



# Habitando el maritorio de las islas Charles y Carlos III (estrecho de Magallanes): Una aproximación desde dos sitios canoeros de precontacto e históricos

Jimena Torres<sup>1</sup>, María José Barrientos<sup>2</sup>, Víctor Sierpe<sup>1</sup>, Marianne Christensen<sup>3</sup> y Manuel San Román<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de la Patagonia UMAG, Cape Horn International Center (CHIC), <sup>2</sup>Candidata a Magister en Ciencias Sociales, UMAG, <sup>3</sup>Université Paris 1-Panthéon Sorbonne, UMR 8068 TEMPS, Francia

## INTRODUCCION

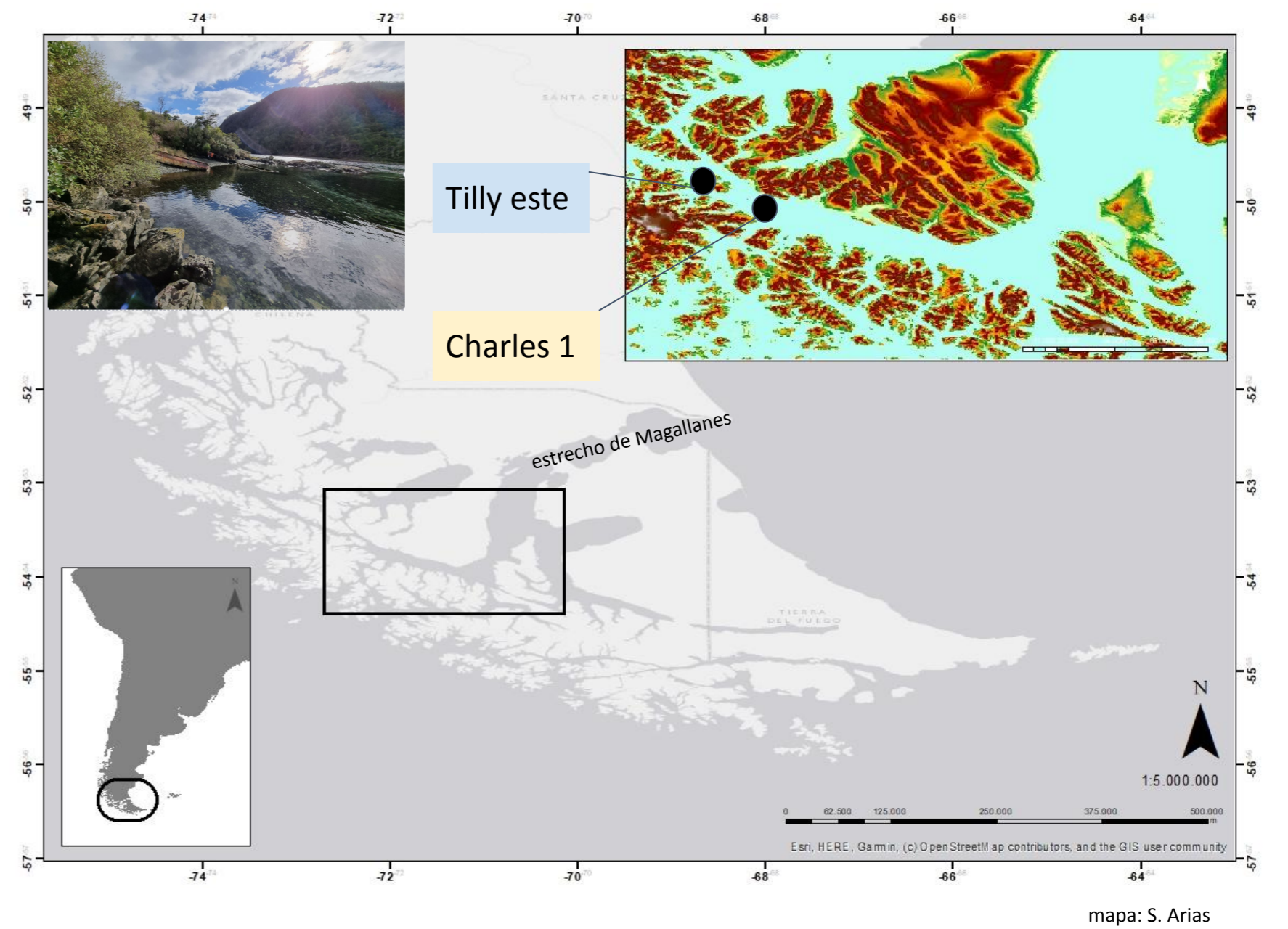
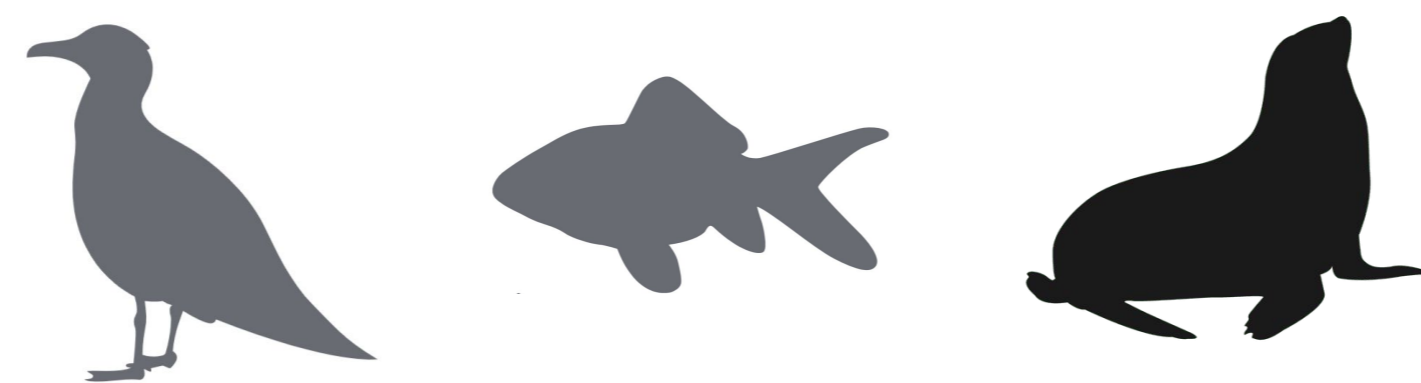
El Estrecho de Magallanes constituye un territorio marítimo intensamente habitado a lo largo de milenios y cohabitado por diversos grupos culturales, con diferentes visiones del entorno, formas de habitarlo y explotar sus recursos. Los nómades marinos lo han habitado por miles de años hasta tiempos recientes (Morello et al. 2008), también navegantes europeos (siglos XVI- XIX, King 1839, entre otros), chilotes del norte de la Patagonia (XIX-) y pescadores artesanales actuales (García y Ojeda 2022, Torres y Ojeda 2022), entre otros.

