



## **PROGRAMA SEMINARIO**

### **“Patrimonio Biocultural Williche, Herramientas y Estrategias de Protección”**

***Biblioteca Pública de Castro - Chiloé, Región de Los Lagos***

***14 y 15 de Julio de 2016***

#### **ANTECEDENTES**

El archipiélago de Chiloé y sus territorios adyacentes, de reconocida riqueza biológica y cultural, se enfrenta constantemente a diversas amenazas a su patrimonio cultural y natural, amenazas que son abordadas desde diferentes frentes por diversas organizaciones y movimientos ciudadanos, dependiendo del tipo de patrimonio en cuestión, sea arquitectónico, natural, arqueológico, etc.

Por su parte, los instrumentos vigentes de protección patrimonial no son pertinentes con las concepciones más holísticas presentes en la visión de los pueblos originarios, donde se reconoce la interdependencia de los elementos culturales y naturales dentro de los territorios ancestrales, y por lo tanto, estos instrumentos no son acordes con los avances internacionales en materias de derechos indígenas y protección de la naturaleza como parte integral de territorios culturalmente significativos.

En la actualidad, se encuentra en trámite en el congreso el proyecto que crea el nuevo servicio de biodiversidad y áreas protegidas, lo que constituye una oportunidad para que las comunidades indígenas y la ciudadanía en general se informen y puedan opinar y avanzar en nuevas estrategias de protección integral de los territorios amenazados en su patrimonio.

El enfoque de Patrimonio Biocultural puede ser de gran utilidad para desarrollar estrategias de protección de territorios manejados por comunidades locales y pueblos originarios, que son ricos en diversidad biológica, paisajística y cultural, que es el caso de la mayor parte del gran territorio cultural de Chiloé, incluyendo no sólo el archipiélago, sino todas las costas del mar interior, y también de los archipiélagos y costas de la Patagonia.



## OBJETIVO GENERAL

El objetivo general del seminario es informar sobre el estado actual en materia de protección del patrimonio biocultural de los pueblos originarios, tanto en Chile como en el ámbito internacional, y dialogar sobre sus implicancias en la protección del patrimonio biocultural del archipiélago.

## OBJETIVOS ESPECIFICOS

1. Difundir el enfoque de patrimonio biocultural para la conservación de territorios de pueblos indígenas y comunidades locales.
2. Identificar territorios o áreas que puedan ser auto-definidas como territorios indígenas de conservación o territorios bioculturales conservados por comunidades locales de Chiloé.
3. Reforzar los conocimientos sobre los derechos de los pueblos indígenas frente al proyecto de Ley SBAP (Ley que crea el nuevo servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas, actualmente en tramitación).
4. Revisar y dialogar sobre la propuesta de organizaciones de pueblos indígenas y sociedad civil al proyecto de Ley SBAP (indicaciones).

## LINKS Y DOCUMENTOS RELACIONADOS:

- Diversidad biocultural conservada por pueblos indígenas y comunidades locales. Ejemplos y análisis: <http://www.iccaconsortium.org//wp-content/uploads/EA-ICCA-SPANISH.pdf>
- Cartilla sobre gobernanza de Áreas Protegidas y Conservadas: <http://iccaconsortium.cenesta.org/wp-content/uploads/Cartilla-sobre-Gobernanza-para-Areas-Protegidas-y-Conservadas.pdf>
- Propuesta de indicaciones de organizaciones de pueblos indígenas y de la sociedad civil al *Proyecto de Ley que crea el Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas y el Sistema Nacional de Áreas Protegidas y los derechos de pueblos indígenas*. Disponible en: <http://observatorio.cl/propuesta-de-indicaciones-de-organizaciones-de-pueblos-indigenas-y-de-la-sociedad-civil-al-proyecto-de-ley-que-crea-el-servicio-de-biodiversidad-y-areas-protegidas/>
- Proyecto de Ley que crea el Servicio De Biodiversidad y Áreas Silvestres Protegidas, y el Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas: [http://www.camara.cl/pley/pley\\_detalle.aspx?prmID=9819&prmBL=9404-12](http://www.camara.cl/pley/pley_detalle.aspx?prmID=9819&prmBL=9404-12)



## PROGRAMA

### “Patrimonio Biocultural Williche, Herramientas y Estrategias de Protección”

*Biblioteca Pública de Castro - Chiloé, 14 y 15 de Julio de 2016*

Jueves 14 de julio		
Hora	Ponencia o actividad	responsable
09.30	Apertura del seminario, presentación de contexto y objetivos del seminario.	
09.40	Presentación de los asistentes.	
10.00	Patrimonio Biocultural y Territorios Bioculturales como modelo de conservación.	David Núñez M – Luz Saldivia Iturriaga.
10.30	Territorios y áreas conservadas por comunidades indígenas y locales. Directrices internacionales y experiencias.	Lorena Arce, Coordinadora Cono Sur y América Latina del Consorcio ICCA <a href="http://www.iccaconsortium.org">www.iccaconsortium.org</a>
11.15	Café	
11.35	Proyecto de Ley SBAP y propuestas de organizaciones indígenas	Observatorio Ciudadano
13.00	Almuerzo	
14.45	Territorios Indígenas de Conservación. La Experiencia de Mapu Lahual	Javier Ancapan, Asociación Mapu Lahual.
15.15	Patrimonio Biocultural, experiencias de conservación. Comunidad Wentemo	Jorge Güenuman, Lonko de Wentemo
15:45	Patrimonio Biocultural, experiencias de conservación. Comunidad Weketrumao	Fidel Raín, Lonko comunidad histórica de Wequetrumao.
16:15	Café	
16.30	Patrimonio Biocultural de Chiloé, experiencias de conservación. ECMPO CAULIN.	Carolina Sepúlveda y Francisco Vera Ule.
17:00	Territorio Indígena de Conservación: Experiencia de comunidad Pu Wapi de Melinka.	Daniel Caniullan Huentel, lonko comunidad Pu Wapi.
17.30	Presentación de documental sobre Experiencia internacional de Territorio Indígena o Biocultural de conservación.	



<b>Viernes 15 de julio</b>		
<b>Hora </b>	<b>Ponencia o actividad</b>	<b>responsable</b>
<b>09.00</b>	Patrimonio Biocultural de Chiloé, una mirada al territorio.	Carolina Sepúlveda, Luz Saldivia I. David Núñez M.
<b>09:30</b>	Identificación de áreas que puedan ser auto-identificadas como "territorios indígenas de conservación" (ejercicio de mapeo colectivo)	Actividad Comunitaria
<b>11:00</b>	Café	
<b>11:00</b>	Plenario Final y Acuerdos	
<b>12:00</b>	Cierre.	