

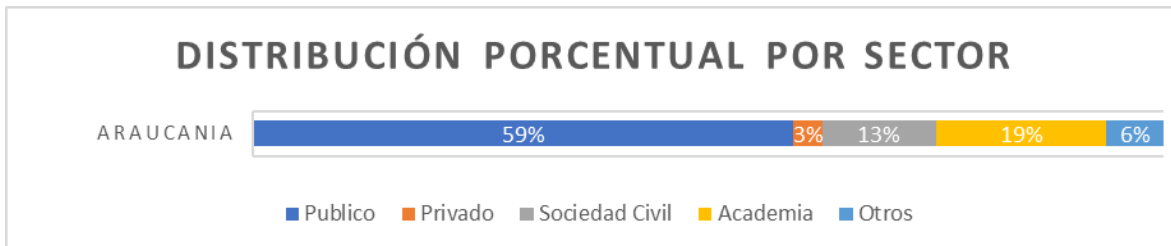
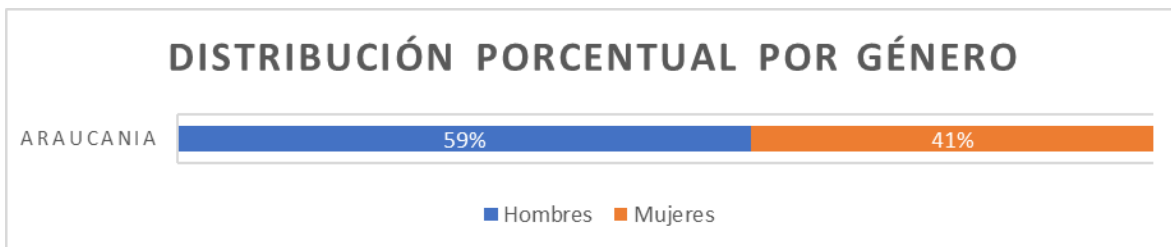
Sistematización de Resultados

Talleres Diálogos Ciudadanos para la Construcción del anteproyecto de la Ley Marco de Cambio Climático.

Región de Araucanía

El taller de la Región de Araucanía fue realizado en la ciudad de Temuco con fecha 12 de diciembre de 2018 en el edificio Pabellón Amor de Chile.

Tuvo una participación de 34 asistentes, donde el 59% fueron hombres y el 41% mujeres. Por otro lado, del total de participantes el 59% pertenece al sector público, el 3% al sector privado, el 13% a la sociedad civil, el 19% a la Academia y el 6% a otros sectores.



El taller fue realizado en una jornada de 4 horas aproximadamente, donde se trabajó de manera participativa por medio de mesas de trabajo, donde se analizaron diferentes temáticas, divididas en tres bloques de trabajo, en referencia a la priorización de impactos y medidas del Cambio Climático, gobernanza regional e instrumentos. Cada uno de los participantes contó con un cuadernillo de trabajo con el fin de propiciar el trabajo individual y luego una discusión grupal con el propósito de contar con mayores insumos para la construcción del ante proyecto de la Ley Marco de Cambio Climático.

A continuación, se presentan los principales resultados de los tres bloques de trabajo en la Región de Araucanía.



Bloque 1- Impactos y medidas del Cambio Climático

Respecto a los impactos priorizados en el taller realizado en la ciudad de Temuco, se menciona como los impactos mayormente priorizados la **Escasez hídrica para todos los usos**, debido a la disminución de las precipitaciones afectando la producción y, en consecuencia, a las poblaciones más vulnerables.

Como segundo impacto priorizado en la **Pérdida de biodiversidad / especies / ecosistemas / humedales**, donde son los ecosistemas que protegen y disminuyen la vulnerabilidad ante el cambio climático, sin embargo, producto de los incendios esta biodiversidad va disminuyendo por lo que se hace necesario la protección de todos los ecosistemas.

Con el mismo nivel de prioridad se encuentra la **sequía** prolongada que se mantiene en la región, donde inclusive algunas comunidades se deben abastecer de camiones aljibes para el consumo de agua; **aumento en la frecuencia e intensidad de los incendios forestales** los que ponen en riesgo la vida de las personas, de suelos, animales y plantas, habiendo pérdidas de especies; y **aumento de episodios críticos de contaminación del aire** producto de mayores periodos fríos.

