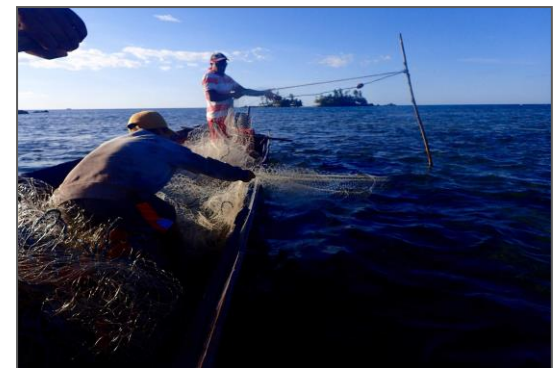


La comarca Guna Yala es una provincia indígena y autónoma de Panamá habitada y gobernada por el pueblo Guna. La región se encuentra en la costa caribeña en el noreste de Panamá y cuenta con 365 islas coralinas de las cuales 65 están habitadas. La pesca artesanal es de suma importancia ya que proporciona una de las principales fuentes alimenticias además del valor económico que trae a la región.

A falta de información científica sobre el estado actual de la pesquería en la zona, nace este estudio con el propósito de remediar esta carencia y a la vez caracterizar los problemas de la pesca artesanal en las comunidades entrevistadas.

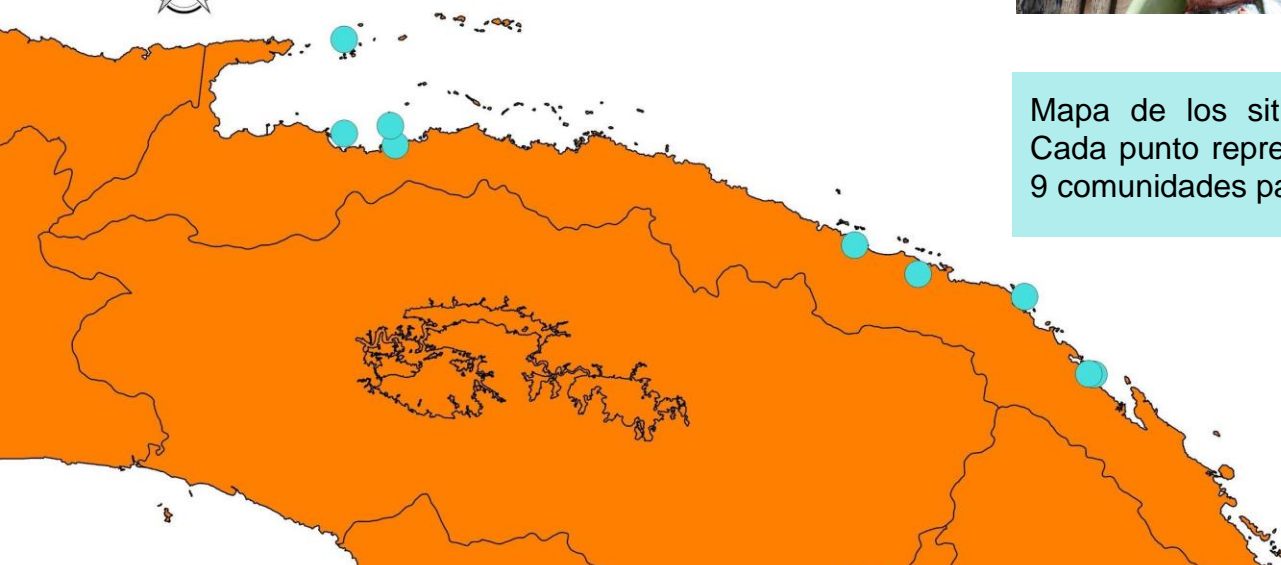
El proyecto consistió en una encuesta oral llevada a cabo entre octubre de 2018 a marzo de 2019, cuyas preguntas buscaron crear un mejor entendimiento de los esfuerzos pesqueros, cambios del estado de la pesca a través del tiempo al igual que opiniones sobre problemas que afectan la pesca en la zona y actitudes sobre posibles soluciones. A continuación, se presentan los resultados más salientes de dicha encuesta.