Se presenta el caso del área insular del Parque Marino Francisco Coloane, que ocupa una posición geográfica estratégica en el Estrecho de Magallanes. El estudio se concentra en la actividad de pesca y la caza de aves y mamíferos, a través de un estudio zooarqueológico de los sitios Charles 1 (islas Charles) y Tilly este (Carlos III), con ocupaciones de momentos previos a la interacción con sociedades occidentales y/o mestizas, y posteriores a estos momentos.

## MATERIALES Y METODO

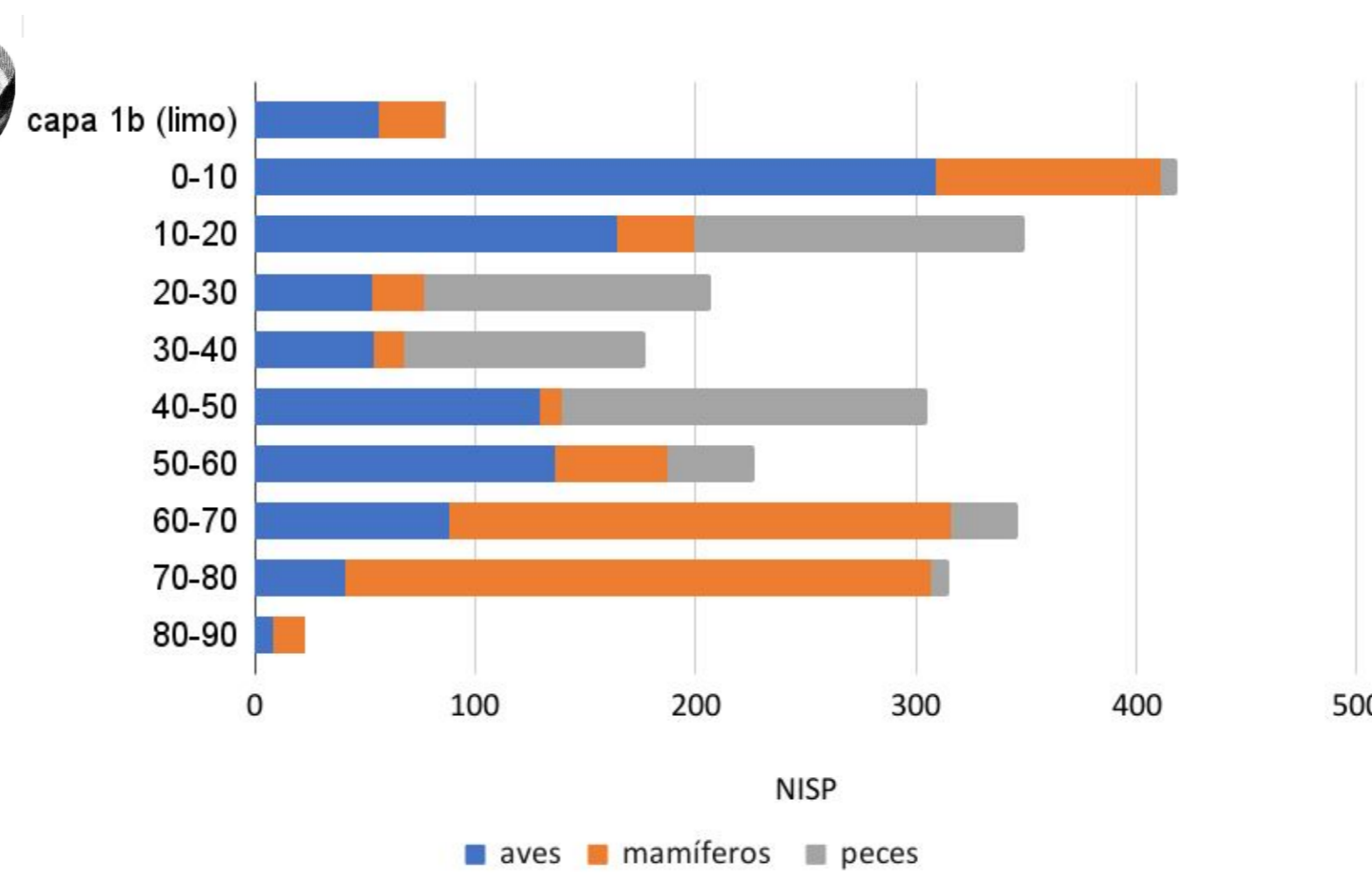
