

Cita bibliográfica: León, L., Martínez-Sierra, J., & Mujica, C. (2022). Conservación de la biodiversidad y tecnologías de intervención comunitaria: una aproximación al caso del Parque Tantauco y la comunidad de Caleta Inío. *Persona Y Sociedad*, 36(1), 57,84. <https://doi.org/10.53689/pys.v36i1.358>

Conservación de la biodiversidad y tecnologías de intervención comunitaria: una aproximación al caso del Parque Tantauco y la comunidad de Caleta Inío

Lisbeth León¹

Jordan Martínez-Sierra²

Carla Mujica³

Recibido: 23 de marzo, 2021

Aceptado: 14 de septiembre, 2021

RESUMEN

Se analizan los efectos sociales de la gestión conservacionista de un área de protección privada (Parque Tantauco) en la comunidad que habita al interior de esta (Comunidad de Inío). Usando la ecología política y la gubernamentalidad, se interrogan las tecnologías y representaciones de la comunidad en los documentos del parque y, en segundo lugar, se tensionan sus principios de inclusión comunitaria en los discursos de sus integrantes. Los principales hallazgos muestran una gestión basada en la aplicación de tecnologías de intervención que buscan conjugar los intereses de la comunidad con los del parque, esto, a través de la educación de intereses y deseos que lleven a los habitantes de Inío a incorporarse en proyectos de vida basados en la sustentabilidad y desarrollo de microempresas ecoturísticas.

Palabras clave | *área protegida privada, conservación de la biodiversidad, gubernamentalidad, tecnologías comunitarias, comunidad local.*

¹ ORCID: [0000-0003-2564-7911](https://orcid.org/0000-0003-2564-7911). Antropóloga, Universidad Alberto Hurtado. lis.lyon@gmail.com

² ORCID: [0000-0002-8492-5822](https://orcid.org/0000-0002-8492-5822). Sociólogo, estudiante de magíster en Sociología, Universidad Alberto Hurtado. jordanalejandrom@gmail.com

³ ORCID: [0000-0002-2178-2158](https://orcid.org/0000-0002-2178-2158). Geógrafa, Universidad Alberto Hurtado. mujicaveracarla@gmail.com



ABSTRACT

Conservation of biodiversity and community intervention technologies: an approach to the case of Tantauco Park and Caleta Iníó community

This article analyzes the social effects of the conservation management of a private protection area (Parque Tantauco) in the community that inhabits it (Community of Iníó). Using political ecology and governmentality, the technologies and representations of the community are questioned in the park's documents and secondly, its principles of community inclusion are stressed in the discourses of its members. The main findings show a management based on the application of intervention technologies that seek to combine the interests of the community with those of the park, this, through the education of interests and desires that lead the inhabitants of Iníó to join projects of life based on the sustainability and development of ecotourism micro-enterprises.

Keywords | *private protected area, biodiversity conservation, governmentality, local community, community technologies.*

INTRODUCCIÓN

En Chile, la política ambiental en materia de protección de los ecosistemas y los procesos naturales promueve una agenda de conservación basada en la creación de instrumentos como las áreas protegidas (AP). Estas son áreas geográficas delimitadas para la conservación de los ecosistemas, la flora y fauna y la biodiversidad nacional. Son instrumentos que desarrollan una conservación *in situ*, es decir, en su mismo entorno natural (Zelada y Park, 2013). Para ello, se delimitan y aíslan grandes áreas silvestres para protegerlas de la intervención humana, aunque en los últimos años, se ha buscado avanzar en una gestión que incorpore el uso sostenible de los recursos naturales al interior de estas áreas.

La conservación de la biodiversidad es un fenómeno global en expansión (West, Igoe & Brotkington, 2006), cuyo aumento también ha reconfigurado el escenario ambiental chileno de las últimas décadas. La superficie terrestre protegida del país se ha duplicado en los últimos 50 años, y actualmente, existen más de 18 millones de hectáreas integradas en algún sistema de protección ya sea público o privado (Ministerio del Medio Ambiente, 2021). Este incremento tiene efectos medioambientales positivos, y también ha sido un motor de desarrollo para las regiones sur-australes del país (Araos & Serra, 2018).

No obstante, el incremento de la conservación a gran escala y el protagonismo de los agentes privados para proteger áreas silvestres, genera impactos socio-territoriales, culturales y políticos a escala regional y también, en las comunidades humanas que habitan al interior o en espacios aledaños a las AP (West, et al, 2006; Vaccaro, Beltrán y Paquet, 2017; Ferrero, 2018).

La presente investigación se aproxima al fenómeno de la conservación a partir del examen de la dimensión humana de la conservación de la biodiversidad. Desde el enfoque de la gubernamentalidad y la ecología política, nos centramos en la relación entre área protegida y comunidad local, poniendo énfasis en las tecnologías de gestión y regulación ambiental y comunitaria que desarrolla el área protegida. A partir de un estudio de caso situado en el territorio insular del archipiélago de Chiloé, analizamos la relación entre el Parque Tantauco, un parque de conservación privada, y la comunidad de Caleta Inío.

Teniendo en consideración la evidencia científica y los conflictos socioambientales vinculados a las áreas de protección de la biodiversidad, orientamos la presente investigación a partir de las siguientes preguntas: ¿Cuáles son los efectos sociales de la gestión del Parque Tantauco en la comunidad de Inío? ¿Cuáles son las características de la gestión privada? ¿Cómo se representa a la comunidad de Inío en la gestión del territorio? ¿Cuáles son las tecnologías de intervención dispuestas para la comunidad?

Para abordar estas preguntas se aplica una metodología cualitativa basada en el análisis de contenido de dos corpus de datos. El primero, corresponde a documentos de dominio público del Parque Tantauco: investigaciones, propuestas de intervención y plan de manejo, el segundo, corresponde a archivos audiovisuales que aportan información de campo sobre el Parque Tantauco y la comunidad de Inío.

Los principales hallazgos muestran que la gestión del parque implementa tecnologías de intervención que buscan conjugar los intereses del parque y la comunidad. En general, las tecnologías apuntan a realizar un trabajo sobre los deseos e intereses de la comunidad, buscando conducir la vida de la comunidad al desarrollo de proyectos de vida basados en prácticas sustentables y en emprendimientos ecoturísticos.

Conservación de la biodiversidad en Chile y áreas protegidas privadas

El incremento en la superficie planetaria protegida forma parte de la estrategia global de respuesta ante la crisis ambiental en curso. En este marco, se ha generado un movimiento sobre territorios considerados ricos en biodiversidad, transformando de manera significativa los modos de apropiación y ocupación de la tierra, y los usos de los recursos naturales (Bustos, Prieto & Barton, 2010).

Según el Registro Nacional de Áreas Protegidas, las regiones de Magallanes, Aysén y Los Lagos concentran la mayor cantidad de superficie terrestre protegida del país (MMA, 2021). Hecho que pone en evidencia la relevancia ecológica de las regiones sur-australes, y también su incorporación en las estrategias de desarrollo sustentable (Araos, 2018). Este aumento ha cobrado notoriedad desde la década de los 90', donde la proliferación de áreas silvestres protegidas privadas (APP) ha jugado un papel decisivo en ampliar la cobertura de los ecosistemas vulnerables del país (Ogden & Holmes, 2010).

El protagonismo de la conservación privada las últimas décadas, se vincula con la consolidación de la economía neoliberal centrada en la privatización de la tierra y los recursos naturales; en esta línea, se plantea que nos encontramos ante un modelo de conservación neoliberal que favorece los intereses privados (Igoe & Brockinton, 2007; Jones, 2012). No obstante, desde un punto de vista ecológico, se sostiene que las APP han aportado significativamente en la protección de áreas biodiversas de interés global (Candia, 2013) ayudando a compensar la incapacidad de los Estados para cumplir con las metas de conservación a nivel global y nacional (Sepúlveda, 2004). La deficiencia del sistema de protección estatal en la cobertura de ecosistemas críticos quedó expuesta en la Estrategia Regional para la Biodiversidad (CONAMA, 2002) donde se definieron 64 sitios prioritarios para la conservación⁴ (MMA, 2021). De estos sitios, la mayoría se encuentra en manos privadas (Sepúlveda, 2017).

