



Sesión: 9  
Fecha: 11-04-2022  
Hora: 17:30

## Proyecto de Resolución N° 39

### Materia:

Solicita a S. E. el Presidente de la República que impulse la creación de alianzas público privadas para construir plantas desaladoras a lo largo del territorio nacional.

### Votación Sala

Estado: Aprobado  
Sesión: 25  
Fecha: 17-05-2022  
A Favor: 107  
En Contra: 24  
Abstención: 12  
Inhabilitados: 0

### Autores:

- 1 **Cristóbal Martínez Ramírez**
- 2 **Fernando Bórquez Montecinos**
- 3 **Marta Bravo Salinas**
- 4 **Álvaro Carter Fernández**
- 5 **Juan Antonio Coloma Álamos**
- 6 **Felipe Donoso Castro**
- 7 **Juan Fuenzalida Cobo**
- 8 **Marlene Pérez Cartes**
- 9 **Gastón Von Mühlenbrock Zamora**
- 10 **Flor Weisse Novoa**



### Adherentes:

1



**PROYECTO DE RESOLUCIÓN POR EL CUAL SOLICITA A S.E EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA QUE IMPULSE LA CREACIÓN DE ALIANZAS PÚBLICO PRIVADAS PARA CONSTRUIR PLANTAS DESALADORAS A LO LARGO DEL TERRITORIO NACIONAL**

---

**CONSIDERANDO:**

1.- Que, la crisis hídrica que afecta a nuestro país es un problema que preocupa tanto a la ciudadanía como las autoridades. Actualmente, 184 comunas a lo largo del territorio nacional han sido declaradas como zonas de escasez hídrica, a fin de adoptar todas las medidas que sean necesarias para mitigar los efectos adversos del cambio climático, especialmente en zonas rurales donde la falta de agua no solo está amenazando la calidad de vida de sus habitantes y la disponibilidad de este vital elemento para el consumo humano, sino que también el desarrollo y futuro de las actividades productivas que son esenciales para el progreso y el desenvolvimiento de la economía local.

2.- Que, hace ya varios años que la escasez del recurso hídrico forma parte de la compleja realidad que viven muchas regiones del norte y centro sur del país, existiendo la necesidad de impulsar iniciativas que estén orientadas a asegurar la sustentabilidad y disponibilidad del agua, con una mirada de largo plazo. En tal contexto, la desalinización se erige como una alternativa para brindar agua potable a las comunidades que actualmente tienen un acceso limitado a este vital elemento y lograr que el abastecimiento no se vea disminuido con el paso del tiempo.

3.- Que, a nivel internacional, la construcción de plantas desaladoras ha sido impulsada por varios gobiernos en orden a asegurar el suministro de agua tanto para el consumo humano como el desarrollo productivo. Muestra de ello es que



hasta el año recién pasado, el mundo contaba con 20 mil plantas desaladoras en 177 países<sup>1</sup>, destacando el caso de tres naciones donde el suministro de agua, en su mayoría, proviene de plantas desaladoras: Israel (80%), Arabia Saudita (80%) y Dubái (98%)<sup>2</sup>.

4.- Que, en Chile, el uso de aguas desaladas y, particularmente, el proceso de desalinización ha captado la atención del sector público y privado, considerando el potencial de nuestro extenso borde costero como una importante fuente de abastecimiento en las actuales circunstancias de la sequía que afecta al país. Sin perjuicio de ello, solo el 1% de la demanda de agua potable actualmente proviene de plantas desaladoras, existiendo en operación tres en radios urbanos. Entre ellas, la más antigua data del año 2003 y se ubica en Antofagasta, donde abastece al 85% de esa ciudad y a todo el territorio de Mejillones, destacando como la planta más grande de desalinización para la producción de agua potable en América Latina<sup>3</sup>.

5.- Que, dada la importancia de buscar nuevas alternativas de abastecimiento en el actual contexto de la crisis hídrica que nos afecta, la construcción de plantas desaladoras se posiciona como una opción para mejorar el acceso al agua, especialmente de aquellos que viven en zonas rurales y localidades más apartadas del territorio nacional.

**POR TANTO, EN MÉRITO DE LAS CONSIDERACIONES EXPUESTAS, LA H. CÁMARA DE DIPUTADOS ACUERDA:**

Solicitar a S.E el Presidente de la República que, a través del Ministerio de Obras Públicas, impulse la creación de alianzas público privadas para construir plantas desaladoras a lo largo del territorio nacional, atendido el actual contexto de la crisis hídrica que afecta al país y las proyecciones de escasez que existen al respecto,

---

<sup>1</sup> Rafael Palacios, Vicepresidente Ejecutivo de la Asociación Chilena de desalinización: “La desalinización tiene mucho que aportar para alcanzar la resiliencia hídrica de nuestras ciudades”. El Mercurio (24 de marzo de 2022).

<sup>2</sup> “La desalación toma fuerza en el norte, aunque aún es costosa para la RM”. La Tercera (21 de agosto de 2021).

<sup>3</sup> Idem.



todo ello para asegurar la sustentabilidad del agua, el desarrollo productivo y la disponibilidad de este vital elemento para el consumo humano.

**CRISTÓBAL MARTÍNEZ R.**  
**DIPUTADO**





FIRADO DIGITALMENTE:  
H.D. CRISTOBAL MARTINEZ R.



FIRADO DIGITALMENTE:  
H.D. FERNANDO BÓRQUEZ M.



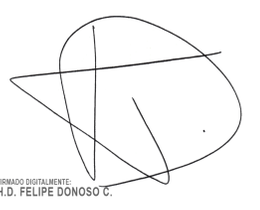
FIRADO DIGITALMENTE:  
H.D. MARTA BRAVO S.



FIRADO DIGITALMENTE:  
H.D. ÁLVARO CARTER F.



FIRADO DIGITALMENTE:  
H.D. JUAN ANTONIO COLOMA A.



FIRADO DIGITALMENTE:  
H.D. FELIPE DONOSO C.



FIRADO DIGITALMENTE:  
H.D. JUAN FUENZALIDA C.



FIRADO DIGITALMENTE:  
H.D. MARLENE PÉREZ C.



FIRADO DIGITALMENTE:  
H.D. GASTON VON MUHLENBROCK Z.



FIRADO DIGITALMENTE:  
H.D. FLOR WEISSE N.