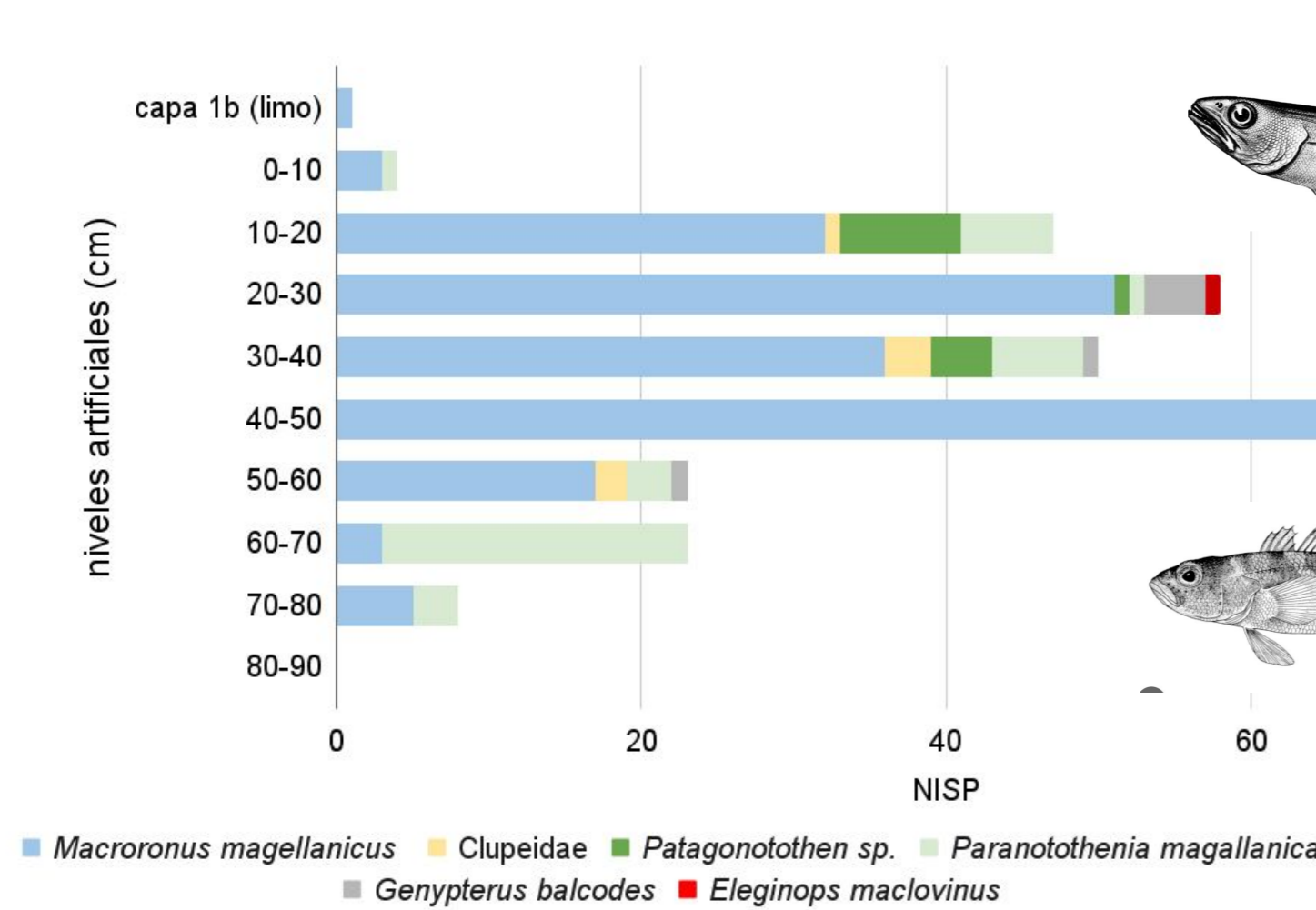
Se analizaron los restos zooarqueológicos de aves, peces y mamíferos marinos y terrestres. El corpus total fue de 3935 restos. En mamíferos esta cuantificación no incluye Mammalia indet.. En peces sólo lo identificado hasta nivel de familia. Para las aves se consideró lo identificado hasta nivel de familia. Se utilizó NISP (número mínimo de especímenes identificados taxonómicamente) para las cuantificaciones (Lyman, 2008).

