

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE

Expresar su beneplácito por la realización de la **3º Jornada Latinoamericana de Talleres STEM para niñas y mujeres adolescentes**, organizada por la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral (FIQ-UNL), la Universidad Nacional de Rafaela (UnRaf) y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEyN-UBA), que se realizará simultáneamente en diferentes localidades de Latinoamérica el día 5 de octubre de 2024.

Roberto M. Mirabella.-

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El presente tiene como finalidad declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación a la **3º Jornada Latinoamericana de Talleres STEM para niñas y mujeres adolescentes**, organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEyN-UBA), la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral (FIQ-UNL) y la Universidad Nacional de Rafaela (UnRaf) y que se realizará simultáneamente en diferentes localidades de Latinoamérica el día 5 de octubre de 2024.

En el marco de los festejos mundiales del Día de Ada Lovelace, una celebración internacional que reivindica los logros de las mujeres en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM), se organiza esta jornada que está dirigida por un grupo de científicas argentinas en colaboración con instituciones como la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEyN-UBA), la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral (FIQ-UNL) y la Universidad Nacional de Rafaela (UnRaf) y que se propone impulsar el interés de niñas de 10 a 12 años en las áreas STEM.

Durante un día, y de manera simultánea en diferentes localidades de Latinoamérica, se llevarán a cabo talleres lúdicos que no solo promueven las carreras STEM, sino que también buscan alentar a las niñas a continuar sus estudios en estas áreas, subrayando la importancia del rol de la mujer en la ciencia.

También se realizarán encuentros virtuales entre las distintas sedes participantes mediante transmisiones en vivo. Los organizadores locales serán responsables de dirigir todas las fases de la Jornada.

Este esfuerzo tiene como fin proporcionar a las niñas la oportunidad de interactuar con modelos femeninos en el campo científico y tecnológico, contribuyendo a la creación de un futuro más inclusivo y equitativo.

La Provincia de Santa Fe desde el año 2020 ha asumido el fuerte compromiso de impulsar acciones para reducir la brecha de géneros en los ámbitos de la ciencia, la tecnología y la innovación. Ha logrado incrementar la participación de mujeres, llegando al 40% de proyectos financiados por el área de CyT sean liderados por ellas, más de 250 mujeres intercambian experiencias por el mundo gracias a la movilidad y una herramienta de cuidados para que esto suceda, un paso crucial hacia la igualdad.

La poca visibilidad que en consecuencia tienen las mujeres que se desempeñan en el ámbito de la Ciencia y Tecnología refuerza los sesgos de género respecto a lo que las mujeres pueden o no hacer, y retroalimenta un círculo vicioso: la poca presencia de mujeres en el ámbito de la ciencia y tecnología ofrece menos modelos a seguir para las niñas y jóvenes y, a su vez, reduce las posibilidades de desarmar los obstáculos en las trayectorias de quienes estudian y trabajan en ese campo.

Es por todo esto, Señor Presidente, solicito a mis pares me acompañen con este Proyecto de Declaración.

Roberto M. Mirabella.-