



Ovalle 14 de enero de 2022

Estimada:

María Eliza Quinteros

Presidenta de la Convención Constitucional

Y Pleno de la Convención Constitucional

La región de Coquimbo posee una extensión de 40.580 m², siendo lo más característico de ella en términos geográficos, los valles transversales o cuencas que dan como distribución administrativa sus tres provincias: Elqui, Limarí y Choapa, que toman además sus nombres de los ríos que conforman y recorren cada cuenca. Cada río y sus afluentes configuran la distribución de sus habitantes y con ello las relaciones humanas, afectivas, culturales, económicas y políticas que se dan aquí.

Hoy todo esto está en riesgo. La situación que vive la Región de Coquimbo es denominada por la ciencia como una Mega Sequíaⁱ, sin embargo, para nosotras, sus habitantes es una catástrofe.

Lo vivido estos últimos años, y con mayor profundidad el presente, no tiene comparación histórica, no sólo por la ausencia prolongada de precipitaciones por más de 10 años consecutivos, si no por lo cálido del periodo que la comprende, más en los sectores cordilleranos. Atribuido esto último directamente al calentamiento global. Este fenómeno ha empujado a la población rural a emigrar, teniendo hoy por ejemplo; Monte Patria los primeros migrantes climáticos reconocidos por la ONUⁱⁱ.

Los embalses de la región de Coquimbo en el mes de noviembre de 2021 contenían en promedio el 25% de su capacidad, que representa un 44% menos que el año anterior, siendo el más crítico el embalse El Bato de la provincia del Choapa, comuna de Illapel, que almacenaba en noviembre 2021 el 9% de su capacidad. Hoy el mismo embalse sólo tiene agua muerta. El embalse Corrales de la misma provincia proyectó su disponibilidad cero para marzoⁱⁱⁱ siendo su principal destino la agricultura.



Actualmente existe un 58% de pérdida de producción agrícola en el Valle Choapa, que no sólo representa pérdida económica, si no que empobrecimiento de las personas que habitan la cuenca (Junta de Vigilancia Rio Choapa y sus afluentes, 2022).

El agua embalsada, no sólo genera seguridad hídrica para el desarrollo de la agricultura y ganadería, si no que asegura la disponibilidad de agua para el consumo humano ya que existe una estrecha vinculación entre las fuentes subterráneas que permiten el consumo humano en gran medida y las superficiales, que proveen los ríos y esteros. La ciudad de Illapel hace unos meses pudo llegar a ser la primera ciudad de Chile sin abastecimiento de agua potable debido a la insuficiente disponibilidad hídrica de sus pozos. Hoy sus fuentes son complementadas con pozos ubicados en Salamanca, comuna aledaña. Trayendo consigo una disputa y tensión entre vecinos y vecinas de ambas comunas, viéndose los primeros eventos de disputa por el agua entre comunidades^{iv}.

Esta realidad dramática acumulada por más de 10 años, es probable se tense aún más dada la escasez hídrica, entendida como las (malas) decisiones que se toman respecto del uso del agua^v, que se suma a la mega sequía en la que se encuentran. El aumento sostenido de especies de alto consumo hídrico en las laderas de los cerros de la región bajo la figura del agronegocio y la presencia de la megaminería, pone a la región de Coquimbo, a cada cuenca, cada comunidad y habitante en una situación crítica de sobrevivencia. Esta tensión se acrecienta aún más en las zonas rurales donde el acceso al agua, trabajo y alimentación están estrechamente vinculados con la disponibilidad de este vital elemento.

Alrededor de 40 mil personas se abastecen actualmente por camiones aljibes en la Región de Coquimbo. En la comuna de Canela el 90% de su población se encuentra sin acceso al río. Cada persona en la Región de Coquimbo abastecida por camiones aljibe recibe diariamente 50 litros por persona, promedio que cae dramáticamente en la comuna de Canela, donde se está entregando un promedio de 7 litros diarios por



persona, todo muy alejado del promedio de consumo por persona en el sector urbano que alcanza los 172 litros, y de lo sugerido por la OMS de 100 litros por personas diariamente^{vi}.

“La actual mega sequía destaca como un evento extremo enmarcado en una tendencia persistente hacia condiciones más secas que han prevalecido desde comienzos del siglo XX” es decir, la zona central ha estado transitando los últimos 10 años hacia la desertificación de su clima y paisaje (Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2, 2015). Pero durante estos años hemos visto que no todas y todos vivimos la misma sequía, la que finalmente depende del capital económico y político que se posea, la dado el actual marco constitucional.

Expuesta y evidenciada la grave situación que viven nuestros territorios, y en el marco del deber de esta Convención con la justicia climática y la protección del medio ambiente, quiero solicitar a nombre de los habitantes de mi distrito y mediante el apoyo de la mesa, que se haga llegar esta carta a las comisiones de “Medio ambiente, derechos de la naturaleza, bienes naturales comunes y modelo económico” y de “Derechos fundamentales” y a todos sus integrantes. Además de solicitar a dichas comisiones que sesionen en las comunas de la región de Coquimbo afectadas o se reciba en audiencia a sus organizaciones y comunidades, de acuerdo a lo establecido en el art. 42 del Reglamento de Participación Popular. Para todo lo anterior cuentan con toda mi disposición y apoyo como la de mi equipo de trabajo.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jeniffer Mella Escobar', written in a cursive style.

Jeniffer Mella Escobar



Convencional Constituyente

Distrito 5

i Informe a la Nación La megasequía 2010-2015: Una lección para el futuro. Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2. Noviembre 2015

ii Monte Patria, Los Primeros Migrantes Climáticos De Chile Certificados Por La ONU. Por: Mónica Bravo Pavez. Tesina Presentada A La Facultad De Derecho De La Universidad Del Desarrollo Para Optar Al Grado De Magíster En Derecho Ambiental, Octubre 2019

iii <http://prommra.cl/portfolio/noviembre-2021/>

iv <https://www.24horas.cl/regiones/coquimbo/agua-potable-en-illapel-podria-durar-hasta-abril-4653909>

v <https://www.cr2.cl/que-ocurre-en-chile-sequia-o-escasez-hidrica/>

vi <https://www.diarioeldia.cl/region/alrededor-26-mil-personas-reciben-agua-potable-camiones-aljibes>