

Guadalupe Nichte -há Wicab Cámara, Selemys Trinidad Cruz Quiroz, Sidney Antonio Cruz Quiroz, Ramón Oswaldo Caamal Tun

Instituto Tecnológico Superior de Champotón. Carretera Champotón Isla Aguada, Kilometro 2, Colonia el Arenal, c. p 24400. gwicab@itescham.edu.mx

INTRODUCCIÓN

México es un país mega-diverso donde los peces constituyen el grupo de vertebrados con mayor riqueza de especies, con un total de 2,763 especies en el país. Conformado por 54,711 especies de peces existentes (Helfman *et al.*, 2002). En el impacto económico, la carta nacional pesquera nos indica que hay 214 especies que con frecuencia son capturados en el Golfo de México, generando una fuente de trabajo para el pescador en la sonda de Campeche (Bonfil-Sanders, 1997). Principalmente las costas de Campeche son de gran importancia científica, social y económica por su biodiversidad, la gran variedad de los recursos naturales de interés comercial, la actividad pesquera (Ayala-Pérez *et al.*, 2003). Por lo tanto resalta la importancia del valor nutricional del consumo de las especies de peces endémicas del municipio de Champotón.

MATERIALES Y MÉTODOS

La metodología empleada corresponde a la técnica de acción participativa.

CLIMA: Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (93.29%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (6.71%) (INEGI, 2009).

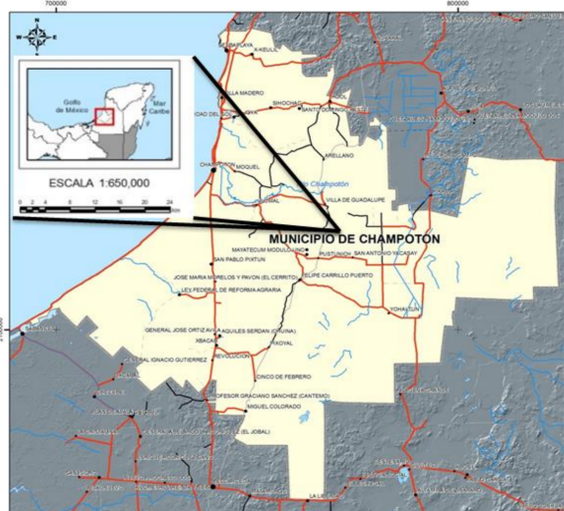


Figura 1. Ubicación geográfica de Champotón. Fuente: SEMARNATCAMP 2013, modificado por Wicab, Cruz, Cruz y Caamal, 2017.

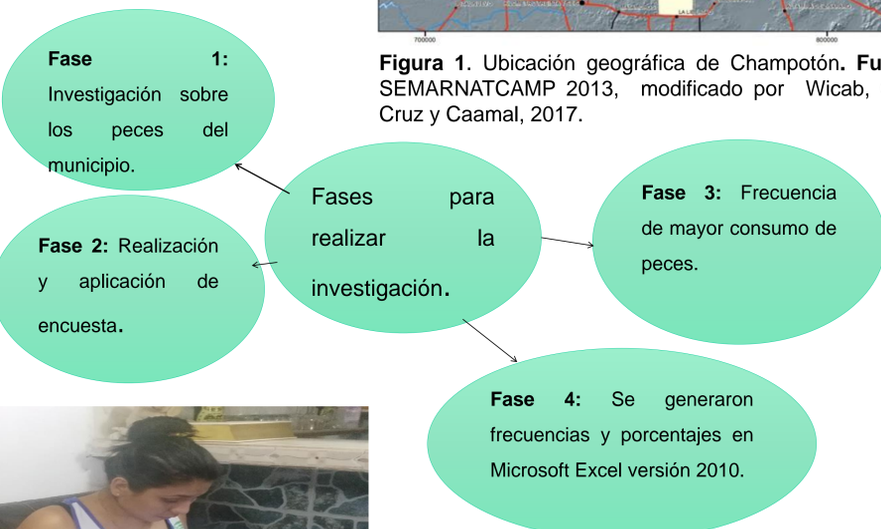


Figura 2. Investigando sobre los peces endémicos de Champotón. Fuente: Elaboración propia.