Corpus	Tilly este (2 m <sup>2</sup> )		Charles 1 (1 m <sup>2</sup> )		Total
	NISP	NISP/m <sup>3</sup>	NISP	NISP/m <sup>3</sup>	
aves	354	221,25	550	916,6	904
peces	2074	1296,25	—	—	6042
mamíferos	556	347,5	401	668,3	957
<b>TOTAL</b>	<b>2984</b>	<b>1865</b>	<b>951</b>	<b>1585</b>	<b>3935</b>

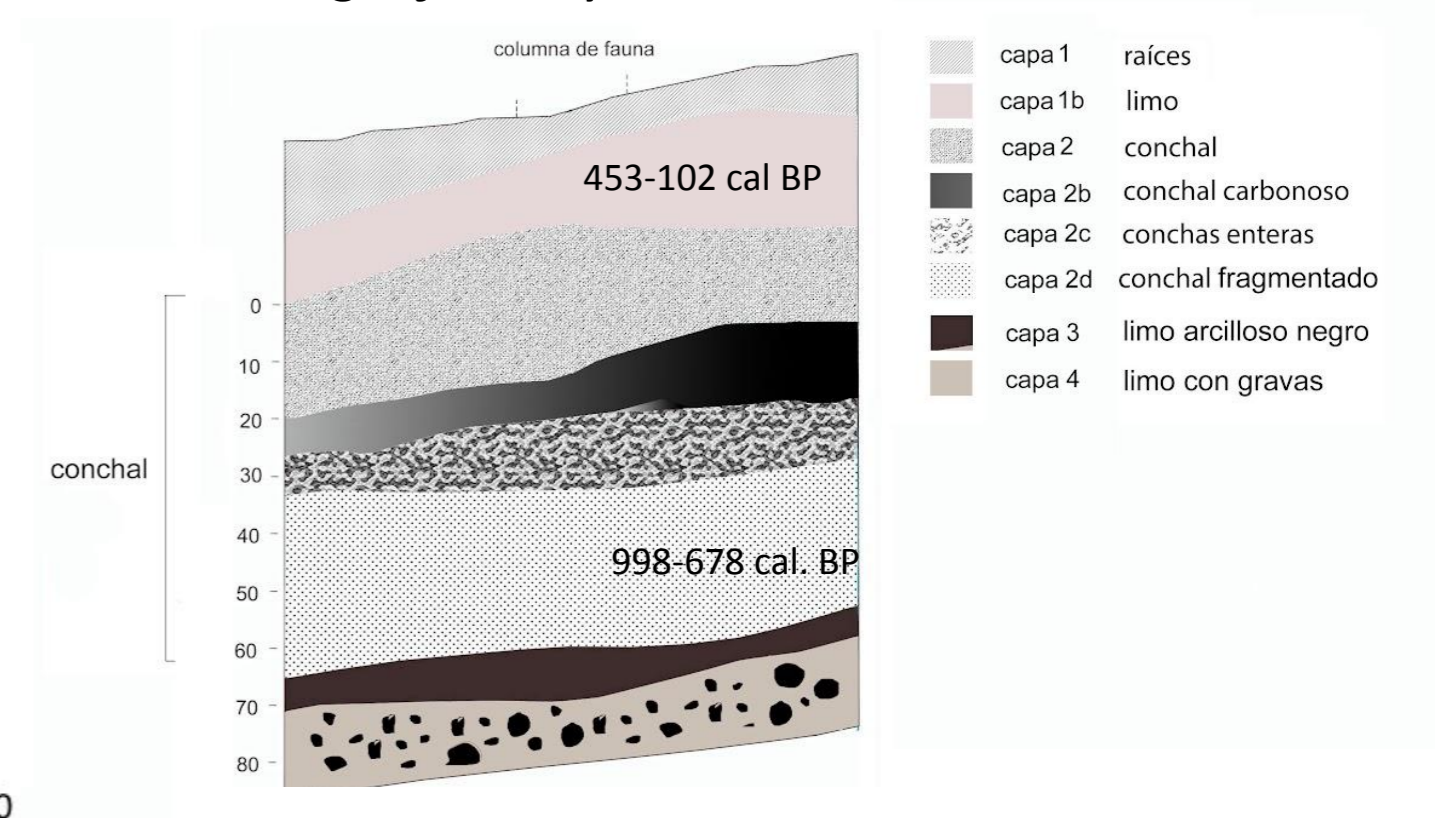


## RESULTADOS

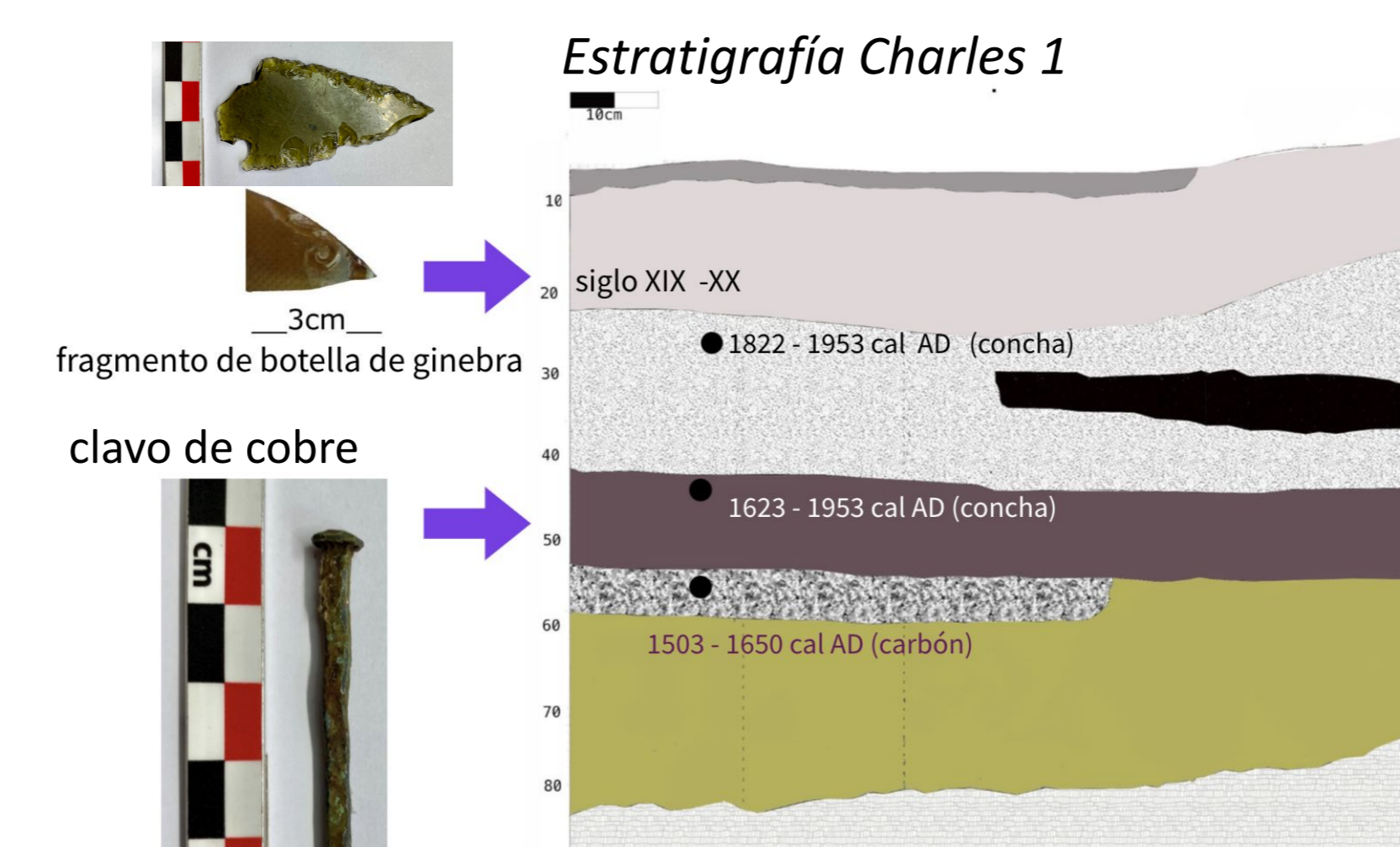
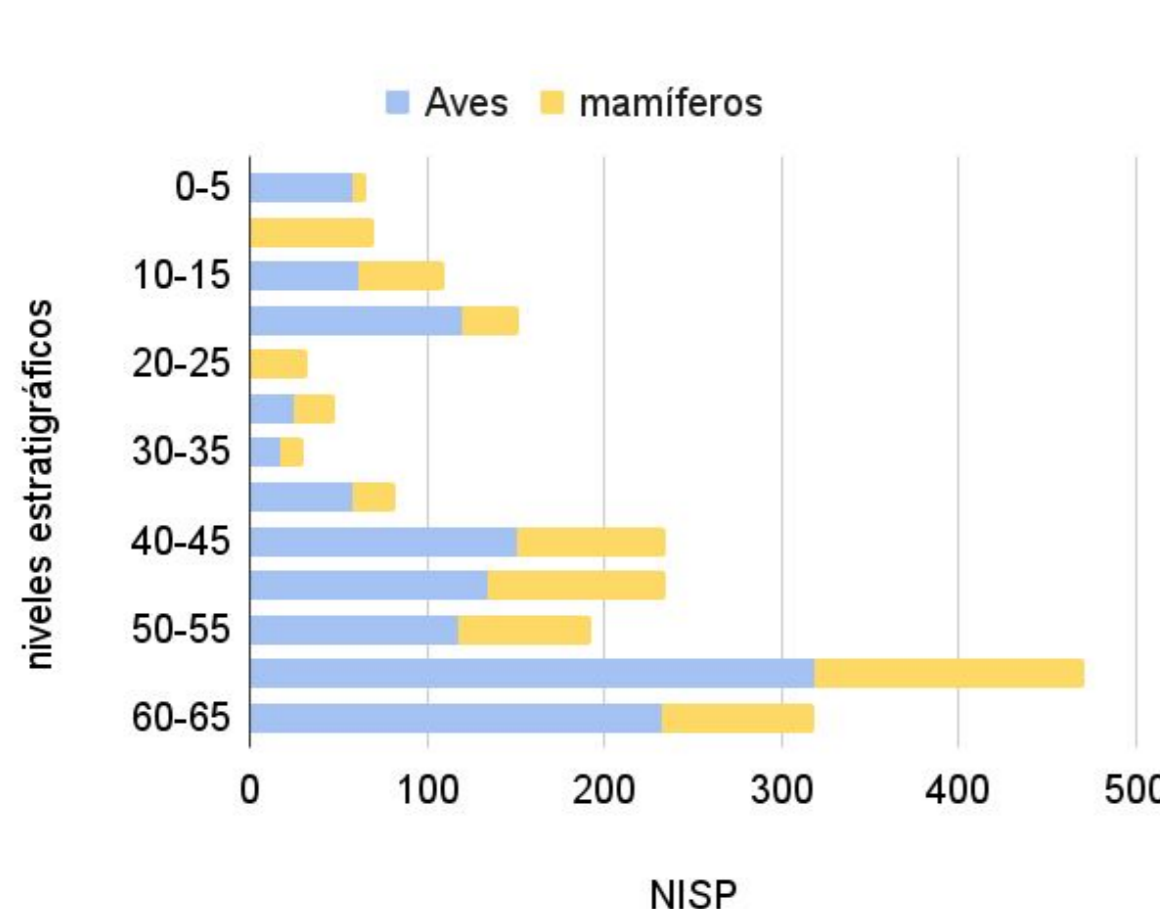
### TILLY ESTE



### Estratigrafía Tilly este



### CHARLES 1



### Tecnología fabricada en hueso de cetáceo con metal



## DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Ambos asentamientos son fondeaderos en una zona de alta productividad marina y de fauna asociada a bosques de algas, sin embargo hay diferencias en cómo se gestionan los recursos. En Charles 1 la ocupación es más homogéneamente indígena histórica.

