

TESIS EN CURSO

- Claudio Gajardo Cortés -

Título de Tesis Mg.: Sistemas Tecnológicos Locales: Apropiaciones socioambientales y culturales para la sustentabilidad de las caletas de pescadores

Autor: Claudio Andrés Gajardo Cortés

E-mail: clgajardocortes@gmail.com

Estado: En este momento me encuentro trabajando en la redacción del cuerpo de tesis.

Universidad / Facultad / Departamento / Programa: Universidad de los Lagos/Centro de Estudios del Desarrollo Local y Regional/Magíster en Ciencias Sociales mención estudio de procesos y desarrollo de las Sociedades Regionales.

Comité Evaluador: Francisco Ther, Nelson Vergara.

Proyecto de Investigación que financió: MEL 81100002

RESUMEN: La tesis aborda dimensiones ecológicas, económicas y culturales en las artes y prácticas de pesca, entendidas como sistemas abiertos e interrelacionados con especies marinas y dinámicas socio-territoriales en ambientes marítimo-costeros. Se busca esclarecer variables críticas que, en función de la sustentabilidad de las caletas de pescadores perfilan direcciones de valoración y fortalecimiento del modo de producción pesquero-artesanal. Se sostiene la hipótesis que el funcionamiento de las artes de pesca es posible debido a: 1) una raíz en la cultura local, 2) una funcionalidad para la economía familiar y la comercialización, 3) relaciones de diversos grados de intensidad con el sistema científico y tecnológico. El objetivo es develar las variables críticas asociadas a sistemas tecnológicos, como por ejemplo relaciones entre sistemas de conocimiento local y sistemas tecnocientíficos modernos. Se trata de una investigación cualitativa con mirada interdisciplinaria de la realidad costera, enfocada bajo las perspectivas de la Ecología Política, los Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, y el enfoque de la Complejidad (Morín). El registro etnográfico se complementa con fuentes

documentales de distintos campos disciplinarios. Los resultados evidencian conceptualizaciones científicas sobre el carácter multidimensional de sistemas sociotécnicos y sociocientíficos en ambientes costeros a partir de las cuales se evidencian nuevas posibilidades para la sustentabilidad pesquero-artesanal.