Ante el avance del conservacionismo de carácter privado en el país, se han desarrollado investigaciones que buscan comprender las dinámicas ecológicas, territoriales, políticas y sociales asociadas a este fenómeno. En este marco, se ha problematizado cómo la conservación privada a gran escala reconfigura los sistemas de gobernanza al tensionar las instituciones estatales a escala regional

⁴ De acuerdo con el Ministerio del Medio Ambiente, los sitios prioritarios de conservación de la biodiversidad son “espacios geográficos que, en condiciones naturales, son relevantes para la biodiversidad del país, ya que proveen de servicios ecosistémicos importantes o cuyos ecosistemas, hábitats, especies, paisajes o formaciones naturales presentan características particulares de unicidad, escasez o representatividad, y en el cual se pueden aplicar una o más” (MMA, 2021).

(Rivera & Vallejos-Romero, 2015). En otros casos, desde el enfoque de la ecología política, se analizan las APP como medios en los que el capital se afianza al expandirse hacia zonas 'marginales' de baja productividad, introduciendo mecanismos de acumulación por desposesión (Núñez, Miranda, Aliste & Urrutia, 2019). En otro ámbito, se ha analizado el rol de la conservación y los discursos de desarrollo sustentable en la definición de imaginarios geográficos particulares y en la puesta en marcha de procesos de colonización y neoliberalización en la Patagonia chilena (Núñez, Aliste & Bello, 2016; 2014).

Más allá de la discusión en torno a los fenómenos macro asociados a la conservación, desde un punto de vista social a escala local, se ha puesto foco en las relaciones de poder que determinan nuevas condiciones de acceso y uso de los recursos, y los impactos socioterritoriales de las áreas protegidas en sus contextos de inserción (Ferrero, 2018; Vaccaro, et al, 2017). En general, las áreas protegidas han sido un factor de desplazamiento de comunidades humanas, principalmente rurales o indígenas, de sus lugares de ocupación histórica (Martinez-Alier, 2006). Así como también, un factor determinante en la suspensión de procesos socioecológicos que vinculan a las comunidades con los seres no-humanos de su territorio (Montenegro, 2017).

En este marco, se ha definido al conservacionismo como:

un conjunto de prácticas, ideas e instituciones que trabajan en el gobierno de territorios considerados naturales, de especies animales y vegetales. La conservación no sólo se construye en instituciones oficiales y no gubernamentales, que aplican políticas y producen discursos sobre la naturaleza y los territorios, sino que se configura en múltiples niveles, siendo en las prácticas concretas en terreno donde se materializa (Ferrero, 2013: 33).

En torno a las indagaciones en terreno, ha emergido una agenda de investigación sobre la dimensión humana de la conservación; esta centra su examen en el vínculo entre manejo de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad y la transformación de relaciones entre cultura, naturaleza y sociedad (Araos & Serra, 2018). Algunas investigaciones etnográficas se han centrado en cómo las AP transforman las relaciones que las comunidades humanas mantienen con su entorno (Libuy-Hidalgo, 2017; Catalán, 2015). En el caso de grandes áreas protegidas privadas, destaca el caso del Parque Nacional Patagonia -actualmente administrado por CONAF- en el Valle de Chacabuco, región de Aysén. Con la ocupación de más de 300 mil hectáreas destinadas a la conservación, este caso pone en evidencia diversos impactos sociales negativos

del parque nacional, como las desigualdades en torno al acceso a la tierra, la pérdida de identidad de los habitantes del Valle de Chacabuco (Jones, 2012), así como el despojo de los modos de producción local (Louder & Bosak, 2019). En general, los casos mencionados representan un campo de conflicto que evidencia el surgimiento de nuevas relaciones de poder, donde se tensionan valoraciones diferenciadas sobre el territorio y la naturaleza.

Actualmente, la región de Los Lagos posee la concentración más significativa de territorio protegido bajo propiedad privada, destacando los casos emblemáticos de conservación a gran escala del Parque Pumalín en la provincia de Palena y el Parque Tantauco en la provincia de Chiloé (Rivera & Vallejos-Romero, 2015). Ambos casos están asociados a controversias y conflictos: el primero, con una extensión de más de 400 mil hectáreas, generó diversas controversias: diversas voces acusaron que el parque provocaría una división del territorio nacional y que por tanto amenazaba con fragmentar la soberanía nacional. Por otro lado, la privatización y acaparamiento de tierra desplazó a pequeños agricultores locales que carecían de títulos de propiedad (Ogden & Holmes, 2010). El caso del Parque Tantauco, - abordado en el presente estudio - ha sido controversial por su emplazamiento en tierras demandadas históricamente por las comunidades mapuche-williche del sur de Chiloé. No obstante, como se verá más adelante, este último caso expone un terreno fértil en el análisis de la conservación al indagar aspectos propios de la gestión ambiental y sus efectos a nivel comunitario.

La gubernamentalidad como enfoque para el estudio de conflictos socioambientales y la dimensión humana de la conservación

Las investigaciones sobre la dimensión humana de la conservación en Chile abordan principalmente las dinámicas de adaptación, convivencia o conflicto que experimentan los residentes locales desde un enfoque etnográfico. En esta investigación, entretanto, analiza la gestión conservacionista y sus efectos en una comunidad específica.

En este marco, se aborda el caso del Parque Tantauco, un parque privado de conservación situado al sur de Isla Grande de Chiloé. El parque se autodefine como un proyecto de conservación integral, cuyos objetivos principales son la conservación, preservación y restauración de los ecosistemas y especies, la investigación, la promoción del desarrollo local sustentable y el apoyo a la comunidad (Santibañez & Bannister, 2014).

En consideración con lo anterior, se analiza la gestión del Parque Tantauco, esto es la planificación, el diagnóstico e intervención que el parque desarrolla para manejar el territorio. Sumado a ello, se analizan los efectos -directos o indirectos- de esta gestión en la comunidad de Caleta Iníó, el único asentamiento humano al interior del parque.

Para ello situamos la investigación desde el enfoque de la gubernamentalidad, una analítica que en los últimos años ha adquirido influjo en el estudio de problemáticas socioambientales y el campo de la gestión y regulación ambiental (Galimberti, Astudillo & Roldán, 2020). La noción de gubernamentalidad fue desarrollada por Michel Foucault entre los años 1977 y 1979 en los cursos del *Collège de France*. A partir de este concepto Foucault propuso analizar una modalidad de ejercicio del poder que consiste en la conducción de la conducta de los individuos. En esa línea, la gubernamentalidad comporta una ‘disposición analítica’ para examinar la forma en que los sujetos libres son gobernados, o, dicho de otro modo, para analizar cómo se fabrican condiciones para llevar a los sujetos a comportarse de modos particulares (Energici, 2016; Ramos, 2012).

Desde ecología política latinoamericana, Astrid Ulloa (2007) transforma el concepto en ecogubernamentalidad para referirse a:

todas las políticas, discursos, conocimientos, representaciones y prácticas ambientales (locales, nacionales, transnacionales) que interactúan con el propósito de dirigir a los actores sociales a pensar y comportarse de maneras particulares hacia fines ambientales específicos -desarrollo sostenible, seguridad ambiental, conservación de la biodiversidad, acceso a recursos genéticos, entre otros-. (Ulloa, 2007: 289).

Así, la noción de ecogubernamentalidad concibe el campo de lo ambiental como un dominio específico en el ejercicio de conducción de las conductas, es decir, un campo de acción que pone en diálogo diversas escalas de lo social. De acuerdo con Tentrini & Sorroche (2016) la política ambiental conecta las arenas global-local, donde la definición de universales de la naturaleza y el desarrollo sostenible, interactúan con los espacios locales a través de la definición de estándares, directrices, políticas y programas, que, no obstante, pueden ser apropiados, resignificados o desafiados en los contextos locales. En esa línea Tentrini y Sorroche proponen abordar los conflictos socioambientales desde una ecogubernamentalidad en fricción.

