



CONGRESO DE LA NACIÓN  
HONORABLE CÁMARA DE SENADORES  
Comisión de Peticiones, Poderes y Reglamentos.

Asunción, 21 de marzo de 2023

**EXPEDIENTE Nº 11415**  
**DICTAMEN Nº 153 /2023**  
**HONORABLE CÁMARA DE SENADORES:**

Vuestra Comisión de **PETICIONES, PODERES Y REGLAMENTOS**, en reunión virtual realizada conforme a lo establecido en la Resolución Nº 1286/2020, os aconseja la aprobación sin modificaciones del Proyecto de Resolución que “**MODIFICA EL ARTÍCULO 4 DE LA RESOLUCIÓN 2762, ‘POR LA CUAL SE CREA LA COMISIÓN ESPECIAL PARA EL ESTUDIO DE SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA DE JUBILACIONES Y PENSIONES DEL SECTOR PÚBLICO’**”, presentado por los senadores Stephan Rasmussen, Blanca Ovelar, Jorge Querey, Juan Darío Monges, Martín Arévalo y Amado Florentín.

En ocasión de su tratamiento en plenaria, vocero de la Comisión fundamentará el presente dictamen.

**JAVIER ZACARÍAS IRÚN**  
PRESIDENTE

**CARLOS FILIZZOLA**  
RELATOR

**JOSÉ LEDESMA**  
VICEPRESIDENTE

**MIEMBROS**

**ANTONIO BARRIOS**

**PATRICK KEMPER**

**ABEL GONZÁLEZ**



CONGRESO DE LA NACIÓN  
HONORABLE CÁMARA DE SENADORES  
Comisión de Peticiones, Poderes y Reglamentos.

**PROYECTO DE RESOLUCIÓN N° .....**

**QUE MODIFICA EL ARTÍCULO 4 DE LA RESOLUCIÓN 2762, 'POR LA CUAL SE CREA LA COMISIÓN ESPECIAL PARA EL ESTUDIO DE SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA DE JUBILACIONES Y PENSIONES DEL SECTOR PÚBLICO**

**LA HONORABLE CÁMARA DE SENADORES DE LA NACIÓN PARAGUAYA**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.** Modifícase el Art. 4º de la RESOLUCIÓN 2762, POR LA CUAL SE CREA LA COMISIÓN ESPECIAL PARA EL ESTUDIO DE SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA DE JUBILACIONES Y PENSIONES DEL SECTOR PÚBLICO, por el siguiente texto:

**Art.4.** La Comisión concluirá sus funciones el 15 de junio de 2023, y deberá presentar un informe final y una propuesta legislativa, que permitan establecer condiciones de sostenibilidad financiera que garanticen el cumplimiento de las obligaciones a corto, mediano y largo plazo del Sistema de Jubilaciones y Pensiones del sector público.

**ARTÍCULO 2º.** De forma