirigirse a los Editores. Toda colaboración será solicitada. Para anuncios y publicaciones favor dirigirse al Apartado 3374, Managua o llamar al teléfono 25806. Todo anuncio a publicarse deberá estar en poder de la revista a más tardar quince días antes de su fecha de publicación. La inscripción de esta revista como correspondencia especial se encuentra en proceso. Se prohíbe toda reproducción total o parcial sin permiso de los Editores.

## EN EL GRAN LAGO

Conociendo la pepesca gaspar por experiencia previa quedé muy sorprendido cuando, en Marzo del presente año, vi dos o tres ejemplares nadando rápidamente en las cercanías de la isleta "Guanábana", en el Gran Lago. Acompañado por mi esposa Marsha y por Michael Springer colectaba peces alrededor de esa isla con redes de mano. Al ver los ejemplares en el agua no pude menos que pensar inmediatamente en la pepesca gaspar, pero no me parecía factible encontrarla ya que la especie no había sido antes registrada en el Gran Lago cuando, siendo común en las regiones que habita, es una de las especies que primero se encuentran.

Pescarla, sin embargo, fue sumamente difícil. Había numerosas piedras afiladas entre las que era necesario desplazarse rápidamente siguiendo las pepescas y esto podía resultar peligroso. Por otra parte, los ejemplares sólo ocasionalmente nadaban en el agua entre las piedras, y al asustarse se alejaban rápidamente. Las redes de mano eran inadecuadas para pescarlas, ya que se requería mucha rapidez para hacerlo. Por otra parte las piedras obstaculizaban el paso del atarraya y los intoxicantes orgánicos no hacían más que asustarlas y alejarlas de la localidad. Toda una tarde fue insuficiente para obtener un solo ejemplar. Recorrimos la periferia de la isla varias veces sin ver uno solo y, como puede esperarse, la curiosidad comenzó a molestarme. Aunque la especie aún no estaba identificada, era ya evidente que existía allí, o al menos una muy parecida. Era posible que se encontrara en números tan pequeños? (vimos menos de una docena en toda la tarde, y posiblemente eran los mismos). Parecía posible que los ejemplares que veíamos eran sólo algunos pocos de una población mayor. ¿Dónde se encontraba esa población?

Por alguna razón no determinada tres o cuatro ejemplares parecían preferir una pequeña región de una de las isletas, ignorando todo lo demás. Habiendo determinado esa región, nos colocamos estratégicamente ocultos entre las piedras esperando la llegada de nuestras elusivas víctimas potenciales. Ya para ese día, sin embargo, mi paciencia escaseaba y decidí colectar al menos un animal a como diera lugar, y el método más drástico que puede usarse sin dañar el ejemplar es el rifle .22 con bala sólida: disparando a unos pocos centímetros del pez, éste se aturde y puede colectarse con facilidad.

Dos horas pasaron antes de ver el primero. El disparo surtió efecto, pero el animal se hundió antes de colectarlo ya que para hacerlo teníamos que salir de los escondites, saltar sobre cuatro o cinco piedras, a menudo distantes entre sí, y entonces capturarlo. Finalmente, sin embargo, y después de cinco o seis horas, logramos colectar los dos ejemplares que permitieron identificar la especie como *Belonesox belizanus*, la pepesca gaspar.

No todo puede quedar allí. La identificación de la especie plantea más preguntas que las que resuelve. Por qué no había sido encontrada anteriormente? Los ejemplares que vimos, son parte pequeña de una población mayor? Si es así, donde se encuentra esa población? Por qué, si es común en muchas otras partes, parece ser escasa en el Gran Lago? Existe en otras partes del mismo?

Algunas respuestas pueden esbozarse. El P. Astorqui me dice que le han informado que la pepesca gaspar ha sido vista cerca de "Los Cocos". Tal vez una población mayor se encuentre por allí. Puede ser también que la entrada de la pepesca gaspar al Gran Lago sea reciente, y la especie apenas comience a establecerse allí. Puede también ser que peces mayores no la dejen prosperar. Por qué? Cuáles? Posiblemente tome varios años averiguarlo.