



Sesión: 117
Fecha: 11-01-2023
Hora: 10:15

Proyecto de Resolución N° 595

Materia:

La Cámara de Diputadas y Diputados acuerda reconocer la evidencia científica que prueba la incidencia de la acción humana en el cambio climático

Votación Sala

Estado: Aprobado
Sesión: 36
Fecha: 30-05-2023
A Favor: 91
En Contra: 31
Abstención: 17
Inhabilitados: 0

Autores:

1 Gonzalo Winter Etcheberry



Adherentes:

1



PROYECTO DE RESOLUCIÓN POR EL CUAL LA CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS ACUERDA RECONOCER LA EVIDENCIA CIENTÍFICA QUE PRUEBA LA INCIDENCIA DE LA ACCIÓN HUMANA EN EL CAMBIO CLIMÁTICO.

I.- FUNDAMENTOS:

1. El cambio climático es sin duda alguna uno de los principales problemas que aborda la humanidad en este siglo, y es definido por las Naciones Unidas como el cambio a largo plazo de las temperaturas y los patrones climático¹.
2. Los ejemplos abundan en el mundo; 2022 fue el año más caluroso registrado en Francia, y 10 de los 12 meses del año fueron más calurosos de lo normal, acompañado de una sequía histórica², con un déficit pluviométrico, mientras que en Australia la temperatura aumentó en 1,47 grados desde 1910³.
3. Es necesario recordar que el 99% de los estudios científicos coinciden con que los humanos provocamos el cambio climático, según ha señalado una investigación que analizó 88.125 estudios relacionados con el clima⁴.

¹ Organización de las Naciones Unidas, “¿Qué es el cambio climático?”<https://www.un.org/es/climatechange/what-is-climate-change#:~:text=Cada%20aumento%20del%20calentamiento%20global,y%20a%20mantener%20un%20clima%20habitabile>.

² Deutsche Welle en español, 30 de noviembre de 2022, “2022 fue el año más caluroso registrado en Francia” <https://p.dw.com/p/4KJ6U>

³ Deutsche Welle en español, 23 de noviembre de 2022, “Temperatura de Australia aumentó en 1,47 grados desde 1910”.

⁴ El Desconcierto, 20 de octubre de 2021, “El 99,9% de los estudios científicos coinciden: Los humanos provocamos el cambio climático” <https://www.eldesconcierto.cl/medio-ambiente-y-naturaleza/2021/10/20/el-999-de-los-estudios-cientificos-coinciden-los-humanos-provocamos-el-cambio-climatico.html>



4. Esto también ha sido avalado por el Panel Intergubernamental en Cambio Climático (IPCC), creado por la Organización Meteorológica Mundial y el Programa Ambiental de Naciones Unidas en 1988, compuesto por científicos expertos en cambio climático⁵, que ha señalado que la acción humana es la principal responsable del calentamiento global, y que de no mediar acciones este podría aumentar de 2 a 4 grados celsius en comparación con la era preindustrial. Cada grado significa peligros como inundaciones, olas de calor, y sequías⁶.
5. A pesar de la evidencia científica, existen sectores políticos que han planteado dudas, por ejemplo, el Partido Republicano señalaba en su programa presidencial de primera vuelta en 2021 que *“Se adoptarán medidas de captura y secuestro de emisiones antropogénicas o cierre de las principales plantas térmicas, en el caso de que se valide fehacientemente la postura climática dominante, que hasta ahora no se aprecia, pues se basa en simples correlaciones recientes”*⁷

II.- PROYECTO DE RESOLUCIÓN

En razón de lo expuesto, y en el contexto de la crisis climática que vive el mundo, la Cámara de Diputadas y Diputados acuerda reconocer explícitamente la incidencia humana en el cambio climático.

⁵ Ministerio de Medio Ambiente, Chile.

<https://mma.gob.cl/cambio-climatico/panel-intergubernamental-en-cambio-climatico/>

⁶ The New York Times, 9 de agosto de 2021, “Que el futuro será caluroso es una certeza. Cuánto, depende de nosotros”

<https://www.nytimes.com/es/2021/08/09/espanol/ipcc-reporte-cambio-climatico.html>

⁷ Punto 385, programa presidencial de José Antonio Kast en primera vuelta.



[Handwritten signature]

FIRMADO DIGITALMENTE:
H.D. GONZALO WINTER E.

