SESIONES ORDINARIAS

2020

ORDEN DEL DÍA Nº 307

Impreso el día 20 de noviembre de 2020

Término del artículo 113: 2 de diciembre de 2020

COMISIONES DE CULTURA Y DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Proyecto** cultural "Música por la Ciencia", llevado a cabo por diferentes artistas nacionales e internacionales en reconocimiento al trabajo de nuestros/as científicos/as en el contexto de pandemia por el COVID-19. Declaración de interés de esta Honorable Cámara. **Moisés**. (5.383-D.-2020.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Cultura y de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva han considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Moisés, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara de Diputados al proyecto cultural "Música por la Ciencia", realizado por diferentes artistas nacionales e internacionales en reconocimiento al trabajo de nuestros científicos y científicas en el actual contexto de pandemia por el COVID-19; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de esta Honorable Cámara al proyecto cultural "Música por la Ciencia", realizado por diferentes artistas nacionales e internacionales en reconocimiento al trabajo de nuestros científicos y científicas en el actual contexto de pandemia por el COVID-19.

19 de noviembre de 2020.

Gisela Scaglia. – José L. Riccardo. – María C. Moisés. – Claudia A. Bernazza. – Josefina Mendoza. – Laura C. Castets. – Graciela Navarro. – Carlos A. Vivero. - Alcira Figueroa. - Ximena García.* Rosa R. Muñoz. – Héctor A. Stefani.
Felipe Ályarez. – Flavia Morales. – María C. Álvarez Rodríguez. – Brenda L. Austin. – Miguel Á. Bazze. – Lía V. Caliva. - Nilda M. Carrizo. - Gabriela Cerruti. – Camila Crescimbeni. – Gonzalo P. del Cerro. - Gabriela B. Estévez. -Eduardo Fernández. – Maximiliano Ferraro. – Sebastián García de Luca. – Francisco Guevara. – Estela Hernández. - Ingrid Jetter. - Marcelo Koenig.* -Susana G. Landriscini. – Dante E. López Rodríguez. – Jimena López. – Dolores Martinez. – María R. Martinez. – María L. Masin. - Lorena Matzen.* - María L. Montoto. - Patricia Mounier. - Juan F. Moyano. - Elda Pértile. - María C. Piccolomini.* – Ariel Rauschenberger. - Francisco Sánchez. - Ayelén Sposito. -Marisa L. Uceda. – Emiliano B. Yacobitti.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Cultura y de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva han considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Moisés, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara de Diputados al proyecto cultural "Música por la Ciencia", realizado por diferentes artistas nacionales e internacionales en reconocimiento al trabajo de nuestros científicos y científicas en el actual contexto de pandemia por el COVID-19. Los/as señores/as diputados/as, al iniciar el tratamiento de la iniciativa, han tenido en cuenta que "Música por la Ciencia" es un proyecto

^{*} Integra 2 (dos) comisiones.

que pone la música al servicio de la ciencia, haciéndola visible desde un espacio artístico para llegar a toda la sociedad. Cabe destacar que el ciclo cuenta con la participación de artistas de diversos estilos, trayectorias e incluso de otros países, como el chileno Manuel García y la colombiana Marta Gómez, quienes han brindado generosamente su talento para reconocer el trabajo de los científicos. Por lo expuesto, los/as señores/as diputados/as integrantes de la comisión han decidido dictaminar favorablemente la presente iniciativa con modificaciones.

Gisela Scaglia.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados al proyecto cultural "Música por la Ciencia", realizado por diferentes artistas nacionales e internacionales en reconocimiento al trabajo de nuestros científicos y científicas en el actual contexto de pandemia por el COVID-19.

María C. Moisés.