112 Pescadores encuestados

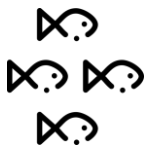
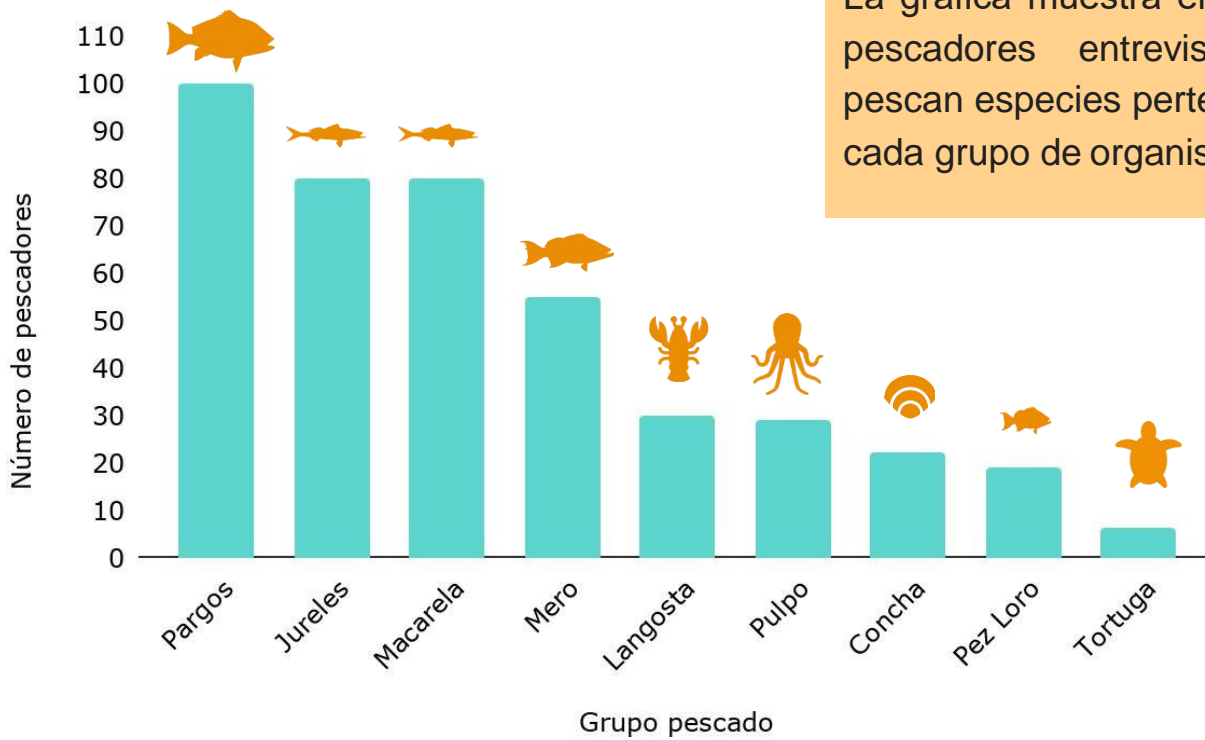


9 comunidades

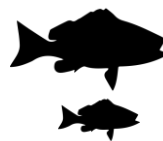


Mapa de los sitios encuestados. Cada punto representa una de las 9 comunidades participantes.

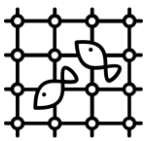
La gráfica muestra el número de pescadores entrevistados que pescan especies pertenecientes a cada grupo de organismos.



71% de los encuestados respondieron que ha disminuido la cantidad de la captura con el paso del tiempo.



70% de los encuestados creen que los peces capturados actualmente son de menor tamaño que en el pasado.



60% de los encuestados estaría a favor de adoptar medidas de restricciones de redes.

La información derivada de estas encuestas proporciona la primera evaluación de la pesca artesanal de la Comarca Guna Yala en más que 30 años y da perspectivas importantes sobre las especies importantes capturadas, artes de pesca utilizados, cambios en la pesca sobre tiempo, y opiniones sobre varios temas de conservación. Estos datos apoyarán la gestión de los recursos marinos por comunidades y el gobierno local, para poder buscar estrategias para asegurar la sostenibilidad de la pesca y la seguridad alimentaria.



CONSERVATION, FOOD & HEALTH FOUNDATION



Íconos de Flaticon.com: Freepik.com



Para más información visite www.maralliance.org