



Ali evidencia efectos del cambio climático y el fracaso de no poder levantar una planta desaladora

Durante el diálogo, se abordaron temáticas como el impacto del cambio climático en la vida cotidiana, el rol de los municipios como espacios de innovación, las brechas persistentes en sostenibilidad y la necesidad de avanzar hacia comunas más resilientes con participación activa de la ciudadanía.

En su intervención, Manouchehri puso énfasis en la importancia de los municipios en el desarrollo de la vida de la ciudadanía considerando «que hay una gran cantidad de problemáticas que ingresan, pero menor cantidad de mecanismos para solucionarnos», haciendo crítica al excesivo centralismo en Chile que genera más problemáticas.

En el marco del Summit Futuro Sostenible, encuentro organizado por El Mercurio que reúne a líderes del mundo público y privado para analizar los desafíos de la sostenibilidad en Chile, el alcalde de Coquimbo, Ali Manouchehri, fue invitado especial participando en el panel «Cambio climático y capacidad de respuesta municipal».

Para el alcalde y presidente de la Asociación de Municipalidades de la Región de Coquimbo, un ejemplo claro de este centralismo se observa en la compleja realidad de la región donde el cambio climático ha sido el factor en la prolongada sequía que nos afecta desde hace casi tres décadas y que, actualmente, amenaza incluso el suministro de agua para consumo humano.

«Hemos visto como la agricultura se ha visto afectada, como se ha visto fallecer parte importante del ganado y miramos la tecnología que se usa en otras partes del mundo hace 25 años y ya hace 20 años en Chile como la desalación y no hemos tenido capacidad de avanzar en ello.

Solo en Coquimbo y en La Serena botamos por el emisario cerca de 700 litros de agua por segundo en una de las regiones más afectadas por la sequía y no hemos tenido capacidad como Estado de poder levantar una planta para poder reutilizar agua para cambiársela a la minería o a otros sectores productivos. El mayor problema que enfrentamos es que seguimos con una mirada centralista de Chile y no tenemos la capacidad de potenciar el norte y sur del país».

Manouchehri agregó que el municipio de Coquimbo financió una iniciativa para un estudio que busca reutilizar parte de esa agua que se escurre en el emisario, utilizarla para riego y transformar el recinto de La Pampilla en un parque, «pero por qué el Estado no se involucra en estas acciones. Es importante poder construir una mayor independencia de los gobiernos locales».

Junto con la escasez hídrica, el jefe comunal abordó otros efectos del cambio climático en la zona, como el aumento de las marejadas

y el alza en la temperatura del mar. «Esto está provocando la desaparición progresiva de nuestras playas y pone en riesgo especies emblemáticas como el pinguino de Humboldt o el delfín nariz de botella», señaló.

Además, hablo de energía solar en el norte de Chile que tiene las condiciones ideales para fortalecer esta materia. «Tenemos el capital, pero nos falta invertir e, indudablemente, ese capital debe llegar a todas las regiones de Chile».

Frente a este escenario, Manouchehri destacó el trabajo que impulsa el municipio de Coquimbo, posicionándolo como un actor clave en la acción climática a nivel local. En esa línea, subrayó la creación de la primera Dirección de Gestión Ambiental de la región y la implementación del Plan de Acción Comunal de Cambio Climático, desarrollado en colaboración con universidades como Columbia y la Universidad de Chile.