De acuerdo con Li (2007b) la conservación de la biodiversidad es un ala de la política internacional que asume discursivamente un rol de alcance global, por un “bien común” que también es de alcance global. Este rol se traduce en la definición de matrices técnicas que tienen impactos en la realidad. En particular, la relación entre áreas protegidas y comunidad local constituye un campo de despliegue de matrices técnicas, que, desde la óptica de los planificadores, apuntan al bienestar de la comunidad objetivo. En este contexto, Li (2007a), desde la analítica de la gubernamentalidad, aborda las matrices técnicas o intervenciones, como tecnologías que operan para educar hábitos, creencias, aspiraciones, intereses, deseos (Li, 2007a; Energici, 2016).

Conjugando lo anterior con el desarrollo histórico de los paradigmas de conservación, los trabajos de Ferrero (2018) y Vaccaro, et al (2017) dan cuenta que la lógica anteriormente descrita es característica del paradigma de conservación neoliberal. Este, a diferencia del modelo clásico de exclusión radical de comunidades humanas en las áreas protegidas, basa su accionar en el despliegue de tecnologías que apuntan a guiar los intereses locales, y a “mejorar” sus condiciones de vida. Esto último, entendido como el “arreglo” de la ruralidad y los modos de vida tradicionales con modernización y desarrollo.

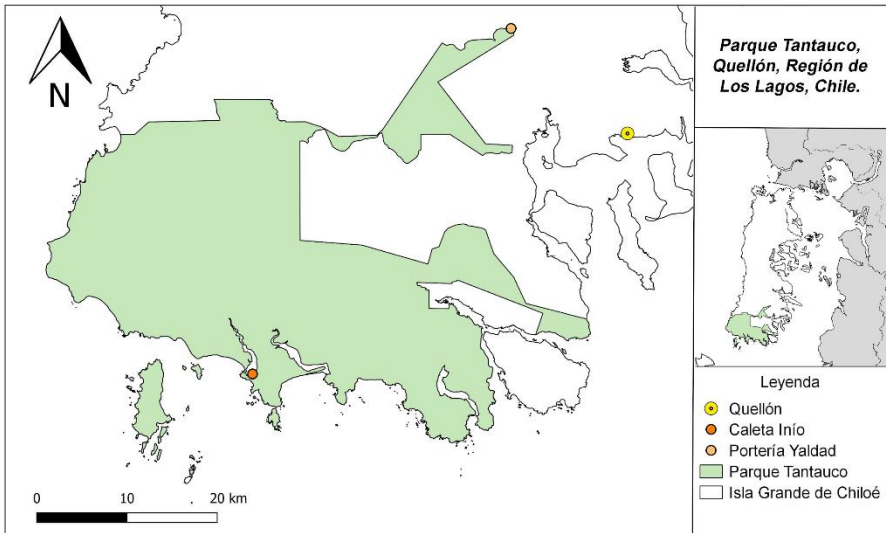
Expuesto lo anterior, el posicionamiento teórico-analítico de la gubernamentalidad nos permite indagar críticamente en las dinámicas parque-comunidad mediadas por tecnologías. Asimismo, este análisis busca develar las relaciones de poder que acontecen de manera subrepticia en un territorio gestionado por un área protegida.

Caso de estudio: Parque Tantauco y la comunidad de Inío

El Parque Tantauco es un parque privado de conservación y ecoturismo que se emplaza en el sitio prioritario de conservación Chaiguata (CONAMA, 2002) al extremo sur de la Isla Grande de Chiloé. Esta área geográfica forma parte de uno de los 35 *hotspot* de la biodiversidad mundial por concentrar al menos 1500 especies de plantas vasculares endémicas y una concentración significativa de vertebrados endémicos (CONAMA, 2008). Este Parque pertenece administrativamente a la comuna de Quellón, donde los fundos de Inío-Quilanlar, Asasao, Yaldad y Coldita, en conjunto suman las más de 118.000 hectáreas que lo componen. Las tierras fueron adquiridas el año 2004 por Sebastián Piñera, ex presidente de la República de Chile.

Al interior del parque habita un único asentamiento humano, la comunidad de Inío, emplazada en la desembocadura del río Inío, al borde costero sur de la isla grande de Chiloé. Su principal vía de comunicación es la navegación, que en un tramo de seis horas de viaje -cuando las condiciones climáticas lo permiten-, y dos horas en las lanchas de pescadores-, conecta a los habitantes con el centro de la comuna de Quellón.

Figura 1. Localización del caso de estudio



Fuente: Elaborada por los autores

Desde su creación, el Parque Tantauco ha estado asociado a controversias, no obstante, el conflicto más visible se vincula a la histórica demanda territorial impulsada por las comunidades mapuche-*williche* desde el periodo colonial hasta la actualidad (Molina, 1996, Mondaca, 2013). En este conflicto, las comunidades indígenas actualmente aledañas al acceso norte del parque, en particular las que integran los fundos históricos de *Weketrumao*, Coldita, Incopulli y Coínco, agrupadas al Consejo de Caciques de Chiloé, llevaron el caso a la Comisión Interamericana de Derechos Humanos en 2007, solicitando al Estado de Chile la restitución de tierras que se encuentran con respaldo jurídico

de los Títulos Realengos⁵, es decir, demandaban gran parte del territorio actualmente ocupado por el Parque Tantauco (Mondaca, 2013).

Por otro lado, la comunidad de Caleta Inío emergió en la década de los 80' cuando pobladores de diversos puntos de Chiloé llegaron a trabajar el pelillo (Rodrigo & Mera, 2018), un valioso recurso marino que fue un motor de transformación en las dinámicas territoriales chilotas durante el auge del mercado transnacional de algas (Calderón & Morales, 2016). El carácter aislado del asentamiento respecto de otros propició el desarrollo de una economía que combinaba la comercialización de productos marinos y madereros, con una economía de subsistencia en base a la extracción de mariscos, agricultura y ganado menor. Según el Censo 2017, la población de Inío consta de 114 personas, de las cuales destaca el importante componente indígena. De acuerdo con el registro de comunidades indígenas de CONADI (2020), a la fecha se habría constituido legalmente una comunidad indígena en la localidad.

Previo a la llegada del parque, algunas familias de Inío contaban con títulos de dominio de predios particulares, no obstante, la gran mayoría se encontraba en la situación de ocupante ilegal. Este hecho fue determinante en el inicio y en el devenir de la relación parque-comunidad, donde la promesa de entrega de títulos de dominio propició un clima inicial marcado por las buenas relaciones, que, transcurrido el tiempo, el año 2018 marcó una agenda de movilizaciones que llevaron a cabo los habitantes de Inío ante el Parque Tantauco. (Cooperativa, 2018).

METODOLOGÍA

Enfoque y diseño metodológico

La presente investigación desarrolla un estudio de caso con enfoque cualitativo. En ella, se busca destacar la particularidad de la gestión que ejerce el parque en la comunidad, considerando la complejidad de aquella relación (Stake, 1999).

⁵ Los Títulos Realengos son documentos legales que fueron otorgados -en contexto colonial- a las comunidades mapuche-williche de Chiloé, en reconocimiento a su dominio y territorialidad (Molina, 1996). Estos títulos son el respaldo jurídico que fundamenta la demanda territorial en la actualidad.

En primera instancia, se caracterizó el tipo de gestión del proyecto Parque Tantauco a partir de las formas de conceptualización y representación de la comunidad local que habita al interior de este. Luego de ello, se identificaron una serie de tecnologías que el proyecto dispone para intervenir en la comunidad. Finalmente, se analizaron los efectos que estas formas de representación y tecnologías, tienen en la comunidad de Inío.

