



"1983/2023 - 40 Años de Democracia"

PROYECTO DE DECLARACIÓN

La H. Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar su beneplácito por el segundo puesto obtenido por los alumnos mendocinos de la escuela Tomás Alva Edison en el Mundial de Robótica que se disputó en Singapur, integrando un grupo junto a Israel y Hungría.



“1983/2023 - 40 Años de Democracia”

FUNDAMENTOS

The 2023 First Global Challenge está inspirado en el liderazgo y la innovación en la juventud de todas las naciones, empoderándose a través de la educación en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, también conocida como STEM.

Al fomentar la comunicación y la cooperación intercultural entre los estudiantes de secundaria de todo el mundo a través de STEM, son capacitados para abordar colectivamente los retos más urgentes del mundo y proponer soluciones que mejoren la calidad de vida de todos.

Al reunir a estos futuros líderes de STEM en una competición atractiva y colaborativa que hace hincapié en la importancia, el entusiasmo y la aplicabilidad de la educación de STEM, FIRST Global utiliza robots para contribuir a que niños tengan confianza en sí mismos, en sus habilidades, imaginación, coraje y visión para hacer cosas importantes.

FIRST Global también se esfuerza por convencer a los distintos gobiernos nacionales y organizaciones del mundo para que adopten la educación STEM, y para apoyarla invirtiendo en sus jóvenes que pronto comenzarán a dejar sus marcas en el mundo.

El torneo internacional reunió, entre el 7 y 10 de octubre de este año, a jóvenes de 190 países del mundo en Singapur, para competir y colaborar en desafíos relacionados con el medio ambiente utilizando como herramientas la robótica y la programación.

FIRST Global trabaja con partners locales que permiten que cada país tenga un representante en la competencia. En el caso de Argentina, se trata de la empresa de tecnología educativa Educabot, que desde hace siete años elige y acompaña a los equipos nacionales. De este modo, la compañía se propone potenciar el talento de los estudiantes argentinos en uno de los certámenes de robótica educativa más importantes del mundo.

El equipo de Argentina estuvo formado sólo por estudiantes mendocinos destacados entre los que se encuentran: Sebastián Martínez, Sara Lamagrande, Gerónimo Herrera, Ignacio Moreno, Nicolás Enrique Expósito Marsollier, Luca Cuello, Ignacio Moreno, Franco Mancini y Martín Perello, todos son alumnos del Colegio Tomás Alva Edison. Ellos tienen entre 15 y 16 años y han marcado un hito, luego de sólo dos meses de preparación, obteniendo el segundo puesto, y posicionando otra vez a la República Argentina en los primeros lugares de una competición internacional.