

SESIONES ORDINARIAS

2020

ORDEN DEL DÍA N° 52

Impreso el día 17 de junio de 2020

Término del artículo 113: 26 de junio de 2020

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Modelo** matemático que simula la evolución de la pandemia de COVID-19 en la provincia de Mendoza, desarrollado por personal científico del Instituto de Histología y Embriología de Mendoza (IHEM, UNCUYO-Conicet) y de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Cuyo. Declaración de interés de esta Honorable Cámara. **Najul.** (1.426-D.-2020.)

Dictamen de comisión*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Najul, por el que se declara de interés el modelo matemático que tiene por finalidad simular la evolución de la pandemia de COVID-19 en Mendoza, desarrollado por personal científico del Instituto de Histología y Embriología de Mendoza (IHEM) y de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Cuyo; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara el modelo matemático cuya finalidad es simular la evolución de la pandemia de COVID-19 en la provincia de Mendoza, desarrollado por personal científico del Instituto de Histología y Embriología de Mendoza (IHEM, UNCUYO-Conicet) y de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Cuyo.

11 de junio de 2020.

*José L. Riccardo. – Claudia A. Bernazza.
– Laura C. Castets. – Juan E. Ameri.
– Rosa R. Muñoz. – Felipe Álvarez. –
Flavia Morales. – Brenda L. Austin.
– Miguel Á. Basse. – Sofía Brambilla.*

*– Lía V. Caliva. – Nilda M. Carrizo. –
Eduardo Fernández. – Sebastián García
De Luca. – Ximena García. – Ingrid
Jetter. – Marcelo Köenig. – Susana G.
Landriscini. – Dante E. López Rodríguez.
– María L. Masin. – Lorena Matzen. –
María L. Montoto. – Patricia Mounier. –
Juan F. Moyano – José L. Patiño. – María
C. Piccolomini. – Ariel Rauschenberger.
– Emiliano B. Yacobitti. – Hugo Yasky.*

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, al considerar el proyecto de declaración de la señora diputada Najul por el que se declara de interés el modelo matemático que tiene por finalidad simular la evolución de la pandemia de COVID-19 en Mendoza, desarrollado por personal científico del Instituto de Histología y Embriología de Mendoza (IHEM) y de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Cuyo, luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente con modificaciones, como proyecto de resolución.

José L. Riccardo.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

De interés el modelo matemático, que tiene por finalidad simular la evolución de la pandemia de COVID-19 en Mendoza, desarrollado por personal científico del Instituto de Histología y Embriología de Mendoza (IHEM) y de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Cuyo.

Claudia Najul.