Esta es una investigación que se sitúa desde el enfoque de la gubernamentalidad, por tanto, los enunciados presentes en los documentos del Parque Tantauco son considerados como productores de la realidad social. En este sentido, tanto los enunciados como los objetivos que, en los documentos del parque, son dirigidos a la comunidad, se examinan como performáticos y con la intención de aplicarse. De modo que los documentos y la comunidad son parte activa del proceso de construcción social (Energici, 2016; Austin & Urmson, 2016; Ramos, 2012).

Algunas investigaciones han reconocido la importancia de los documentos para la investigación en torno a organizaciones o instituciones sociales (Rivera-Aguilera, 2012), ya que son los documentos los que permiten reconocer los principios, criterios, prescripciones, para la gestión, sino que, además, permiten ver cómo abordan los problemas sociales a los que se enfrentan. En nuestro caso, los documentos nos permitieron acceder a los principios fundamentales del Proyecto de Conservación Parque Tantauco, las tecnologías y formas de intervención que despliega el Parque en el Territorio y la comunidad basado en los mismos principios, y por último las conceptualizaciones que los documentos del Parque nos entrega respecto al territorio y a la Comunidad de Inío.

Caracterización de la muestra y técnicas de obtención de datos

Teniendo en cuenta lo anterior se establecieron dos corpus de datos secundarios para esta investigación. Para el primer corpus, se seleccionaron documentos elaborados a nombre del Parque Tantauco. Al ser una organización privada, los documentos eran restringidos, por lo que se realizó un muestreo intencionado, desplegado en: la página web del Parque Tantauco, Ministerio del Medio Ambiente, repositorio de tesis de la Universidad de Chile. Se agruparon documentos administrativos y científicos que permitan generar un corpus de datos representativo de la visión del Parque Tantauco en torno a la conservación. También se seleccionaron tesis e informes de pregrado como documento, ya que los problemas de conservación al ser fenómenos multidisciplinares es necesario abordarlo desde diferentes áreas de investigación.

Por otra parte, el presente estudio en su etapa inicial, fue diseñado para llevarse a cabo desde un enfoque etnográfico y abordar la problemática desde el territorio, sin embargo, dado el contexto de emergencia sanitaria, la investigación dió un giro para realizar una aproximación al territorio a partir de herramientas que están disponibles en el campo de lo virtual. En este sentido, se buscó reconocer los efectos de la gestión del parque en la comunidad, analizando los discursos presentes en recursos audiovisuales de acceso libre dispuestos en internet.

El segundo corpus de datos integró recursos audiovisuales disponibles en la plataforma virtual YouTube. El procesamiento de estos recursos implicó la definición de dos palabras clave como criterio de inclusión para la búsqueda de videos: “Parque Tantauco” y “Caleta Iníó. Respecto a la palabra “Parque Tantauco”, hubo una cantidad de resultados significativamente mayor que en el caso de Caleta Iníó⁶. Por esta razón, fue preciso generar un corpus acotado y analizable, lo que llevó a incluir sólo videos de medios de comunicación (canales de tv, medios regionales) u otras organizaciones, excluyendo videos subidos a título personal.

Procedimientos de análisis de datos

En esta investigación se desarrolló un análisis cualitativo de contenido con un enfoque crítico (Krippendorff, 1990; Van Dick, 2017). Los documentos fueron procesados en el *software Atlas.Ti,8* en unidades diferentes: una con los documentos del parque y otra con la transcripción de los videos de YouTube.

En la primera fase analítica, se realizó una codificación por lista por cada unidad de análisis, donde se definieron códigos para cada corpus de datos. En la segunda fase, se elaboró una descripción por código para posteriormente, reagrupar la información por temas y definir ejes de análisis.

RESULTADOS

Primero se caracteriza la gestión del Parque Tantauco en base su declaración de intenciones de desarrollar una gestión integral definida, entre otras cosas, por una línea de trabajo de carácter social y comunitario. En segundo lugar, se presentan las conceptualizaciones y representaciones de la comunidad de Iníó presente en los enunciados de los diversos documentos seleccionados. En esa misma línea, se presentan las tecnologías de intervención que se disponen para

⁶ Existe una variedad de videos que los turistas suben a la web luego de visitar el Parque Tantauco.

la comunidad. Los resultados se articulan en torno a dos temáticas relevantes para tensionar la relación entre gestión y comunidad: los usos “no sustentables” (desde la perspectiva del parque) de los bienes naturales que realizan los habitantes locales, y la propuesta de desarrollo local sustentable que el parque dispone para la comunidad. En tercer lugar, triangulando los resultados, se presenta el análisis de los efectos del área de protección privada en la comunidad.

Parque Tantauco: autodefiniendo un modelo de holístico de conservación

El Parque Tantauco ha ido construyendo una forma de gestión que toma como referencia principal las directrices establecidas por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), entidad reconocida en materia de estándares de conservación. Por esto, se expresa un claro vínculo entre lo que pasa a escala territorial y lo que es definido en las esferas internacionales. Los principios de esta organización influyen desde los objetivos de conservación que integran lo social en el proyecto de conservación, hasta los sustentos articuladores para definir la zonificación en el territorio. En el documento Proyecto de Plan de Manejo elaborado por la fundación Chile Ambiente se manifiestan estas influencias.

“Las directrices emanadas en el Congreso Mundial de Parques Nacionales y Áreas Protegidas de Caracas, Venezuela, en 1992 de la UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, han servido como instrumento para definir y establecer los distintos tipos de zonificación que corresponden a fines de manejo adaptados al territorio del Parque y a sus realidades. Están conformes con las normas internacionales y reflejan la comprensión actual del medio ambiente natural y las interacciones del ser humano con éste” (Chile Ambiente, 2014: 283). Adicionalmente, se establecen objetivos específicos que abarcan aspectos externos a la conservación, como “protección de las características naturales y culturales específicas; turismo y recreación; educación; utilización sostenible de los recursos derivados de ecosistemas naturales; mantenimiento de los atributos culturales y tradicionales” (Chile Ambiente, 2014: 283).

Estas líneas dan cuenta de la intención de posicionarse como gestores de un “modelo de conservación integral”, el cual se manifestaría por integrar una dimensión socio-comunitaria en la gestión, a partir de tres ejes: turismo, educación ambiental y mantenimiento de cultura y tradiciones locales.

La comunidad como riesgo: usos no sustentables de los recursos naturales

Un elemento central que se aprecia en los documentos del área protegida, tiene relación con el riesgo; específicamente, con las prácticas locales que, las distintas visiones que articula el parque, consideran de riesgo para llevar a cabo los objetivos de conservación.

Desde el asentamiento de la comunidad de Inío hace décadas, está ha sido definida a partir de sus prácticas extractivas a baja escala.

La localidad de Inío [...] se origina como un asentamiento de pescadores y mariscadores dedicados principalmente a la extracción del alga “pelillo” *Garcjolaria sp.*, actividad que se complementa con extracción de leña, madera para la construcción de casas y embarcaciones, además de agricultura y ganadería de autoconsumo, basada principalmente en la rotación de papa, y pradera natural o mejorada con *H. lanatus* cuando se desarrolla también ganadería de ovinos, y chacarería (Ovalle & Eastman, 2007: 6).

Estas prácticas se reconocen como actividades tradicionales que serían difíciles de modificar. “La actividad económica de la comunidad lleva años cimentándose y será difícil de modificar esto”. (Barros et al, 2009: 14).

El acento puesto en la dificultad para modificar prácticas, se relaciona con la percepción de que los usos locales de los bienes naturales constituyen un riesgo para la conservación de la naturaleza, y la justificación de esta idea de riesgo se relaciona con: 1) la posibilidad de generar incendios 2) la extracción de leña de árboles nativos 3) impacto de las prácticas en el paisaje de conservación (Leiva, 2010; Barros et al 2009; Kunstmann, 2007).

De esta manera, se identifica que la percepción del parque sobre las “prácticas no sustentables” que realiza la comunidad local, son un factor que tensiona intereses entre ambos actores.

si bien el alto consumo de leña por parte de la comunidad de Inio es un problema para el Parque por la degradación que implica del bosque nativo, no necesariamente significa un problema para la comunidad de Inio, la cual tiene por costumbre extraer y consumir leña tal como en muchas otras zonas rurales del país. (Barros et al, 2009: 5).

