



REPORTE
MESA TRANSVERSAL DE VISIÓN DE LARGO PLAZO DE
ASENTAMIENTOS HUMANOS Y VIDA EN COMUNIDADES
Martes 02 de junio del 2020 de 10:30 a 12:30
Plataforma: Microsoft Teams

Antecedentes

La Estrategia Climática de Largo Plazo (ECLP) es el instrumento que define los lineamientos generales de largo plazo que seguirá el país de manera transversal e integrada, considerando un horizonte a 30 años, para hacer frente a los desafíos que presenta el cambio climático; transitar hacia un desarrollo bajo en emisiones de gases de efecto invernadero, hasta alcanzar y mantener la neutralidad de emisiones de los mismos; reducir la vulnerabilidad y aumentar la resiliencia a los efectos adversos del cambio climático; y, dar cumplimiento a los compromisos internacionales asumidos por el Estado de Chile en la materia.

El proceso de elaboración participativa de la ECLP tiene como propósito entablar un debate abierto sobre las trayectorias en las que espera avanzar el país a escala global, nacional y subnacional, hacia un país resiliente al cambio climático y carbono neutral, que promueva alcanzar los objetivos del Acuerdo de París. Este proceso contempla el involucramiento de diversos actores de la sociedad en distintas etapas de consulta.

Gracias al apoyo del Banco Mundial, se están llevando a cabo distintas instancias de participación, como son las mesas técnicas transversales y sectoriales, que permiten contar con una participación experta considerando a todos los actores de la sociedad, e incluir la participación de actores regionales, organizaciones de jóvenes y pueblos originarios, y las mesas de trabajo con el Equipo Técnico Interministerial de Cambio Climático (ETICC).

La presente instancia participativa corresponde a la primera sesión de la Mesa Técnica Transversal de Asentamientos Humanos y Vida en Comunidades, que tiene como objetivo principal obtener elementos para construir una visión macro de la evolución en el largo plazo de esta temática.

Convocatoria

La convocatoria consideró a una gran variedad de actores del sector público, privado, academia y sociedad civil que representan áreas como el urbanismo, transporte, infraestructura, energía, biodiversidad y agricultura, entre otros.

La invitación se extendió para un total de 50 personas, incorporando representantes de pueblos originarios y organizaciones de jóvenes, y participantes de distintas regiones del país. La convocatoria se realizó mediante correo electrónico, indicando fecha y hora de la actividad, acompañada del link para conectarse a la plataforma. Adicionalmente, se dispuso de un formulario web para la inscripción, en el cual se registraron 27 personas, de las cuales 20 asistieron a alguna instancia de la mesa de trabajo.

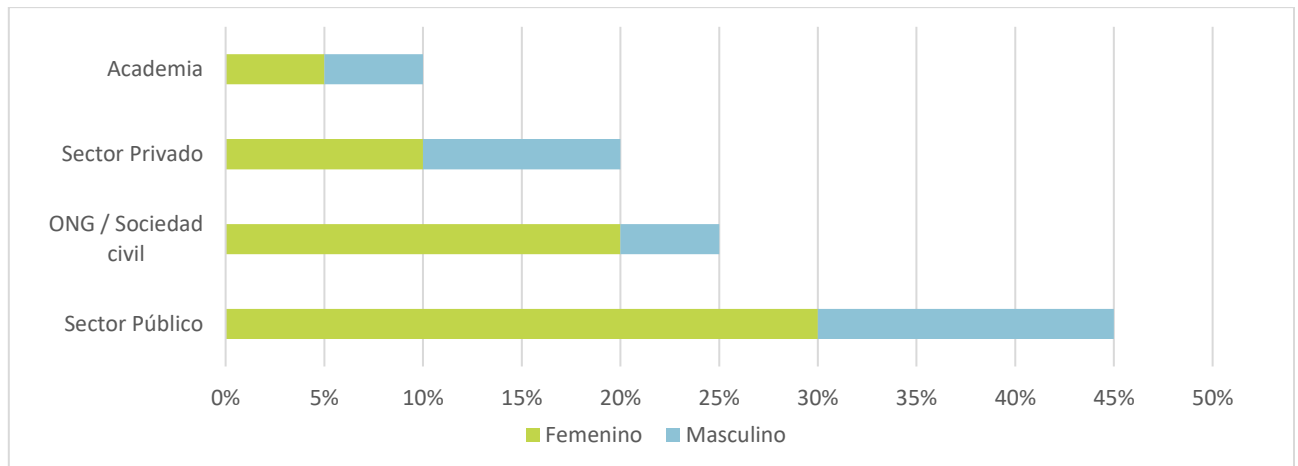
Distribución de la participación

La sesión consideró una primera etapa de presentaciones y luego se desarrolló el trabajo participativo grupal. Del total de inscritos, 20 personas asistieron a la etapa de presentaciones y/o el trabajo participativo grupal de esta sesión de la mesa. A continuación, se presenta la distribución de la participación de los asistentes a la sesión de la mesa.