Tanto la caza de aves como de mamíferos marinos es la actividad principal, mientras que en décadas más recientes, es la pesca (merlucero, centolleros). La caza de aves incluye pichones y subadultos, éstos son más diversos taxonómicamente pero menos abundantes que en Tilly este.

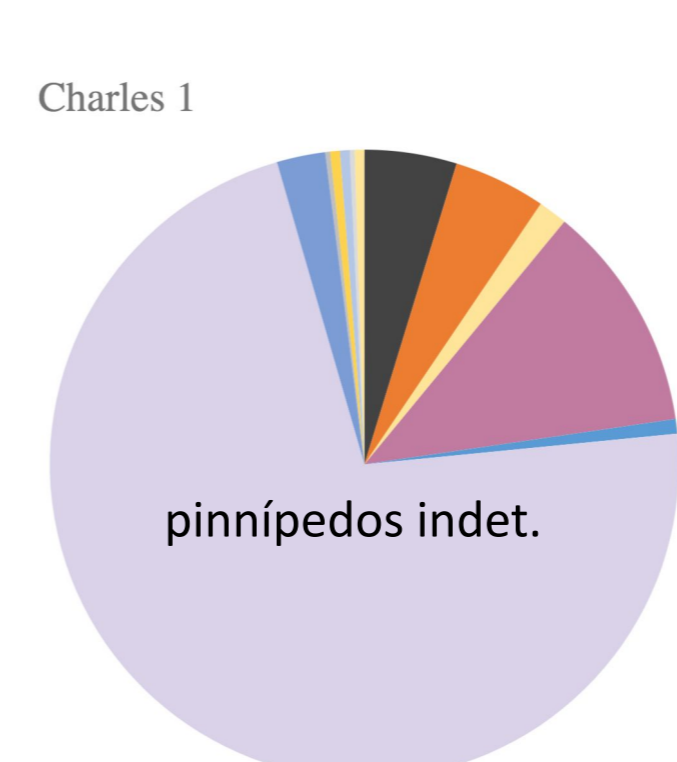
El sitio Tilly este presenta ocupaciones indígena históricas y previas al contacto. Los mamíferos marinos presentan mayor riqueza que en Charles 1. Sin embargo la pesca es (por abundancia y comparación con otros contextos del periodo) la actividad más importante.

Destaca la presencia del Pudú en Tilly este, que indicaría no sólo el transporte de fauna terrestre sino un radio de movilidad a mayor distancia dentro del archipiélago patagónico.

