



EJE 4: CONOCIMIENTO ECOLÓGICO LOCAL DE LOS GUÍAS DE PESCA EMBARCADA DE BAHÍA SAN BLAS PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Guidi Catalina 1,2, Solimano Patricio José 1, Soricetti Mariano 1, Baigún Claudio Rafael Mariano 3

1 Universidad Nacional de Río Negro. Centro de Investigaciones y Transferencia de Río Negro, Rotonda Cooperación y Ruta Provincial N ° 1, C.P 8500, Viedma, Río Negro, Argentina - 2 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. (CONICET). Centro de Investigaciones y Transferencia de Río Negro. Rotonda Cooperación y Ruta Provincial N ° 1, C.P 8500, Viedma, Río Negro, Argentina - 3 UNSAM-CONICET-Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (3iA) Campus Miguelete, 25 de Mayo y Francia, C.P. 1650, San Martín, Buenos Aires, Argentina

cguidi@unrn.edu.ar

INTRODUCCIÓN

Las pesquerías recreacionales tienen una gran importancia social, económica y ecológica. Se estima que existen 720 millones de usuarios, que extraen 47,1 billones de peces al año (Pitcher & Hollingworth 2002).

Bahía San Blas (Pcia. de Buenos Aires), representa el sitio pesquero recreacional más importante del Atlántico sur, la economía local está relacionada a la actividad.

Es necesario considerar a los usuarios como parte relevante del sistema socio-ecológico, atendiendo a su dinamismo y complejidad. Una de las fuentes de conocimiento con la que se cuenta en las pesquerías es el Conocimiento Ecológico Local (CEL) de los actores experimentados en la actividad.

Nuestro objetivo fue caracterizar a los guías de pesca locales y sus prácticas por medio de entrevistas, basándonos en la hipótesis de que, dentro del complejo escenario socio-ecológico que presenta Bahía San Blas, es posible promover un manejo ecosistémico de la actividad a través de la información provista por ellos.

RESULTADOS

El 90% trabaja exclusivamente como guía en temporada estival
Promedio de 28 años de experiencia como guías de pesca locales
El 60% viene de familias dedicadas a la pesca
Solo el 20% tiene hijos que se dedican a la actividad