- La distribución por género fue la siguiente:

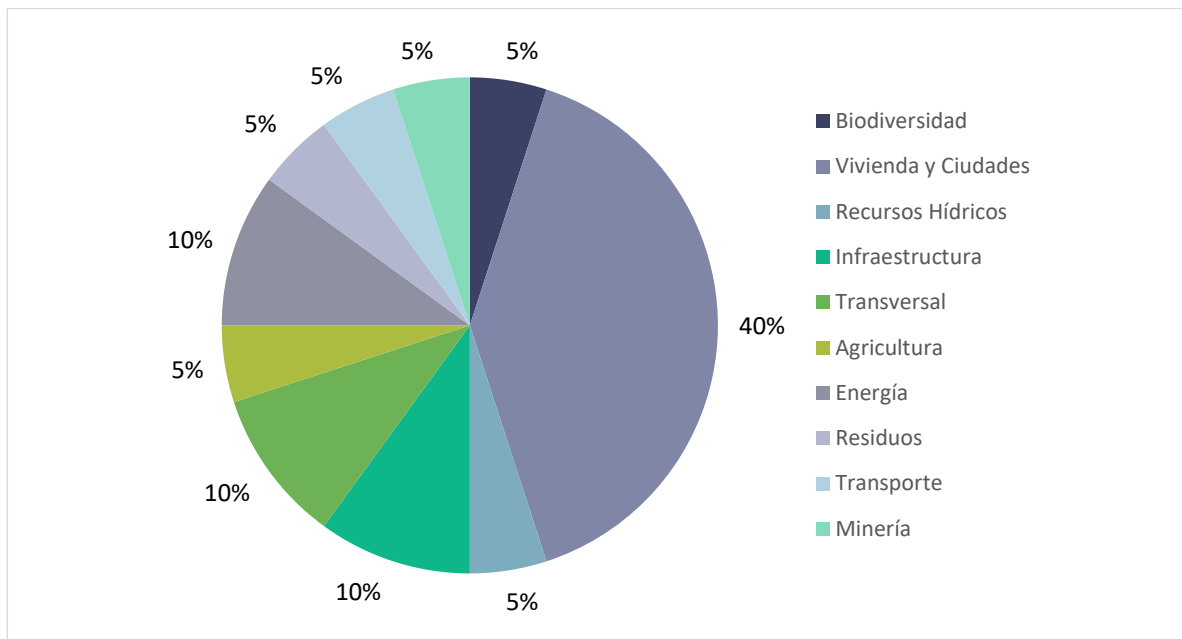


- Distribución según categoría y género:



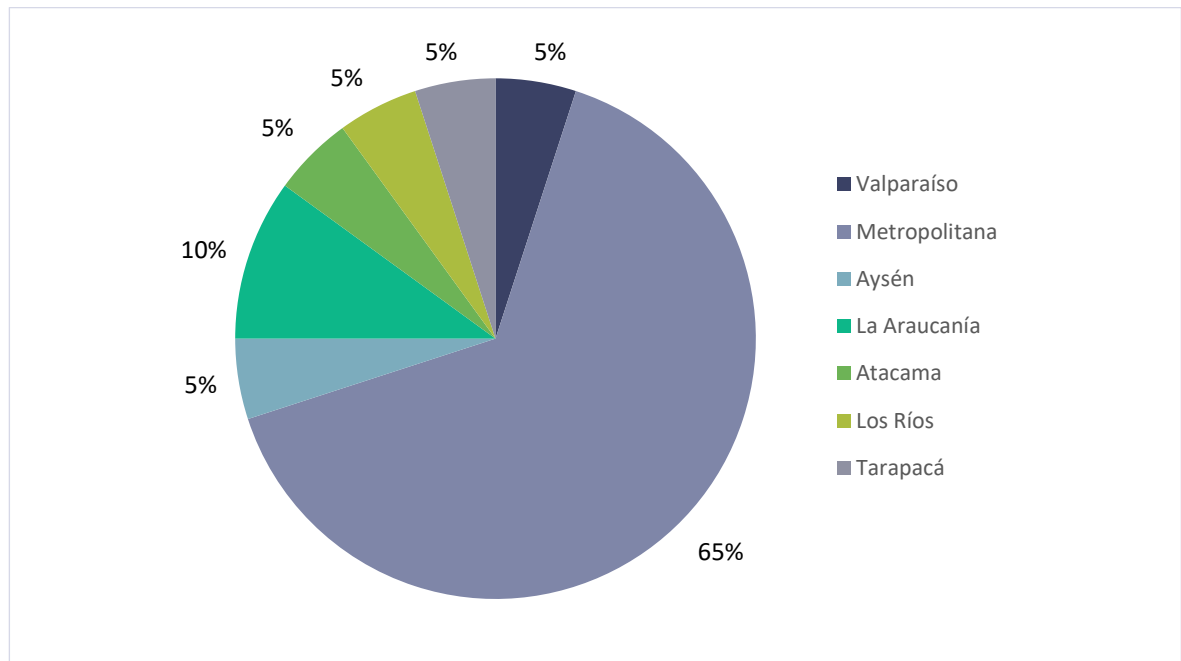
De acuerdo con el registro de participantes, las categorías mayormente representadas son el sector público con un 45% de los participantes en la sesión y ONG / sociedad civil con un 25% de los participantes. Por su parte, respecto a las organizaciones presentes, en el sector público destacan las municipalidades, otras instituciones subnacionales y distintos ministerios, y en la categoría de ONG / sociedad civil, se identifican la Fundación Un Techo para Chile, Climate Action Network (CAN) y el Consejo de Mujeres Lickanantay.