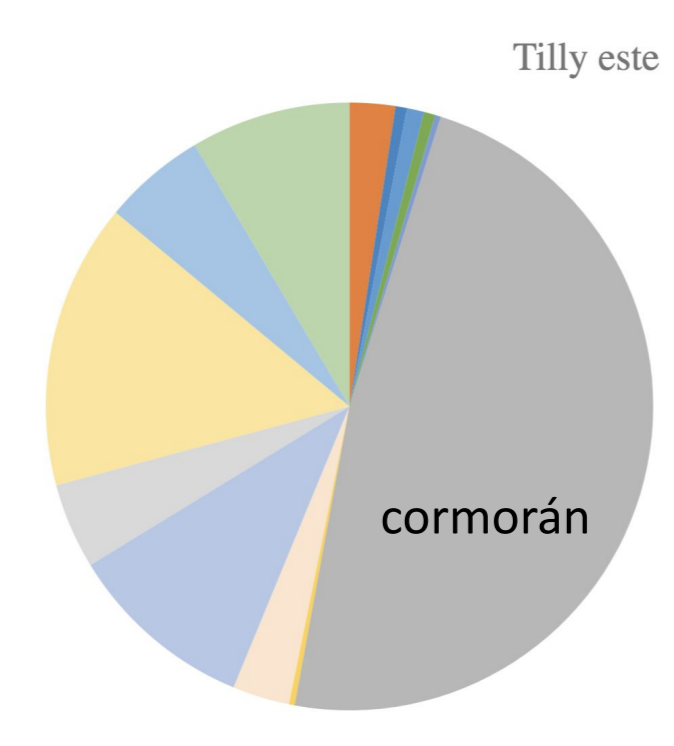
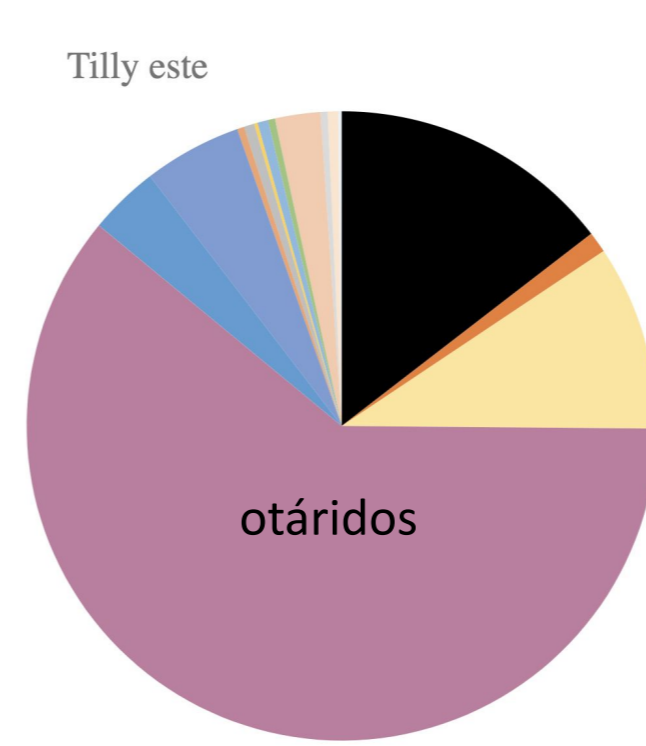
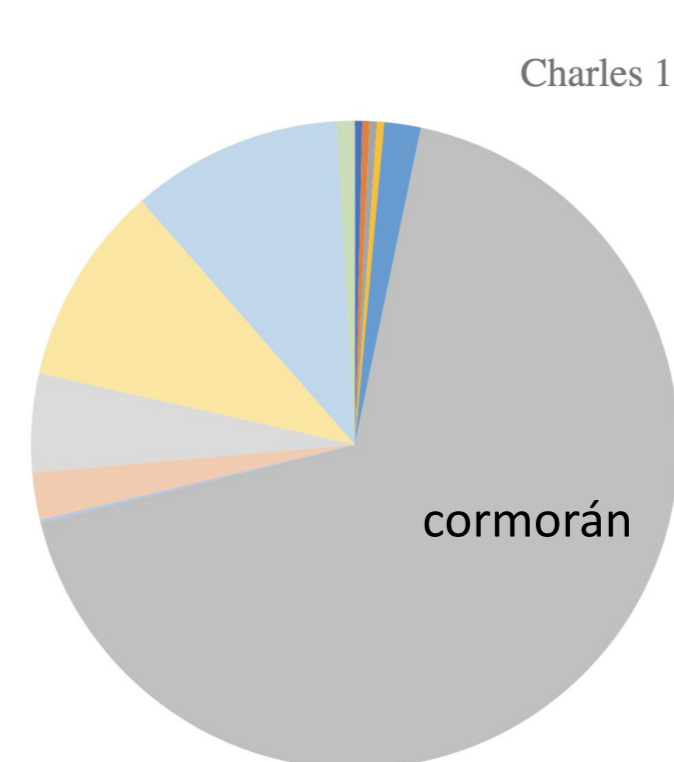
**REFERENCIAS**  
García Ruiz A., y J. Ojeda. 2021. Merluceros: Memorias visuales en canales y fiordos subantárticos  
King, P. 1839. Narrative of the surveying voyages of His Majesty's Ships Adventure and Beagle between the years 1826 and 1836, describing their examination of the southern shores of South America, and the Beagle's circumnavigation of the globe. Proceedings of the first expedition, 1826-1830, under the command of Captain P. Parker King, R.N., F.R.S., Londres, Henry Colburn.  
Morello F., San Román, M., A. Prieto, et al. 2008 - Línea de base de los recursos culturales y antecedentes históricos del área marina costera protegida Francisco Coloane. Centro de Estudios del Hombre Austral, Instituto de la Patagonia, Universidad de Magallanes, manuscrito, 131p.  
Lyman, R. L. 2008. Quantitative Paleozoology. Cambridge Manuals in Archaeology Series. New York: Cambridge University Press, 348 pp.  
Torres, J. y Ojeda, J. 2022. Pescadores demersales en la Patagonia meridional: reconstruyendo su historia desde la arqueología y la socioecología. La pesca en Chile. Miradas entrecruzadas Ed: Alvarez, R., S. Rebolledo, D. Quiroz y J. Torres. Ediciones de la Subdirección de Investigación del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural.

**AGRADECIMIENTOS**  
Proyectos PAI-ANID 170027, Fondecyt de iniciación 11200969, ECOS-ANID C19H02

### Mamíferos de ambos sitios



### Aves de ambos sitios



### Densidad de fauna en ambos sitios

