

USO Y VALOR ECONÓMICO DEL CHURO *Bulimulus* sp. COMO ALIMENTO TRADICIONAL EN LA CABECERA CANTONAL SANGOLQUI, CANTÓN RUMIÑAHUI-ECUADOR



Estefany Gutiérrez¹, William Guainilla², Carolina Chicaiza³, Ronnie Hualpa⁴
¹ estefanygutierrez@hotmail.com² wilo_rik91@hotmail.com³ caro_93j12@hotmail.com⁴ biorony@hotmail.com
Universidad Central del Ecuador



Introducción

En Ecuador a pesar de la importancia que tiene el recurso fauna para las poblaciones rurales ha sido excluida de la comunidad científica, es por ello que existe un gran vacío de información respecto al uso de la misma (Ojasti 2000), sin embargo, para la cabecera cantonal Sangolquí el plato típico a base de *Bulimulus* sp. muestra la integridad cultural del lugar a más de brindarles un recurso económico.

Bulimulus es un género de pequeños y medianos moluscos gasterópodos pulmonados tropicales y subtropicales que se encuentra dentro de la familia Bulimulidae (Correoso, 2008).

En el Ecuador habita principalmente en los páramos del norte del país, por su clima templado tropical, creciendo en medio de las plantas silvestres de la zona o entre las cañas de azúcar. Su alimentación es específica ya que solo se alimentan de vegetales y su reproducción es alta al producir de 40 a 120 huevos, el tiempo de germinación de estos huevos es de 12 a 30 días esto depende del clima al que estén expuestos (Correoso, 2008).

Objetivo

Determinar el uso y valor económico del churo *Bulimulus* sp. como alimento tradicional en la cabecera cantonal Sangolquí

Metodología

Para la recolección de los datos se realizaron 20 entrevistas semiestructuradas. Dentro de la estructura de la entrevista se abordaron temas como el origen del plato y valor económico, a fin de obtener resultados que nos indiquen el nivel de conocimiento y como este tiene relación con los fines económicos en el caso de las personas que distribuyen este plato típico. El muestreo se llevó a cabo los días sábado 13 y domingo 14 de mayo del 2017 en un horario comprendido entre las 09:00 am hasta las 14:00 pm, a fin de cubrir el horario de preferencia de los vendedores y comensales.

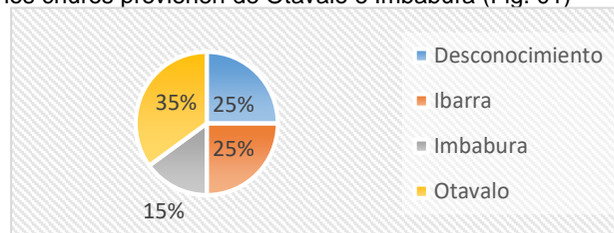
Para el análisis de los resultados se utilizó el programa Microsoft Excel 2013©, generando gráficos circulares a partir de la base de datos generada.



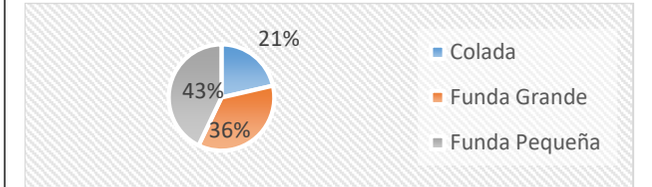
Resultados

Un total de 20 personas provenientes de Sangolquí fueron entrevistadas sobre los usos y valor económico de los churos *Bulimulus* sp. El 100% de personas que comercializan este molusco en la feria son mujeres. Del total de entrevistados, un 25% fueron comerciantes de churos y un 75% fueron personas que consumen esta especie.

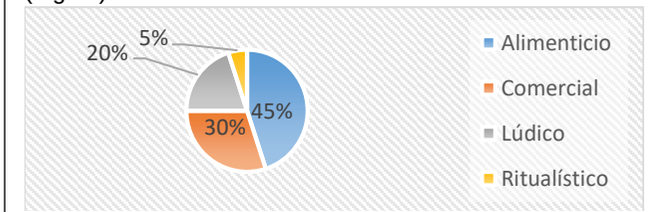
En este trabajo, al consultar sobre el origen o procedencia de los caracoles comestibles nativos conocidos como churos, se encontró que, para la mayoría de entrevistados, los churos provienen de Otavalo e Imbabura (Fig. 01)



Sobre los diferentes tipos de presentación de consumo de este molusco, de acuerdo a los entrevistados son de dos preparaciones: la colada que se hace con haba (*Vicia faba*) o maíz (*Zea mays*) y ejemplares cocinados de *Bulimulus* sp. De acuerdo a la opinión de los entrevistados, se reportó un mayor consumo por la compra de fundas pequeñas, de \$0.50 centavos al ser más accesible por el menor costo para las personas que consumen churos (Fig. 02).



La categoría de uso que presentó mayor cantidad fue el uso alimenticio, debido a que al ser un tipo de comida de fácil acceso y económico hay una mayor demanda. En segundo lugar, se presentó la comercial. Estas dos categorías se sustentaron por la transferencia de conocimiento del uso del molusco, que reflejó que un 90% de los entrevistados aprendió a comer churos por referencia de parte de algún familiar y un 10% por referencia de conocidos o vecinos (Fig.03).



Referencias Bibliográficas

- Correoso R M. 2008. Los Moluscos terrestres y fluviales del Ecuador. La biodiversidad desconocida. SIMBIOE
- Ojasti, J. 2000. Manejo de fauna silvestre Neotropical. F. Dallmeier (ed.). Simab series no. 5. Smithsonian institution/mab program, Washington, D.C. 340 pp
- Borrero, Abraham S., Breure H., Carl C., Christensen, Correoso M. & V. Mogollón. 2009. Giant African snail in South America. Into the Andes: Three new introductions of *Lissachatina fulica* (Gastropoda, Achatinidae) and its potential distribution

Agradecimiento

Agradecemos a las personas de Sangolquí que colaboraron con la información sobre el churo *Bulimulus* sp., también a nuestro profesor Iván Jácome N. por su paciencia y sabiduría en nuestra enseñanza.