- Distribución según sector:



Por su parte, respecto a los sectores presentes, destacan el de vivienda y ciudades, el sector de energía, el de infraestructura y el sector transversal, que agrupa entidades como pueblos originarios y organizaciones de jóvenes.

- Distribución regional:



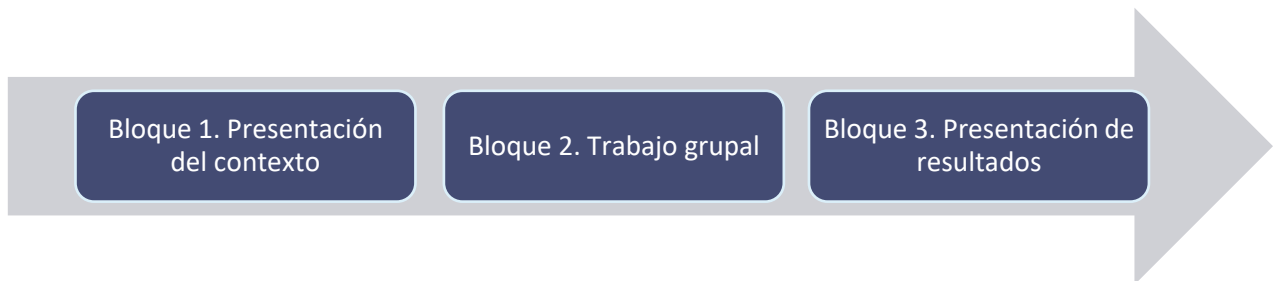
De acuerdo a lo anterior, el desarrollo de la sesión de manera remota permitió la incorporación de un total de 7 participantes regionales.

Por otra parte, la participación consideró un representante de organizaciones de jóvenes y una comunidad indígena.

Metodología de la reunión

La metodología de esta Mesa Técnica Transversal Largo Plazo fue de carácter participativa, con el fin de proveer a los participantes un espacio de discusión acerca de las temáticas propuestas, el cual tuvo una duración total de 2 horas.

La reunión se desarrolló en tres bloques de trabajo que se presentan a continuación.



1er Bloque: Presentación del contexto

Se realizó un primer bloque de presentación del contexto, en el cual participaron todos los asistentes, que contempló una breve introducción al taller y dos presentaciones a modo de introducción del trabajo a realizar, junto con un espacio para preguntas y respuestas. Este bloque fue facilitado por la consultora WSP y consideró las siguientes presentaciones:

- Presentación: “Proceso de elaboración la ECLP y contexto consultoría WSP”.
- Presentación: “Contexto para el desarrollo de la visión de largo plazo”.

Los temas anteriores fueron co-presentados por representantes del equipo coordinador de la ECLP y de la consultora WSP. Luego de las presentaciones, el equipo de la Estrategia Climática de Largo Plazo tomó la palabra para abrir un espacio de preguntas y respuestas, y finalmente se solicitó a la audiencia conectarse a la sesión de grupos (segundo bloque).

Este bloque tuvo una duración aproximada de 30 minutos.

