



**El legislador consideró que, bajo el actual escenario, una efectiva gestión se torna fundamental, y en ese sentido, expuso algunas medidas que pueden aportar a ello, como la construcción de embalses, el tratamiento de agua de los APR, las técnicas de infiltración para recargar los acuíferos, convertir el agua salada en agua dulce a través de plantas desalinizadoras, y la generación de una carretera hídrica.**

En una clase magistral ofrecida a estudiantes de la Universidad de Viña del Mar, el senador Kenneth Pugh (independiente), compartió su punto de vista sobre los efectos del cambio climático y el calentamiento global, y aseguró que la región de Valparaíso -a la que representa- será la primera "región desértica" si no se toman medidas.

"La Región de Valparaíso es una de las más afectadas por la sequía. Seremos la primera región desértica si no tomamos medidas ante esto. Debemos desarrollar tecnologías para poder gestionar el recurso hídrico", advirtió el parlamentario durante una clase magistral denominada "Escasez Hídrica: desafíos de hoy para el Chile del mañana".

El legislador consideró que, bajo el actual escenario, una efectiva gestión se torna fundamental, y en ese sentido, expuso algunas medidas que pueden aportar a ello, como la construcción de embalses, el tratamiento de agua de los APR, las técnicas de infiltración para recargar los acuíferos, convertir el agua salada en agua dulce a través de plantas desalinizadoras, y la generación de una carretera hídrica.

Una en particular es la implementación de un tubo submarino que transporta agua a lo largo de la costa hasta las regiones de destino, desde donde se puede distribuir hacia los valles interiores, mencionó Pugh, quien es también miembro de la Comisión de Intereses Marítimos, Pesca y Acuicultura perteneciente a la Cámara Alta.

Vale recordar que el Gobierno ha decretado zona de emergencia agrícola a las regiones de Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins y en 17 de las 18 comunas rurales de la Región Metropolitana y estudia la posibilidad de extender la medida a la región del Maule.