En la cita expuesta se identifica que la visión del parque relativa a la dimensión social y de fomento de la cultura es tensionada las prácticas locales y la percepción de estas como riesgo; en este sentido, la idea de conservación integral encuentra disyuntivas internas entre una conservación que busca limitar e incluso excluir usos de bienes naturales y por otro lado, el “fomento” de la cultura local.

Educación ambiental: tecnologías para disminuir “usos no sustentables” de bienes naturales

El Parque Tantauco busca desarrollar estrategias que transformen esos “usos no sustentables” de los bienes naturales. En esta área problemática, la educación ambiental se posiciona como la estrategia para “la formación de personas responsables con el medio ambiente y donde se traspasen conductas ecológicas a la población” (Rodrigo & Mera, 2018:221). En este sentido, identificamos la educación ambiental como tecnología que apunta a transformar ideas y prácticas locales. Para llevar a cabo lo anterior se propuso realizar jornadas de capacitación que tuvieran un impacto en las prácticas de la población local.

Se debe dar prioridad al desarrollo e implementación de un sistema de buenas prácticas, entendido en su sentido más amplio, en los sectores productivos forestales y agrícolas. Para esto se propone el establecimiento de cursos y jornadas de capacitación, además de material de extensión en que se entreguen los conocimientos necesarios para: la explotación adecuada de las praderas, apotreramiento, mejora de la productividad de las huertas y aspectos relacionados con los requisitos y procedimientos para acceder a subsidios estatales que mejoren las condiciones productivas de cada predio. (Ovalle & Eastman 2006: 28).

Desarrollo sustentable: encauzar el riesgo y darle productividad

En torno a la propuesta del desarrollo local sustentable (Rodrigo & Mera, 2018) dispuesto en un documento del plan de manejo del parque y la propuesta ecoturística realizada por (Ross, 2007), identificamos tres dimensiones que caracterizan las intervenciones del Parque para llevar a cabo su visión de desarrollo en la comunidad.

En primer lugar, se identifica una dimensión material en las perspectivas de desarrollo local del área privada. En este plano se busca promover el mejoramiento de las condiciones materiales de las familias de Iníó para potenciar el desarrollo turístico. En segundo lugar, se reconoce una dimensión que busca intervenir en el “capital humano” de la comunidad, pues parte de los diagnósticos comunitarios se mueven en torno a esta definición, que, aplicada a la comunidad local, les lleva a concluir que habría un capital humano carente o ausente. Esto, en el plano turístico, se busca intervenir para “mejorar habilidades” en la comunidad para el relacionamiento con potenciales turistas que llegarían al sector. En tercer lugar, se reconoce una emergente dimensión del *selft* emprendedor (Bröckling, 2015,) enfocada en cambiar los estilos de vida y proyecto futuros de la comunidad basados en microempresas turísticas comunales o familiares.

El mejoramiento de las condiciones materiales del entorno y la comunidad es uno de los objetivos del Parque desde su establecimiento. Esta idea de mejoramiento, tiene un claro objetivo que es generar una infraestructura que permita introducir el turismo en la zona. En este plano, es preciso dar cuenta que el diagnóstico se basa en el reconocimiento de problemáticas en torno a servicios e infraestructura, como el acceso a agua potable y materialidad de las viviendas, desde una óptica urbano-centralista.

En este ámbito se desliza el argumento de que la introducción del turismo en el territorio constituye una oportunidad para mejorar las “precarias” condiciones materiales, y paralelamente, se buscaría “arreglar” la ruralidad para dotar al sector de condiciones para recibir turistas que visiten el Parque.

Con la llegada de turistas se prevé un cambio sustancial en la vida de estas familias por lo que se plantea su incorporación participando activamente en un programa de desarrollo ecoturístico comunitario (PDEC), en una acción estratégica que integre a la comunidad en el manejo de áreas protegidas.” (Ross, 2007: 5).

El parque dispone de capacitaciones en torno al ecoturismo para mejorar las habilidades de la comunidad al momento de relacionarse con turistas. Este foco constituye una tecnología que apunta a un nivel más profundo; ya no se trata de la infraestructura y las condiciones económicas, sino que se trata de las capacidades humanas, como competencias internas, que desde las mismas propuestas de intervención definen como capital humano.

En cuanto al contenido, en general es importante que los programas de capacitación consideren incluir en los cursos los siguientes tópicos: asuntos sobre el fomento del producto; destrezas para el trato, la atención y hospitalidad para con el cliente; venta y comunicación; manejo ambiental; trabajo y negociación con las empresas operadoras; destrezas administrativas, asuntos jurídicos y supervisión financiera; capacitación en actividades guiadas, incluido el contenido y la forma; capacitación básica en idiomas.” (Ross, 2007: 67).

Si bien la cita anterior nos plantea una serie de capacidades necesarias para configurar un sujeto ideal para el desarrollo del ecoturismo en el sector, identificamos una tercera dimensión que apunta más allá de las habilidades. Esta dimensión busca intervenir en los deseos y estilo de vida de la comunidad tanto a nivel familiar como comunal (Ross, 2007).

De esta manera se busca que los interesados inviertan tiempo y esfuerzo en la búsqueda de fondos en organizaciones estatales o paraestatales para llevar a cabo estos nuevos proyectos.

se considera que lo ideal es postular a la mayor cantidad de fuentes de financiamiento que sea posible, lo cual demandaría un tiempo y esfuerzo importante de las personas que deseen liderar esta iniciativa. Entonces, priorizando la postulación a algunos fondos, se considera que lo más viable sería postular al Programa de turismo rural del INDAP, el Fondo Minga, el FOSIS y las instituciones extranjeras (Ross, 2007: 77).

Si bien las tecnologías enfocadas en el desarrollo sustentable apuntan idealmente a que toda o la mayoría de la comunidad participe en conjunto de un proyecto de desarrollo comunitario sustentable, se ha podido reconocer que las particularidades organizativas de la comunidad han sido un impedimento para desarrollar esta aplicación ideal.

Los diagnósticos comunitarios reconocen que la comunidad presenta un tejido social débil: “está fragmentada”; “tiene problemas internos”.

Con respecto al capital social de la zona, éste es bastante deficiente, ya que, a pesar de existir una junta de vecinos, un sindicato de pescadores y una comunidad indígena, estas no trabajan en conjunto, existiendo graves problemas interpersonales entre los habitantes de la localidad (Ross, 2007: 12).

En ese sentido, desde el punto de vista de las tecnologías de desarrollo sustentable, la fragmentación de la comunidad impide que se desarrolle una intervención a nivel comunitario, por lo que la intervención del parque se ajusta a un nivel familiar.

el segundo escenario, consiste en que se desarrollen microempresas familiares en forma particular, iniciativa que ya han realizado algunos miembros de la localidad. (Ross, 2007: 66).

Los efectos: una nueva autopercepción del desarrollo

A partir de la modernización de la infraestructura del lugar, los habitantes de Iníó vivenciaron un proceso de urbanización de su localidad. Se creó infraestructura turística, una plaza, una posta para atención de salud. Así la modernización se focalizó en el parque y en la creación de un espacio público comunitario. Frente a ello, se aprecia cómo un residente de Iníó -dirigente de la comunidad- percibe la realidad de la comunidad a partir de la carencia:

Nosotros lo que estamos pidiendo es que se nos devuelva nuestro derecho a la dignidad y el desarrollo colectivo de esta comunidad, si bien es cierto que ellos han progresado en todo sentido, han hecho mega estructuras, tienen agua potable, motores, generadores de luz gigante, nosotros como comunidad no podemos postular a proyectos de mejoramiento de viviendas a través del SERVIU, electrificación y agua potable porque no tenemos los títulos de propiedad (Piensa Prensa, 2017).