2do Bloque: Trabajo Grupal

En este bloque se conformaron 3 grupos de entre 5 a 7 personas, cuya distribución fue previamente designada según categoría (público, privado, academia, ONGs/sociedad civil y organizaciones internacionales) y género. Cada uno consideró un o una representante de la Oficina de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente y un o una representante de la consultora WSP, quienes actuaron como moderador y secretario respectivamente. Se realizó una ronda de presentación de participantes y se escogió en forma voluntaria alguien que representara al grupo, cuya función fue registrar los principales resultados del trabajo grupal y presentarlos en el siguiente bloque.

Cada grupo discutió sobre los mismos temas, esto es, respecto a la visión de largo plazo en Asentamientos Humanos y Vida en Comunidades. Para la realización del trabajo grupal se utilizó la herramienta FunRetro, donde cada participante en forma online pudo registrar sus comentarios, además de visualizar los de los demás participantes de su grupo, sobre **¿Qué conceptos le parecían clave para la formación de la visión de largo plazo en los Asentamientos Humanos y Vida en Comunidades?**, para luego priorizar estos conceptos mediante una votación, y finalmente analizar **¿Cómo se podrían materializar estos conceptos en la ECLP?**

Este bloque tuvo una duración aproximada de 60 minutos. La metodología aplicada permitió que todos los participantes pudieran expresar su visión respecto a los temas planteados.

3er Bloque: Presentación de resultados

Al término del segundo bloque, los participantes de los grupos se reunieron en el plenario, con el objetivo de compartir los principales aportes, entregando la palabra a cada representante de grupo, para compartir los resultados obtenidos en el trabajo grupal. En la sección posterior, se indican los principales resultados mencionados.

Finalmente se entregaron palabras de agradecimiento y cierre de la reunión por parte de la consultora WSP y la Oficina de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente.

La duración de este último bloque fue de 30 minutos.

Resultados del taller

Con respecto a la primera pregunta planteada, **“Indique tres conceptos clave que podrían formar parte de la visión de largo plazo en los Asentamientos Humanos y Vida en Comunidades”**, de manera general, considerando los resultados de todos los grupos, los principales conceptos identificados son los siguientes:

Resiliencia
Planificación territorial
Transporte sostenible
Enfoque regional
Educación
Sociedad justa, inclusiva y resiliente
Gestión integrada de residuos
Economías regionales
Economía circular
Seguridad hídrica **SbN**
Participación ciudadana

Con respecto a cómo materializar estos conceptos en la ECLP, durante el desarrollo de la sesión de trabajo, se identificaron diversas ideas, dentro de las que se destacan las siguientes:

Descentralización en la planificación territorial, con una bajada específica en cada territorio. Mirada integrada de las distintas instituciones públicas.

Planificación con enfoque basado en las personas, el medio ambiente y soluciones basadas en la naturaleza.

Enfoque de género y pueblos originarios con énfasis en los sectores más vulnerables. Considerar la justicia y equidad social.

Inclusividad de las políticas públicas.

Otros

En la siguiente tabla se presenta el detalle de las ideas acerca de **cómo materializar estos conceptos en la ECLP**. Cabe considerar que las ideas presentadas en la **Tabla 1** expresan las opiniones de los asistentes, las cuales se encuentran agrupadas para una mayor comprensión.

Tabla 1 - Resumen de cómo materializar los conceptos en una visión de largo plazo para los Asentamientos Humanos y Vida en Comunidades

Planificación territorial

- Promover la planificación integrada, la descentralización, creando un órgano o institución que coordine la escala metropolitana.
- Financiamiento a gobiernos locales. Generar herramientas que permitan incentivar que la inversión privada se quede en los territorios.
- Considerar diversidad de asentamientos humanos, ordenando la bajada de iniciativas hacia regiones conforme a la realidad de cada una (se debe tener indicadores claros y coherentes, intervenir a nivel nacional para dar directrices a estas iniciativas y tener en cuenta la armonía entre proyectos).
- Permitir instrumentos de gestión y económicos a nivel local.
- Mejorar las prácticas de planificación, fomentando a los negocios locales, pero además tomando consideraciones de la vulnerabilidad de las ciudades y localidades ante los efectos del cambio climático, de manera de planificar la infraestructura necesaria que permite tener ciudades más resilientes.
- Limitar el avance de la ciudad (abandonar el paradigma de las megaciudades) y asegurar metros cuadrados de áreas verdes según establece la OMS.
- Establecer centros de las ciudades peatonales y límites o perímetros de acceso de vehículos al centro (modelo grandes ciudades europeas) Compras de Estado selectivas y locales (modelo Brasil) y fortalecimiento de cadenas de valor local/regional. Presupuestos participativos (modelo Perú).
- Legislación para planificación urbano, definir normas mínimas (ej. m² áreas verdes) para un desarrollo sostenible.
- Construcción sustentable: considerar también la contaminación, crear incentivos para reducir contaminación desde las viviendas. Resiliencia: como cada territorio se va replanteando, en temas de eficiencia energética, desarrollo sustentable, otros.

