

PROYECTO DE DECLARACIÓN

Declarar de Interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación la **Jornada Federal para conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**, a realizarse el 14 de febrero en el Molino Fabrica Cultural de la Ciudad de Santa Fe.

Roberto M. Mirabella.-

FUNDAMENTOS

Señora Presidenta:

El próximo 14 de febrero en el Molino Fábrica Cultural de la Ciudad de Santa Fe, se realizará una Jornada de Reflexión Federal para conmemorar que el 11 de Febrero se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

El objetivo es reflexionar sobre las barreras que encuentran las niñas y jóvenes para orientarse en disciplinas como Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM según sus siglas en inglés) desde una edad temprano y, trabajar y generar políticas públicas que ayuden a achicar esta brecha existente.

El Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia es una celebración anual adoptada por la Asamblea General de las Naciones Unidas desde el año 2015 el 11 de febrero de cada año, con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas para las mujeres y las niñas, conforme a lo que establece la Resolución 70/212.

Las niñas y jóvenes se encuentran diariamente con barreras para orientarse a disciplinas STEM desde la temprana edad: existen estereotipos de género que afectan su confianza e interés en el ámbito científico y tecnológico, y que llevan a pocas lo elijan al momento de estudiar una carrera universitaria o insertarse laboralmente.

Incluso aquellas que logran hacerlo enfrentan barreras que truncan sus trayectorias muchas veces y las ralentiza en otras, basado en que las promociones de estas carreras están fundamentadas en normas y criterios de evaluación masculinos, con estereotipos de género que moldean las creencias y expectativas con preferencias hacia los hombres haciéndolo mucho más complicado aún para la mujeres.

De la Jornada de Reflexión participarán autoridades de la Provincia de Santa Fe, la Ministra de Gobierno, Justicia y Derechos Humanos, Celia Arena; de Igualdad, Género y Diversidad, Florencia Marinaro y; de Educación, Adriana Cantero. Las Secretarías de Ciencia, Tecnología e Innovación, Marina Baima; de Administración del Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología, Melina Gavatorra y la Subsecretaria Nacional de Federalización de Ciencia, Tecnología e Innovación, Luz Lardone.

También participarán diferentes expertas y profesionales que abordan la temática de la situación de las mujeres y niñas en la ciencia, compartirán sus experiencias de trabajos y pondrán sobre la mesa el debate de las acciones que consideran importantes o de mayor impacto y cuales son más factibles y posibles de alcanzar.

Paralelamente, en el evento se realizarán los siguientes conversatorios:

- "Mujeres en STEM: como romper el círculo vicioso", a cargo de Luz Lardone (Subsecretaria de Federalización de la Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación), Liliana Forzani (Presidenta de la Unión Matemática de América Latina y el Caribe, Docente e Investigadora de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral) y Josefina Maharbiz (Licenciada en Gestión de Políticas Públicas, Directora de Género, Mujeres, Diversidades y TIC de la Secretaria Nacional de Innovación Pública);
- "Primer Encuentro Foro TERRITIA, Foro Federal de Mujeres y Diversidades en Gestión de Políticas Públicas en Ciencia y Tecnología: junto a gestoras y representantes de las jurisdicciones de todo el país en políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación. Donde se abordará como consolidar un espacio federal, de gestión y de ciencia y tecnología con perspectiva de género y estrategias posibles;
- Talleres Ada Lovelace: Jornadas que propone talleres lúdicos para niñas de 10 a 12 años, con el objetivo de promover carreras STEM y alentar a las niñas a continuar sus estudios en carreras científicas. Esta Jornada es organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Buenos Aires, la Facultad de Ingeniería y Química de la Universidad Nacional del Litoral, el Club de Ciencias Dr. Francisco de Pedro, el Museo de Ciencias Naturales del Departamento de San Cristobal, la Universidad Nacional de Rafaela, la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario y la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral.

Es por todo esto, Señora Presidenta que solicito a mis pares me acompañen en este Proyecto de Declaración, con el objetivo de seguir poniendo sobre la mesa el debate de género en cuanto a la situación de las mujeres y las niñas en la ciencia en nuestro país.

Roberto M. Mirabella.-