



Encabezada por el titular de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), Marcelo Ebrard, se realizó la firma del “Convenio de colaboración para promover la participación de niñas, jóvenes y mujeres en la ciencia”, para incrementar la participación de éstas en la materia.

La mañana de ayer, diputados y senadores se dieron cita en las instalaciones de la Secretaría de Relaciones Exteriores para firmar el documento en conjunto con el Canciller, tras unir esfuerzos por alrededor de ocho meses.

“Es un convenio que promueven la Comisión de Ciencia y Tecnología de los diputados, que dirige Javier López Casarín, y la del Senado, que dirige Jorge Carlos Ramírez Marín. Ambas comisiones propusieron a la Cancillería que hiciéramos esto,

Buscan que niñas participen más en la ciencia y tecnología

que es como un programa, un plan”, explicó a medios el titular de la SRE.

“Estas ideas y esta confluencia o coincidencia se tradujo en un convenio que ya establece un programa en donde la Cancillería va a apoyar la difusión, la promoción, la incorporación de niñas y mujeres a todas las actividades científicas, no sólo del espacio, sino de otras áreas, el espacio es la que lleva la preeminencia”, añadió.

Con la presencia de Katya Echarzaretta, la primera mujer mexicana en ir al espacio, los legisladores expresaron sus preocupaciones ante la

poca participación del sexo femenino en el sector ciencia y tecnología.

El senador Jorge Carlos Ramírez, presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología en el Senado de la República, detalló que de 2020 a 2023 se ha aumentado en 4.4% la incorporación de mujeres en la ciencia, un ritmo con el que tomará 40 años alcanzar la paridad de género.

“Tenemos que entender que no tenemos 40 años, que eso significa que México se quede absolutamente rezagado frente al resto del mundo. Lo dijo Lagunes, tenemos meses para hacerlo”, aseveró.



INICIATIVA. El canciller Ebrard, junto a diputados y senadores, firmaron un convenio para incrementar la participación de las mujeres en carreras de ciencias.

De igual forma, los legisladores destacaron la poca participación de las mujeres en las carreras conocidas como STEM (en español a

Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas), algo que también se busca incrementar con el convenio.

/VALERIA CHAPARRO