Planificación con enfoque basado en las personas, el medio ambiente y soluciones basadas en la naturaleza.

- Mejorar la relación educación-participación. Se hace necesario vincular con un programa de capacitación/difusión para que el conocimiento sea repartido de manera uniforme y permita un diálogo informado entre los actores para poder mover los instrumentos de planificación y gestión.
- Mejorar el acceso a los servicios básicos en sectores alejados y rurales para mejorar la integración.
- Fomentar la autogeneración de energía y el reciclaje de aguas grises para riego (donde se requiere mejorar las condiciones habilitantes - regulación/normas).
- Planimetría georreferenciada para establecer metas para lograr verdaderos cambios que vinculen desarrollo urbano justo con cuidado del medio ambiente (forma equitativa).

Enfoque de género y pueblos originarios con énfasis en los sectores más vulnerables. Considerar la justicia y equidad social.

- Promover equidad de género para favorecer la inclusión (también de comunidades indígenas).
- Incluir a las comunidades y sus dirigentes desde el inicio en toma de decisiones para la perspectiva de largo plazo (comunidades son las más vulnerables).
- Instrumentos de planificación, brecha de tiempos de aprobación de los instrumentos. Movilidad sustentable, de la mano de justicia y equidad social.
- Justicia y equidad social es clave en el desarrollo de la política, el cambio climático es un tema social porque afecta a los más vulnerables, ej. borde costero o asentamientos irregulares, que son afectados por el cambio climático.

Inclusividad de las políticas públicas.

- Integralidad de políticas públicas, visión más integrada, no sectorialista y holística. Estudios para análisis en soluciones basadas en la naturaleza en infraestructura.
- Que existan políticas públicas para que las personas vulnerables no sigan en esta situación de extrema (soluciones habitacionales más rápidas y eficientes, considerando factores medioambientales). Asegurar mínimos. Estrategias que contemplen soluciones, económicas, sociales y ambientales.
- Rediseño de las ciudades, incorporar en las políticas públicas "ciudades amigables". El rediseño debe desplazarse siempre con la participación de los habitantes de los territorios. Deben definirse visiones, indicadores y mecanismo de seguimiento comunitario.

Otros

- Gestión de residuos: levantamiento de información referente a residuos para contar con datos duros (por sector: edificación, salud, peligrosos, etc.). Movilidad, políticas de transporte público en otras ciudades del país. Incentivar ley de reciclaje transversal.
- Fomentar la gestión de residuos
- Incorporar áreas verdes en la planificación territorial
- Se debe diversificar la matriz energética por territorios. Existe una brecha de educación ambiental y falta de recursos. Promover la descarbonización.

Asistentes

1. **Antonio Ugalde Prieto**, Universidad de Playa Ancha
2. **Constancia Verde**, Fundación un Techo para Chile
3. **Cristóbal Castro**, Instituto Nacional de la Juventud
4. **Danilo Miranda**, Instituto para la Resiliencia ante Desastres
5. **Erika Álvarez Cortez**, Centro Tecnológico Territorio Mayor
6. **Evelyne Medel Vera**, Ministerio de Obras Públicas
7. **Hernán Gutiérrez Ossandón**, Municipalidad de Chañaral
8. **Jacqueline Ávila Vilca**, Consejo de Mujeres Lickanantay
9. **Karla Maass Wolfenson**, Climate Action Network (CAN)
10. **Lorena Cáceres**, Municipalidad de Temuco
11. **Maite Urmeneta**, Generadoras de Chile
12. **María José Ibaceta**, Instituto de la Construcción
13. **Nicolás Westenenk**, Generadoras de Chile
14. **Paola Valencia**, Ministerio de Vivienda y Urbanismo
15. **Paula Tejada**, Gobierno Regional de Tarapacá
16. **Rocío Besoain**, Consejo Nacional de Desarrollo Urbano
17. **Rubén Triviño**, SECTRA, Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones.
18. **Sandra Riquelme**, CAP S.A.
19. **Tania Romero**, Ministerio de Vivienda y Urbanismo
20. **Vicente Stieповich**, Fundación un Techo para Chile

