

PARCC Maule

Ficha del proceso participativo

19 de Noviembre 2024

1. CONTEXTO

El Plan de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC), es uno de los instrumentos contemplados en la Ley Marco de Cambio Climático, con el propósito de establecer las contribuciones de las regiones de Chile en la meta de lograr la carbono neutralidad para el año 2050 y la resiliencia al clima.

En la Región del Maule, este instrumento inicia su desarrollo, en el marco de la Cooperación entre la FAO y el Gobierno de Chile para el “Fortalecimiento de capacidades regionales y locales para la implementación de la Ley Marco de Cambio Climático”, en un proceso que contempla una duración de 10 meses distribuidos en 7 fases como se muestra en la figura siguiente.



Durante el proceso se levantan y sistematizan insumos técnicos que serán alimentados a través de un proceso participativo, con enfoque de género e intergeneracionalidad, asegurando una transición socio-ecológica justa. Durante el proceso participativo temprano, se realizaron instancias técnicas y ciudadanas para recoger el conocimiento local, el cuál fue considerado durante la elaboración del Anteproyecto del PARCC.

El siguiente esquema presenta los talleres técnicos CORECC y los talleres ciudadanos realizados



Esquema Proceso Participación Temprana PARCC Maule

La presente ficha corresponde al tercer reporte de resultados de participación ciudadana temprana, presentando los hallazgos del tercer y cuarto taller técnico CORECC, y los resultados de los talleres ciudadanos realizados en Linares, Cauquenes y con académicos de la región del Maule.

Existen dos fichas previas que completan este análisis: una que documenta el primer taller técnico CORECC y el taller ciudadano en Talca, y otra que describe los resultados del segundo taller técnico del CORECC y el proceso participativo del taller ciudadano en Curicó. Las fichas se encuentran disponibles en el sitio web oficial <https://parccmaule.cl/>.

2. INSTANCIAS REALIZADAS

A continuación, se presentan los principales hallazgos de los talleres ciudadanos realizados el 13 de marzo de 2024 en Linares, el taller de académicos realizado el 8 de mayo en Talca y el cuarto taller ciudadano realizado el 25 de mayo en la ciudad de Cauquenes. Dichas instancias tuvieron por objeto recoger la percepción y conocimiento de la ciudadanía respecto a la implementación y seguimiento de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático propuestas en este proceso de elaboración de Anteproyecto PARCC.

A continuación, se presentan los principales hallazgos de cada jornada.

3. HALLAZGOS DEL PROCESO PARTICIPATIVO

3.1 TALLERES TÉCNICOS CORECC

TALLER TÉCNICO CORECC 3

En la tercera sesión del CORECC, se realizó un análisis y priorización de medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. Los miembros del CORECC sugirieron modificaciones a las medidas propuestas, en base a su conocimiento y experiencia específica en cada sector en línea con los objetivos del PARCC. Por ejemplo, algunas medidas fueron fusionadas, optimizando así su implementación. Los asistentes especificaron aspectos territoriales propios de la Región del Maule, lo que permitió enfatizar la relevancia local en la construcción de las medidas.

TALLER TÉCNICO CORECC 4

La cuarta sesión del CORECC tuvo como objetivo trabajar sobre las fichas desarrolladas para especificar las acciones y temporalidad de las medidas priorizadas para el PARCC, las que fueron enriquecidas desde la experiencia disciplinar de los profesionales intersectoriales. Los principales temas trabajados, tuvieron relación con medidas para la protección de ecosistemas, áreas protegidas silvestres y la importancia de los instrumentos normativos para su protección.

Se prestó especial atención a las medidas relacionadas a la reconversión del sector transporte, enfatizando la importancia de promover la electromovilidad e infraestructura de ciclovías. Se destacó la importancia del desarrollo humano local, la generación de capacidades a través de la educación ambiental integral. Finalmente, los asistentes señalaron la importancia de focalizar la implementación de medidas en grupos y sectores más vulnerables, incorporando la perspectiva de género en la revisión de las mismas.

3.2 TALLER CIUDADANO LINARES

El taller ciudadano realizado en Linares tuvo como objetivo recoger la percepción y conocimiento de la ciudadanía respecto a la implementación y seguimiento de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático propuestas en el Anteproyecto PARCC. A continuación, se presentan las principales tópicos tratados por los asistentes, quienes señalan la necesidad de fortalecer el cuidado de la biodiversidad desde la política pública, fomentar prácticas alternativas en agricultura, contar con una planificación participativa del riesgo, implementar tecnologías para la gestión hídrica y finalmente, reflexiones sobre movilidad, energía y residuos:

LINARES

- **Fortalecer el cuidado de la biodiversidad desde la política pública** a través del desarrollo de campañas educativas y fomento de la participación ciudadana. Implementación adecuada de instrumentos para enfrentar el cambio climático, involucrando organismos especializados públicos y privados que consideren los contextos culturales y estrategias de financiamiento.
- **Fomento de prácticas alternativas en agricultura** que respeten el entorno y utilicen tecnologías adecuadas, fortaleciendo iniciativas a pequeña escala con incentivos que aseguren su sostenibilidad.
- **Planificación territorial y participativa del riesgo**, concientizando a la comunidad, involucrando expertos y fortaleciendo los acuerdos políticos y procesos educativos. Principal preocupación en la preparación ante sequías, incendios forestales y gestión del componente hídrico.
- **Gestión hídrica**, importancia de implementar tecnologías que promuevan el uso adecuado y máximo provecho del agua, campañas educativas y el trabajo mancomunado de organizaciones y gobiernos locales.
- **Movilidad, energía y residuos**: se enfatiza la importancia de contar con medios de transporte alternativos. Una gestión de residuos, donde exista un trabajo colaborativo entre las comunidades y el sector privado, destacando la labor de los recicladores de base. En energía, se apunta al fomento de energías limpias y la reducción del material particulado en la atmósfera.

3.3 TALLER CIUDADANO CON ACADÉMICOS DE LA REGIÓN

El taller de académicos tuvo como objetivo revisar y complementar las medidas de adaptación y mitigación ante el cambio climático desde una visión territorial y experta. La metodología planteó la revisión sistemática de las medidas de mitigación y adaptación por parte de los y las asistentes, quienes incorporaron observaciones, propusieron nuevas medidas y finalmente, priorizaron las mismas de acuerdo a su relevancia territorial. A continuación, se presentan principales aportes respecto a los sectores Medio Natural y Actividades Silvoagropecuarias, Medio Construido y Dinámica Social, y Sector Movilidad, Energía y Residuos:

ACADÉMICOS

- **Sector Medio Natural y Actividades Silvoagropecuarias**, se dio especial urgencia a la medida asociada a la promoción de buenas prácticas en la utilización de abonos orgánicos reduciendo el uso de fertilizantes nitrogenados, plaguicidas y pesticidas. Así mismo, se enfatizan las acciones que contribuyan al combate de la desertificación, restauración y conservación de suelos, para lo cual resulta relevante fortalecer la coordinación, prevención y atención del riesgo por incendios forestales en la región.
- **Sector Medio Construido y Dinámica Social**, las medidas priorizadas fueron garantizar el acceso al agua en cantidad y calidad, implementar campañas de prevención de incendios forestales, y el diseño, ejecución de proyectos en base a estándares de adaptación al cambio climático y la gestión de riesgos hidrometeorológicos.
- **Sector Movilidad, Energía y Residuos**, se enfatiza la importancia de la implementación de sistemas de gestión de residuos y el establecimiento de rutas de recolección diferenciada de los mismos. Para ello, resulta esencial la promoción de programas de educación ambiental a la ciudadanía, que tengan como objetivo sensibilizar sobre la importancia del reciclaje y gestión de los residuos domiciliarios. Junto con lo anterior, se enfatiza la necesidad de mejorar la infraestructura de los sitios de disposición final y plantas de tratamiento de aguas servidas en la región, con el objetivo de aprovechar la energía proveniente de la biomasa.

1.3 TALLER CIUDADANO CAUQUENES

El taller ciudadano de Cauquenes tuvo como objetivo recoger la percepción y conocimientos de la ciudadanía respecto a las acciones concretas a implementar en las medidas de adaptación y mitigación, identificando claramente las dificultades de ejecución y los actores clave, responsables de la ejecución y seguimiento de cada acción propuesta.

Los principales resultados de la jornada fueron reflexiones en torno a la importancia del trabajo articulado entre el sector público, el sector privado, la academia y la ciudadanía, la necesidad de contar con mayores instancias educativas y reconocer la innovación y potencial en la región:

CAUQUENES

- **Importancia del trabajo articulado entre el sector público, el sector privado, la academia y la ciudadanía** para lograr las metas de mitigación y adaptación al cambio climático en la región. En particular, los participantes señalan que existe una falta de representatividad de actores civiles locales, lo que debe trabajarse a partir de mecanismos de involucramiento comunitario en la región.
- **Necesidad de contar con mayores instancias educativas**, enfatizando la falta de conocimiento en cambio climático en la región. En esta misma línea, señalan la importancia de contar con recursos necesarios para la implementación de las medidas, siendo el **financiamiento una de las principales dificultades identificadas** en el análisis de las acciones.
- **Se debe reconocer la innovación y potencial en la región**, difundiendo experiencias exitosas que, en la actualidad, son poco conocidas y se encuentran generando impactos positivos en el medio ambiente.

Con las instancias participativas presentadas, se da por finalizado el proceso de participación temprana, que permitió incluir la experiencia y conocimiento de diferentes actores de la región del Maule en la elaboración del Anteproyecto PARCC.

Una vez aprobado por el CORECC, el Anteproyecto PARCC del Maule y su expediente serán publicados en la página web del Gobierno Regional del Maule, dando inicio al proceso de consulta ciudadana, oportunidad en la que toda persona o agrupación, podrá formular observaciones fundadas y por escrito al anteproyecto a través del formulario virtual disponible en la página del Gobierno Regional y PARCC Maule o en los formularios físicos disponibles en oficinas del Gobierno Regional, Seremi de Medio Ambiente, Delegaciones Provinciales y en todas las oficinas municipales de la Región.