En este marco, el Parque es percibido como el único lugar del progreso, y, además, como un agente que frena el progreso de la comunidad en tanto que no entrega los títulos de propiedad para postular a subsidios o fondos estatales. Esta demanda cobró fuerza para remediar los daños sufridos como consecuencia del terremoto del año 2016 que afectó el territorio insular.

sucedió el terremoto del año 2016 [...] fue muy fuerte [...] algunas viviendas fueron muy afectadas, otras quedaron inhabitables y nos encontramos con que el SERVIU iba a tener que empezar a ayudar a esta gente, pero ¿qué pasa con los títulos de propiedad? [...]. La gente no tenía nada, entonces ¿cómo les íbamos a entregar ayuda? ¿cómo les íbamos a entregar un subsidio de vivienda? si no tienen nada (Centros de Estudios Sociales de Chiloé, 2018).

Este conflicto evidencia cómo la necesidad de asistencia -y los impedimentos para el desarrollo de ésta-, genera una nueva escena en la que se implica el rol del Estado como agente para el desarrollo de la comunidad. Así, en el ejemplo expuesto, da cuenta que la comunidad piensa su “progreso” y bienestar de otro modo, tensionando la postura autodefinida del parque como motor de desarrollo.

Efectos: transformación de los oficios y nuevas percepciones sobre la naturaleza

El manejo de conservación del Parque interviene definiendo zonas de manejo, que con base en la metodología de la UICN, realiza un diagnóstico de riesgo y el valor ambiental que delimita categorías de manejo al interior del área protegida. La definición de zonas de manejo establece normativas, reglamentaciones y restricciones, hecho que afectó directamente algunos usos locales del territorio como la extracción de recursos forestales maderables y extracción de leña. Así, un habitante de Iníó de tradición familiar maderera, da cuenta de la pérdida progresiva del oficio: “mi familia era toda maderera, pero están todos ya en otro trabajo ahora, trabajaban cuando no habían puente, planes de manejo, ahora están todos cerrados los planes de manejo” (Canal 6 Quellón TV, 2013).

No obstante, también hay experiencias de habitantes que se integraron como trabajadores a los programas del parque tras pasar por un proceso de capacitación. Dos mujeres de Iníó integradas al equipo de restauración de ecosistemas señalan lo siguiente:

aprendí muchas cosas de árboles que quizás yo no valorizaba como nuestro arrayán, el canelo, la luma, hacer que las plantas, flora nativa de este lugar siga desarrollándose y de los lugares donde ha sido maltratado y explotado por el hombre, nosotros lo volvemos a replantar digamos, para que siga su vida (Parque Tantauco Chile, 2011).

Yo lo mío es paisajismo, hacemos paisajismo, todo lo que es forestal y huerta, ese es nuestro trabajo acá, trabajar la tierra (Parque Tantauco, 2014).

En la primera cita, se aprecia cómo la integración al equipo de trabajo cambia la percepción que la habitante tiene sobre su propia valoración de la naturaleza. Desde esta óptica, las prácticas de restauración, de replante de árboles o “el dejar” que los árboles nativos se desarrollen, se reconocen una forma de valorar los procesos naturales. Así, de la capacitación y el trabajo en el parque, se integran ideas de un “mejor hacer” y “valorar” la naturaleza.

De lo anterior se aprecia que el Parque genera una transformación de actividades productivas en dos órdenes y con distintos efectos: el cese de la actividad extractiva y la integración a una nueva actividad laboral. En el primero se ejerce una acción de exclusión, mientras que en el segundo una acción de integración. En este marco, se evidencia que la transformación de los oficios determina posiciones diversas en los miembros de la comunidad, dando lugar a distintas percepciones respecto al manejo de conservación y la función del Parque.

Las personas integradas al equipo de trabajo legitiman al Parque tanto como dador de empleo como por la acción de conservación de la naturaleza. No obstante, si bien existe una validación de la conservación, al interior de la comunidad también se reconocen como cuidadores del territorio:

nosotros al mismo tiempo también hemos aprendido a que la naturaleza es parte nuestra y también, obviamente tenemos que auto cuidar de nosotros mismos y no estamos haciendo un destrozo, ni desmán digamos, al destruirles [...]. El parque nos permite eso también, de que nosotros aprendamos mucho de lo que es la naturaleza y el autocuidado de la flora y fauna, pero al mismo tiempo nosotros vivimos allí (Centro de Estudios Sociales de Chiloé, 2018).

Concretizando, las diversas posiciones asumidas ante la transformación de actividades productivas (integración y exclusión) determinan la legitimación o deslegitimación del parque y la concepción conservacionista de la naturaleza. Sin embargo, estas posturas no siempre son dicotómicas, pues también se generan hibridaciones y diálogos que al tiempo que integran la visión conservacionista de la naturaleza, se disputan los significados en torno a los usos de esta. Por ello, también se asumen posturas que buscan disputar la mirada que considera a los usos locales como destructivos, mostrando que existen usos del territorio que son inherentes al habitar el lugar.

Efectos: ilusiones y expectativas futuras

La salida que definió el Parque para el conflicto por los títulos de dominio fue mediante la entrega de un comodato⁷, por tanto, gran parte de los habitantes de Inío actualmente no son propietarios de los predios que ocupan. Sin embargo, hubo un cambio de discurso en los beneficiarios que previamente demandaban títulos de dominio:

esto hoy nos permite soñar, como en un lugar tan apartado de la comunidad de Quellón, con tan difícil acceso y que carezca de cosas tan básicas y que esto te permita obtener en el tiempo, a través de un buen trabajo, a través de buenos proyectos creo que, que te permite, te permite soñar y te abre puertas obviamente (Canal dos Quellón, 2018).

Para mí será una alegría porque ahora voy a tener la posibilidad de postular a trabajar con INDAP y PRODESAL (Base pública, 2018).

El discurso que aparece en algunos habitantes de la comunidad reafirma la internalización de la propuesta impulsada por el Parque, cuyo trabajo se focalizó en promover proyectos de desarrollo. Años antes del comodato, Alan Bannister, administrador del Parque Tantauco declaró:

Estamos trabajando con ellos desde hace bastante tiempo y ahora con este nuevo empuje que le estamos dando al área comunitaria, estamos tratando junto con la municipalidad de Quellón armar una cartera de proyectos, de sueños, de desafíos que ellos tienen para el futuro e irlos trabajando con ellos. No implicando que el parque va a financiar esos proyectos, sino que vamos a tratar de buscar los fondos disponibles” (Parque Tantauco, 2014).

La retórica de los sueños y los proyectos estuvo desde los inicios en el centro del discurso del parque. Algunos habitantes de Inío internalizaron este discurso, y argumentaban la necesidad de títulos de dominio para postular a proyectos del Estado, tanto subsidios de vivienda como proyectos de desarrollo. En este contexto, se aprecia cómo, el parque entrega una solución que permite mantener el sueño y la ilusión, aunque sin entregar los títulos, asegurando su propiedad, y cumpliendo con los objetivos de promotor del desarrollo local. Por su parte, algunos habitantes mantienen la ilusión de generar ecoemprendimientos que “le abran puertas”.

⁷ De acuerdo con el Código Civil el comodato es un préstamo de uso donde una parte entrega a otra, una especie, mueble o raíz gratuitamente, para que pueda usarla hasta el término del préstamo cuando debe ser restituida.

CONCLUSIONES

En esta investigación se ha reconocido que la dimensión social y cultural presente en el modelo de conservación del Parque Tantauco, da cuenta que, antes que un reconocimiento sociocultural, la comunidad ha sido conceptualizada bajo lógicas centradas en el desarrollo, la modernización y la sustentabilidad. En ese sentido, los habitantes han sido representados como factor de riesgo para la conservación de la naturaleza, pero a su vez como un actor potencial de inserción.

