

Talca, 14 de enero 2019

El 14 de enero tuvo lugar el 14° diálogo ciudadano para la elaboración del proyecto de Ley Marco de Cambio Climático en Talca (Región del Maule). Las próximas fechas de estos diálogos regionales son las siguientes:

Ciudad	Fecha
Concepción	15/01/2019
Chillán	16/01/2019

Fuente: Página web del Ministerio de Medio Ambiente (MMA).
<http://portal.mma.gob.cl/manana-comienzan-los-primeros-dialogos-ciudadanos-para-la-elaboracion-del-proyecto-de-ley-marco-de-cambio-climatico/>

El taller se desarrolló de las 10:00 a 13:00 hrs., en el Auditorium del Gobierno Regional del Maule. La convocatoria se mantuvo en la media de otros diálogos: unas 45 a 50 personas, que se organizarían más tarde en seis mesas de trabajo de entre cinco y siete integrantes.

Las palabras introductorias estuvieron a cargo del SEREMI de Medio Ambiente de la Región del Maule, Pablo Sepúlveda, quien asistió a la totalidad de la jornada e hizo hincapié en la agricultura, el turismo y la pesca como ejes estratégicos del desarrollo de la región. Asimismo, alertó sobre los efectos de la escasez hídrica en la misma –de sus 30 comunas, 22 estarían en situación de escasez– y de la urgencia de esta Ley como una deuda del país hacia Latinoamérica, donde otros países ya llevarían años promulgando leyes específicas de cambio climático.

En los aspectos locales, se destacó el hecho de que en la región del Maule las absorciones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) superan a las emisiones, lo que hace de ésta una región débilmente emisora de GEI. Sin embargo, lo más significativo es que ello se ve matizado en la medida en que el sector energía supone la mayor fuente de emisiones, en particular el sector transportes (61%), seguido de las industrias manufactureras (26%) y la parte residencial (calefacción) (9%), entre otras. Cabe añadir que la fuente de estas cifras son los inventarios regionales, cuya serie de tiempo sólo llega hasta 2013. De la misma manera, al tratarse de una región eminentemente agropecuaria, las cosechas suponen una liberación importante de los stocks de CO₂ de la tierra, y los impactos del cambio climático son bastantes acusados en el sector: se ejemplificó con los impactos de la producción de frutos rojos a causa del aumento de heladas o con la proliferación del número de incendios. Por último, se señaló la dinámica actual de la región con una senda hacia el descenso de precipitaciones y el aumento de temperaturas. Así, Curicó habría tenido en los últimos años una media de 77 días con temperaturas superiores a los 30 °C, y la tónica general es que cada año existan una media de cuatro días más con temperaturas superiores a los 30 °C. Finalmente, se señalaron iniciativas locales, como un programa de

adaptación al cambio climático con PYMES, centrado en el monitoreo. incendios. Por último, se señaló la dinámica actual de la región con una senda hacia el descenso de precipitaciones y el aumento de temperaturas. Así, Curicó habría tenido en los últimos años una media de 77 días con temperaturas superiores a los 30 °C, y la tónica general es que cada año existan una media de cuatro días más con temperaturas superiores a los 30 °C. Finalmente, se señalaron iniciativas locales, como un programa de adaptación al cambio climático con PYMES, centrado en el monitoreo.

Tomando el ejemplo de una de las mesas de trabajo, podemos afirmar que entre los asistentes hubo representación de los más variados sectores: miembros de asociaciones gremiales de industriales (ej. ASICENT, uno de los gremios más importante de la región y miembro del CORECC), asociaciones de base (ej. Corporación de Apoyo y Desarrollo Integral de la Mujer), estudiantes, docentes universitarios, asociaciones con temática ambiental, representantes del sector público (ej. Servicio de Vivienda y Urbanización, SERVIU) y gerentes de empresas forestales, entre otros.

Como conclusiones de la jornada, destacan las siguientes:

1. La escasez hídrica, la sequía, las olas de calor y el retroceso de glaciares fueron comprendidos como fenómenos interdependientes y prioritarios para la región, seguidos de la pérdida de la biodiversidad, el aumento de incendios forestales y los problemas en la salud humana; la educación ambiental volvió a aparecer como una de las medidas integrales a tener en cuenta, así como las medidas de mitigación y adaptación relacionadas con el sector forestal (reforestación con especies nativas, fortalecer el sistema de áreas protegidas, recuperación de suelos degradados) y el aumento del reciclaje, con un énfasis en la educación en la no generación de residuos. A pesar de su importancia en las emisiones de la región y su rol en la progresiva descarbonización de la matriz energética, las medidas relacionadas con el tema de transporte prácticamente no fueron abordadas.

2. En cuanto a los aspectos de gobernanza, algunos asistentes señalaron los problemas de la falta de descentralización en el país, y el sentimiento recurrente de creer que “las decisiones ya estaban tomadas desde el nivel central” más allá del aporte desde regiones. De la misma manera, se señala la falta de difusión (se propuso que el CORECC tenga una plataforma digital que permita la retroalimentación) y desinterés por parte de la ciudadanía, y que la representación de asociaciones de la sociedad civil en el CORECC es modesta. También se subrayó la falta de continuidad de las sucesivas mesas de trabajo en la región, la necesidad de acción del nivel local (ej. juntas de vecinos) y el problema de las expectativas respecto de la acción del CORECC, debido a la laxa definición de sus atribuciones y competencias. Finalmente, se señaló la necesidad de incluir al Ministerio de la Mujer de manera más activa en el proceso, ya que, por ejemplo, una de las asistentes declaró no sentirse representada en el esquema de gobernanza actual “ni como mujer, ni como estudiante, ni como campesina”.

Etapa en el proceso de Ley de Cambio Climático para Chile

¹ En representación del (CR)² asistió
Guadalupe Jiménez.