Fig. 1: características generales de los entrevistados

Especies blanco de la pesca embarcada

- 1 Pescadilla
- 2 Pejerrey
- 3 Corvina

Fig. 2: especies más pescadas por la actividad

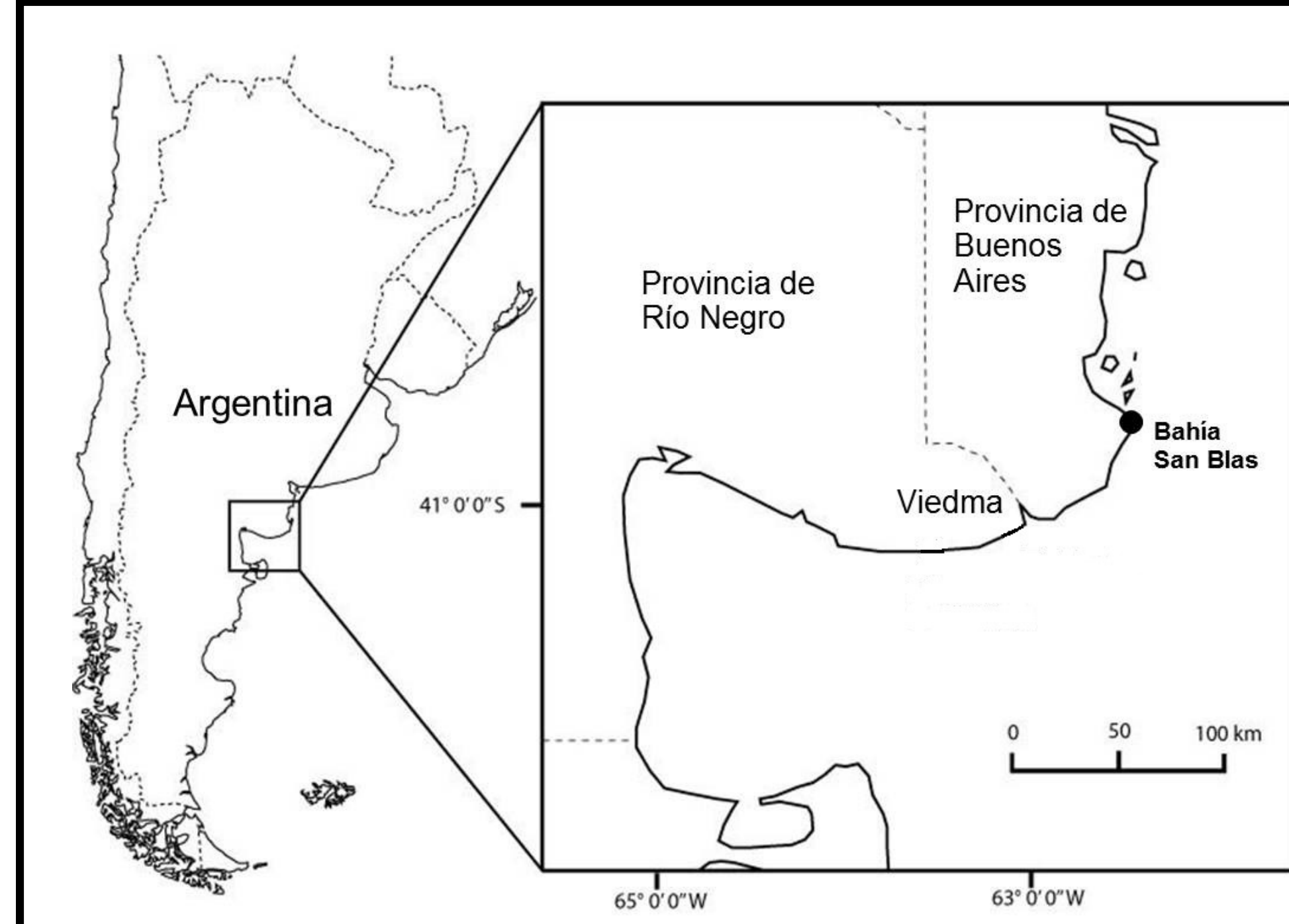
MATERIALES Y MÉTODOS

Realizamos seis entrevistas personales semiestructuradas a guías de pesca embarcada, seleccionados mediante la metodología cadena de informantes (Huck, 2008), considerando su experiencia según los años que llevan realizando la actividad.

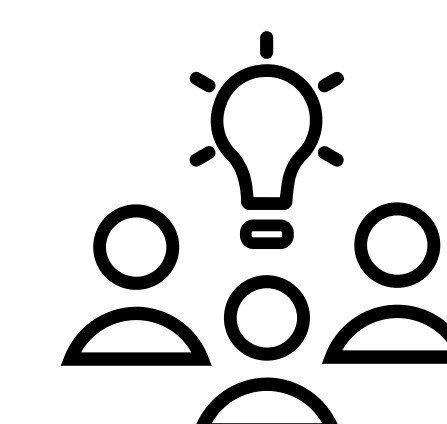
Obtuvimos información sobre su situación socio-económica, familiar y laboral, conocimiento sobre especies clave del pesquero y particularidades de la pesca embarcada. Promovimos momentos de proyección respecto a la situación actual y futura de los recursos pesqueros.

Los resultados se analizaron de forma cualitativa.

ÁREA DE ESTUDIO



Mapa 1:
Ubicación
del sitio de
estudio:
Bahía San
Blas,
provincia
de Buenos
Aires,
Argentina.



¿Qué ocurre cuando el mar se vuelve turbio luego de días de viento sur intenso?

Teorías

Al moverse el fondo “se activa la cadena alimenticia”, los peces tienen más alimento en su medio y no los atrae la carnada

Los peces se alimentan lo suficiente el 1° y 2° día y no buscan alimento luego (por eso el aumento de capturas en ese corto lapso)

¿Porqué ya no se capturan corvinas de gran talla?

Se cree que ocurre lo mismo que con los tiburones previo a la disp. 217. La captura de los grandes reproductores conllevó a una disminución en las tallas

Fig. 3: teorías recurrentes entre los entrevistados



- Pesca con devolución de tiburones
- Aumento de la T° del agua
- Viento norte (limpia el agua y beneficia la pesca)
- Comienzo de viento sur
- Mar revuelto, agua turbia
- Contaminación del agua
- Presión pesquera (interna y externa)
- Lluvia fuerte
- Ruido
- Parásitos

- La aplicación y fiscalización de cupos de pesca impactarían negativamente en el turismo pesquero local

Para favorecer el cuidado del recurso los guías llevan adelante dos medidas: reducir el tamaño de los tachos de pesca y ralentizar la asistencia al pescador en la excursión

Posterior a la Disp. 217 (Pesca dirigida con reserva: obligatoria devolución de los tiburones costeros) aumento la cantidad de juveniles presentes en la Bahía de forma notable

La pescadilla es la especie que mantiene el pesquero, la que da volumen a las capturas

Los vientos leves son óptimos para la pesca, los fuertes (N y S) no afectan la pesca pero si complican la salida de las lanchas

Fig. 5: Opiniones más frecuentes

CONCLUSIONES

El CEL puede utilizarse como herramienta informativa, ya que la mayoría de las opiniones, teorías e hipótesis son ampliamente aceptadas por los entrevistados, con un alto grado de legitimidad en el sector pesquero local. Son los guías de pesca quienes hace más de 25 años observan las fluctuaciones del recurso y generan individual y grupalmente una postura ante la aplicación de medidas de manejo. En cuanto al recurso, ellos destacan a la pescadilla (*Cynoscion guatucupa*) como motor del pesquero, ya que, pese a no ser la especie favorita (Guidi, et al., 2021) es la que se captura con mayor frecuencia. En cuanto a su opinión respecto a los tiburones, consideramos que esto puede estar visibilizando una mejora en las poblaciones del área.