Se ha distinguido que las tecnologías de intervención enfocadas en la comunidad apuntan a transformar el riesgo de esta en productividad para el proyecto de conservación en tres niveles. Primero en un nivel material, se apunta a mejorar las condiciones infraestructurales de la localidad para el turismo. Segundo en un nivel humano, se identifican tecnologías que buscan potenciar habilidades individuales y comunitarias para el turismo. Tercero, se reconocen tecnologías orientadas a construir el *self* (Bröckling, 2015), las cuales intervienen en los deseos e intereses de la comunidad fomentando proyectos de vida mediante el desarrollo de microempresas ecoturísticas.

Considerando lo anterior, desde la analítica de la gubernamentalidad se reconoce el carácter estratégico de la gestión del Parque Tantauco, pues busca cumplir sus objetivos al transformar el riesgo en productividad (Foucault, 1999). En esa línea, el despliegue de tecnologías busca producir una comunidad ideal, sustentable y ecoturística a partir de un trabajo las condiciones materiales de los habitantes y a su vez, sobre las condiciones inmateriales; habilidades personales y los deseos futuros.

En este ámbito, la estrategia adoptada para conciliar la existencia de una comunidad al interior de un área protegida con metas y objetivos de conservación va más allá de la prohibición de los usos del bosque, sino que se disponen tecnologías productivas que hagan coincidir los intereses de ambos actores. En consideración con esto, los hallazgos del estudio permiten situar el modelo de conservación de Tantauco en lo que la literatura ha conceptualizado como conservación neoliberal, cuya práctica de gobierno apunta a tener influjo mediante la producción de libertades (Energici, 2015) en la comunidad.

Algunos de los efectos observados a nivel de la comunidad, permite concluir que las tecnologías basadas en la educación ambiental y las capacitaciones ecoturísticas tuvieron un impacto esperado, pues se van integrando nociones y valoraciones acerca de la naturaleza que son propias de una visión conservacionista. Además, debido a la creación de nuevas prácticas laborales, se promovieron nuevas formas de relación con la naturaleza centradas en las acciones de restauración y conservación de bosques. Sin embargo, los efectos no son homogéneos, ya que las tecnologías de intervención sólo se adaptaron a los intereses de algunos habitantes de Iníó. En esa línea, ante la ausencia de una comunidad homogénea, las tecnologías no tuvieron alcances comunitarios debido a las fragmentaciones internas de la comunidad.

Debido a la fragmentación de la comunidad, se ha reconocido que las tecnologías de intervención se perfeccionan y focalizan a nivel familiar, o a nivel de pequeños grupos interesados en la asociatividad. Este hecho tiene el potencial de aumentar la fragmentación del tejido social comunitario, ya sea por competitividad interna, o como se pudo examinar, por las diversas posturas que los habitantes asumen en (su) relación con el Parque Tantauco. No obstante, dada la evaluación del Parque, la homogeneidad de la comunidad facilita el desarrollo de intervenciones, por tanto, se presenta como un ideal a alcanzar.

Retomando todo lo anterior, esta investigación permitió develar que, el modelo de conservación integral desde el que se posiciona el Parque Tantauco, modelo autodefinido -entre otras cosas- en función del reconocimiento del valor sociocultural presente en el área, en términos fácticos, genera dinámicas de exclusión de la comunidad humana. El sentido de la exclusión del que hablamos se refiere a todo aquello que implica la suspensión, regulación, prohibición de las dinámicas que ligan a la cultura local con su territorio. En ese sentido, si bien el Parque habla de inclusión, esta se trata, más bien de una inclusión centrada en intervenir para transformar la comunidad local, y que ésta sea compatible y funcional a sus intereses.

Este caso demuestra que, además de los conflictos asociados a la propiedad de la tierra al interior de un parque privado -tal y como lo han demostrado estudios en torno a estas áreas- también acontecen relaciones de poder y dinámicas de gobierno de manera subrepticia, pero no menos significativas, las cuales es preciso profundizar y analizar críticamente. De este modo, concluimos que el presente estudio muestra que en la gestión del Parque Tantauco, intervienen tecnologías que apuntan a homogeneizar y producir una cultura local, y también hacerla más gobernable a través de la educación de sus deseos e intereses.

AGRADECIMIENTOS

Este artículo se enmarca dentro del proyecto de Investigadores Jóvenes de la Universidad Alberto Hurtado “Paisaje williche en Caleta Inío: una mirada interdisciplinar a los modos de habitar en contexto de ecogubernamentalidad”, adjudicado en Marzo del 2020.

BIBLIOGRAFÍA

- Araos, F., & Serra, D. (2019). Antropología de la conservación y el manejo de recursos naturales: tensiones y desafíos para la práctica antropológica. *Revista Austral de Ciencias Sociales*, (35), 111-114. doi:10.4206/rev.austral.cienc.soc.2018.n35-07
- Araos, F. (2018) Más allá de la biodiversidad: aportes de la antropología a la conservación marina en Chile. *Revista Austral de Ciencias Sociales*, (33), 21-35. doi:10.4206/rev.austral.cienc.soc.2017.n33-02
- Arce, L., Guerra, F. & Aylwin, F. (2016). *Cuestionando los enfoques clásicos de conservación en Chile: el aporte de los pueblos indígenas y las comunidades locales a la protección de la biodiversidad*. Temuco: Observatorio Ciudadano/Consortio TICCAs, 2016
- Austin, J. L., & Urmsom, J. O. (2016). *Cómo hacer cosas con palabras: Palabras y acciones*. Barcelona: Paidós.
- Avellaneda, A. (2015). Las escalas del poder político. Artes, redes y técnicas en los estudios de gubernamentalidad. *Astrolabio. Nueva época*, 14, 93-120. Recuperado de: <https://revistas.psi.unc.edu.ar/index.php/astrolabio/article/view/10740>
- Baudrillard, J. (1974) *Crítica de la economía política del signo*. Ciudad de México, México Siglo XXI editores
- Bröckling, U. (2015) El self emprendedor. Sociología de una forma de subjetivación. Santiago, Chile. Ediciones Universidad Alberto Hurtado.
- Bustos, B., Prieto, M. & Barton, J. (2017). Ecología política en Chile. Naturaleza, propiedad, conocimiento y poder. Santiago de Chile: Editorial Universitaria.
- Calderón, S., & Morales, C. (2016). Etnografía del mercado de algas en Chile: transformaciones económicas y discursos en isla Apiao, Chiloé. *Alteridades*, 26(51), 109-122. Recuperado: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-70172016000100109
- Candia, P. (2013). Áreas silvestres protegidas privadas y pueblos originarios: Integración de diversos actores en la protección de las áreas silvestres en Chile. pp 167-198. Recuperado de: http://www.revistajusticiaambiental.cl/wp-content/uploads/2018/03/art_05_09.pdf