Figura 4. Fotografía tomada en el mercado de Champotón. 1 Rubia, 2 Pargo, 3 Chachi, 4 Boquinete y 5 Cojinúa. Fuente: Elaboración propia.

Figura 3: Encuesta aplicada a la población de Champotón. Fuente: Elaboración propia. Encuesta aplicada a la población de Champotón.

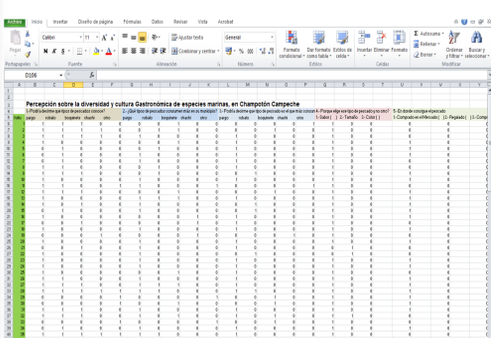


Figura 5. Base de datos en Microsoft Excel 2010. Fuente: Elaboración propia.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La población encuestada del municipio de Champotón tiene mayor conocimiento de las siguientes especies de peces: Robalo (*Centropomus undecimalis*, *C. poeyi*), Pargo (*Lutjanus griseus*, *L. synagris*), Chachi (*Haemulon plumierii*), Boquinete (*Lachnolaimus maximus*) entre otros. Estas especies de peces tienen mayor impacto económico, social y cultural en la región.

Figura 6. La Estadística de los pescados más consumidos en Champotón.

	Pargo	Robalo	Boquinete	Chachi	Otros
Media	.65	.32	.33	.22	.30
Desviación Estándar	.479	.469	.473	.416	.461
Varianza	.230	.220	.223	.173	.212

Fuente: Elaboración propia.

2.- Qué tipos de pescados consumen más en su municipio?

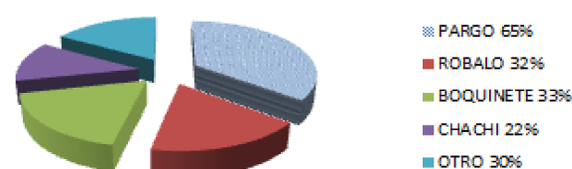


Figura 7. Tipos de peces que se consumen en el Municipio de Champotón. Fuente: Elaboración propia.

Con respecto al conocimiento de la gente del municipio de Champotón hacia los peces de la región ellos eligen los pescados por su sabor el 92% de la población y por lo económico. Analizando que la población prefieren el platillo de Pescado frito.

4.- ¿PORQUE ELIGE ESE TIPO DE PESCADO Y NO OTRO?



Figura 8. La población elige el pescado por el sabor. Fuente: Elaboración propia.

CONCLUSIONES

Champotón es un municipio rico en especies de escamas, y el trabajo pesquero es un de gran importancia para nuestro municipio. Cabe destacar que la pesca tiene gran influencia en las familias del municipio de Champotón tienen la cultura de consumir a su gusto los pescados de la región.

LITERATURA CITADA

- Helfman, G.S., B.B. Collette, y D.E. Facey (2002). The Diversity of Fishes. Blackwell Science. 528 p.
- INEGI (2009). Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos, Champotón, Campeche.
- Bonfil-Sanders (1997). Estado del conocimiento de los tiburones del Golfo de México y Caribe, p. 333-356. En: D. Flores Hernández, P. Sánchez-Gil, J. C. Seijo y F. Arreguín-Sánchez (eds.). Análisis y Diagnóstico de los Recursos Pesqueros Críticos del Golfo de México. Universidad Autónoma de Campeche. EPOMEX Serie Científica 7. 496 p.
- Ayala-Pérez, L.A., J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández, A. Sosa López y G. E. Martínez Romero, (2015). Ictiofauna, marina y costera de Campeche.