Las medidas priorizadas son en su mayoría medidas de mitigación, entre las cuales se escogieron la **generación de electricidad con fuentes renovables (solar, eólica, hidroeléctrica, biomasa)**, con el fin de bajar el consumo energético, así como implementar proyectos energéticos a nivel domiciliario y la prohibición del uso de la leña; la **forestación de especies nativas** para el aumento de la captación de CO2 y el aumento de la resiliencia frente al cambio climático; y el **aumento del reciclaje y valorización de los recursos**, de manera de hacer más eficiente la gestión de los residuos, educación ambiental, generación de bonos orgánicos, fomento de la diferenciación y separación de residuos y sensibilización a la comunidad.

Relacionado a la consulta sobre la diferencia entre impactos entre hombres y mujeres, la tendencia es pensar que los impactos tienen una diferencia por género con relación al tipo de actividades económicas que desarrollen (por ejemplo, habría una afectación mayor en las mujeres ya que se desempeñan en labores agrícolas, o comunidades indígenas que recolectan hierbas medicinales).

Bloque 2- Gobernanza del Cambio Climático

Respecto a la representación de la gobernanza, en la región de la Araucanía, se puede indicar que, en general, la mayoría de los participantes del servicio público se sienten representados por la gobernanza actual aun cuando mencionan que falta una mayor conexión entre las organizaciones, en tanto los sectores de la sociedad, los privados y de la academia son lo que menos representatividad sienten, dado el desconocimiento de la conformación y trabajo de los CORECC, mencionan que, a pesar de estar su institución, no les llega información del trabajo que se hace.

Existe un consenso generalizado de que falta la incorporación y mayor participación de representantes de la sociedad civil de forma real y activo, con el fin de tener opiniones reales que representen a todos los sectores y particularidades de la región. Sin embargo, se hace necesario la definición de un rol articulador que coordine y monitoree las acciones que se lleven a cabo. Se menciona de manera directa la falta de representatividad del sector rural e indígena en la gobernanza, los que pueden aportar ideas relevantes.

Por otra parte, se menciona la importancia de contar con fuentes de financiamiento tanto para el incentivo de investigación científica, y el seguimiento de actividades de manera integradora. Y de cierta manera poder realizar acciones concretas en cambio climático.

Unas de las ideas fuerzas mencionadas es la necesidad de mejorar los canales de información y difusión de las acciones tomadas en torno a medidas para el cambio climático. El municipio puede tomar el rol de educador y de aporte a la ciudadanía. Se indica que teniendo clara la representación de la sociedad civil, se podrán mejorar los mecanismos de comunicación y traspaso de la información.

Respecto a la consideración de que la participación considere equidad de género, la tendencia de todos los sectores es que es necesaria la equidad de género, sin embargo, se argumenta que lo importante es la generación de espacios para el intercambio de ideas.

Bloque 3- Instrumentos

Respecto a la priorización de los instrumentos nacionales que debiesen incluir la variable Cambio Climático, en primer lugar, se indica la **Política de Recursos Hídricos**, para fomentar el buen uso del recurso y reducir el déficit hídrico.

En segundo lugar, se menciona la **Política Nacional de Ordenamiento Territorial**, el cual permite contar con un marco de movimiento en las acciones dentro del territorio y lo ordena de manera sustentable. Así también valorada la **Política de Residuos** para la disminución directa de emisiones de gases de efecto invernadero, mediante la reutilización de los residuos.

Por último, se releva el **Sistema de Evaluación Ambiental**, el cual permite reducir y normar los impactos de proyectos de inversión con el fin de reducir las emisiones y que pueda incluir medidas de mitigación.

Como otros instrumentos nacionales se menciona la Política Nacional de Educación y la creación de una política forestal.

En torno a los instrumentos regionales, la tendencia, al igual que las otras regiones analizadas, es mencionar que todos los instrumentos a nivel regional debiesen incluir la variable climática de manera transversal. Se destaca la **Estrategia Regional de Desarrollo** y el **Plan de Ordenamiento Territorial**, ya que definen los lineamientos, estrategias y objetivos y asignación óptima de los espacios territoriales.

Así también se releva el **Fondo Nacional de Desarrollo Regional**, el cual permite dar soluciones a problemáticas locales y con pertinencia regional mediante la inversión local.

Por último, es considerado importante el **Plan Regional de Infraestructura y gestión de recurso Hídrico**, para asegurar la sustentabilidad hídrica mediante el fomento de eficiencia hídrica y la protección de las napas, mediante la gestión integral de los recursos naturales.

Como otros instrumentos a nivel regional se mencionan el Plan energético regional, política regional de residuos y programa de conciencia ambiental.