- Catalán, E. (2015). *Relaciones humano-ambiente en el Parque Nacional La Campana: una trayectoria de encuentros y desencuentros entre comunidades locales y el área protegida*. (Tesis de pregrado). Universidad de Chile, Santiago de Chile
- Comisión Nacional del Medio Ambiente (2002). Estrategia regional para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad. Décima Región de Los Lagos. Recuperado de: http://metadatos.mma.gob.cl/sinia/articulos-40876_pdf_LosLagos.pdf
- Comisión Nacional del Medio Ambiente (2008). Biodiversidad de Chile. Patrimonio y desafíos. Santiago de Chile: Ocho libro editores
- Cooperativa (6 de Enero del 2018) Familias se tomaron nuevamente Parque Tantauco exigiendo títulos de dominio, Cooperativa. Recuperado de: <https://www.cooperativa.cl/noticias/pais/region-de-los-lagos/chiloe/familias-se-tomaron-nuevamente-parque-tantauco-exigiendo-titulos-de/2018-01-06/200736.html>
- Energici, M. (2016). Propuesta metodológica para un estudio de gubernamentalidad: Los procesos de subjetivación y los mecanismos de regulación poblacional como ejes de análisis para su abordaje empírico. *Psicoperspectivas*, 15(2), 29-39. doi: 10.5027/PSICOPERSPECTIVAS-VOL15-ISSUE2-FULLTEXT-604
- Foucault, M. (1999) *Estética, ética y hermenéutica*, Buenos Aires, Paidós
- Ferrero, B. (2018). Tras una definición de las áreas protegidas: apuntes sobre la conservación de la naturaleza en Argentina. *Revista Universitaria de Geografía*, 27(1), 99-117. Recuperado de: http://bibliotecadigital.uns.edu.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1852-42652018001100006&lng=en&nrm=iso&tlng=es
- Ferrero, B. G. (2013). La conservación de la naturaleza como arena de acción política. Dos conflictos en la provincia de Misiones. *PUBLICAR-En Antropología y Ciencias Sociales*, (15), 33-54. Recuperado de: <http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/publicar/article/view/2894/4240>
- Galimberti, C., Astudillo, F. & Roldan, D. (2020). Agua, territorios y justicia espacial. Agua, territorios y justicia espacial. *A&P Continuidad*, 7(12), 6-9. <https://doi.org/10.35305/23626097v7i12.252>
- Igoe, J. & Brockington, D. (2007). Neoliberal Conservation: A Brief Introduction. *Conservation & Society*, 5(4), 432-449. Recuperado de: <http://www.jstor.com/stable/26392898>
- Jones, C. (2012). Ecophilanthropy, neoliberal conservation, and the transformation of Chilean Patagonia's Chacabuco Valley. *Oceania*, 82(3), 250-263. Recuperado de: <https://www.jstor.org/stable/42704990>
- Krippendorff, K. (1990) *Metodología del análisis de contenido. Teoría y práctica*. Barcelona: Paidós.
- Li, T. (2007a). Governmentality. *Canadian Anthropology Society*, 49(2), 275-281. Recuperado de: <https://www.jstor.org/stable/25605363>

- Li, T. (2007b). *The will to improve. Governmentality, development, and the practice of politics.* Durham: Duke University Press.
- Libuy-Hidalgo, M. (2018). Los habitantes del monte en Puyuhuapi y Cerro Castillo: prácticas locales en bosques prohibidos y ajenos. *Revista Austral de Ciencias Sociales*, 35, 115-131. doi: 10.4206/rev.austral.cienc.soc.2018.n35-0
- Martínez, J. (2004). *El ecologismo de los pobres. Conflictos ambientales y lenguajes de valoración.* Barcelona: Icaria Antrazyt
- Ministerio del Medio Ambiente (2021). Registro Nacional de Áreas Protegidas. Chile, *Registro Nacional de Áreas Protegidas*. Recuperado de: <http://areasprotegidas.mma.gob.cl/>
- Ministerio del Medio Ambiente (2021). Preguntas frecuentes. Chile, *Registro Nacional de Áreas Protegidas*. Recuperado de: <http://areasprotegidas.mma.gob.cl/preguntas-frecuentes/#:~:text=Los%20sitios%20prioritarios%20para%20la,paisajes%20o%20formaciones%20naturales%20presentan>
- Molina, R. (1996). Territorios huilliches de Chiloé. CONADI, Santiago, Chile.
- Mondaca, E (2013). Los despojados por el conservacionismo: el caso del pueblo Williche de Chiloé. *Revista Lider*, 23, pp. 122-148. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/4960015.pdf>
- Montenegro, I. (2017). Ecoturismo, gubernamentalidad neoliberal y despojos en la Amazonia colombiana. *Universitas Humanística*, 84, 35-73. doi: :10.11144/Javeriana.uh84.egnd
- Núñez, A., Aliste, E. & Bello, A. (2016). Patagonia-Aysén, reserva de vida: el discurso de la naturaleza como nueva utopía capitalista. http://www.ub.edu/geocrit/xiv_nunezaliste.pdf
- Núñez, A., Aliste, E. & Bello, A. (2014). El discurso del desarrollo en la patagonia-aysen: la conservación y la protección de la naturaleza como dispositivos de una renovada colonización. Chile siglos XX-XXI. Scripta-Nova. *Revista electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*, 496 (46). Recuperado de: <https://revistes.ub.edu/index.php/ScriptaNova/article/view/15035/18388>
- Núñez, A., Miranda, F., Aliste, E. & Urrutia, S. (2019). Conservacionismo y desarrollo sustentable en la geografía del capitalismo: negocio ambiental y nuevas formas de colonialidad en Patagonia-Aysén. En Núñez, A., Aliste, E. & Molina, R., (Ed.), *(Las) otras geografías de Chile. Perspectivas sociales y enfoques críticos.* (pp. 23-46). Santiago de Chile: LOM Ediciones
- Ogden, L. & Holmes, G. (2010). Involucramientos globales del bosque, incluso en el fin del mundo. En Bustos, B., Prieto, M. & Barton, J. (Ed.), *Ecología política en Chile. Naturaleza, propiedad, conocimiento y poder.* (pp. 63-88). Santiago de Chile: Editorial Universitaria

- Ramos, C. (2012). El ensamblaje de ciencia social y sociedad. Conocimiento científico, gobierno de las conductas y producción de lo social. Santiago de Chile: Ediciones Universidad Alberto Hurtado
- Rauch, M., Catalán, E., Aguilera, G., Valenzuela, V., Maldonado, S. & Martínez, P. (2019). Gestión intercultural para la conservación de Áreas Silvestres Protegidas del Estado: aprendizajes y desafíos. *Revista Austral de Ciencias Sociales*, (35), 183-204. doi: 0.4206/rev.austral.cienc.soc.2018.n35-11
- Rivera, C. & Vallejos-Romero, A. (2015). La privatización de la conservación en Chile. Repensando la gobernanza ambiental. *Bosques*, 36(1): 15-25. doi: 0.4067/S0717-92002015000100003
- Rivera, G. (2017). Los procesos de influencia global/local en políticas públicas: Una propuesta metodológica. *Psicoperspectivas*, 16(3), 111-121. <https://dx.org/10.5027/psicoperspectivas-vol16-issue3-fulltext-1092>
- Santibañez, T. & Bannister, A. (2014). Parque Tantauco. El lado salvaje de Chiloé. Santiago de Chile: Despliegue
- Sepúlveda, C. (2017). Conservación de la biodiversidad en Chile: actores y territorio, la conectividad que falta. *Revista Austral de Ciencias Sociales*, (7), 111-128. doi:10.4206/rev.austral.cienc.soc.2003.n7-09
- Sepúlveda, C. (2004). ¿Cuánto hemos avanzado en conservación privada de la biodiversidad?: el aporte de las Áreas Protegidas Privadas en perspectiva. *Revista Ambiente y Desarrollo*, 20 (1), 75-79. Recuperado de: http://parquesparachile.cl/dmdocuments/cuanto_hemos_avanzado_en_conservacion_privada.pdf
- Stake, R. (1999). *Investigación con estudio de casos*. Madrid, España, Ediciones Morata.
- Trentini, F. & Sorroche, S. (2016). Repensando los conflictos socioambientales desde una ecogubernamentalidad en fricción. *Estudios Políticos*, 49, 132-147. DOI: 10.17533/udea.espo.n49a07
- Ulloa, A. (2007). La articulación de los pueblos indígenas en Colombia con los discursos ambientales, locales, nacionales y globales. En Cadena, M. (Ed.), *Formaciones de indianidad. Articulaciones raciales, mestizaje y nación en América Latina*, pp. 287-326. Popayán: enVión
- Vaccaro, I., Beltrán, O. & Paquet, P. (2017). Antropología de la conservación: naturaleza, estado, mercado y cultura. En Santamarina, B. (Ed.), *Geopolíticas patrimoniales de culturas, naturalezas e inmaterialidades: una mirada etnográfica*. (pp. 29-53). España: Neopatria
- Van-Dijk, T. (2017). Análisis Crítico del Discurso. *Revista Austral de Ciencias Sociales*, (30), 203-222. doi:10.4206/rev.austral.cienc.soc.2016.n30-10

León et al.

Zelada, S. & Park, J. (2013). Política ambiental chilena y política indígena en la coyuntura de los tratados internacionales (1990-2010). *Polis*, 12(35), 555-575. doi: 10.4067/S0718-65682013000200025