

EFEMÉRIDE CON MOTIVO DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: El siguiente punto es la efeméride con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Tiene la palabra hasta por tres minutos la diputada Leslie Estefanía Rodríguez Sarabia, del Grupo Parlamentario del PRD.

La diputada Leslie Estefanía Rodríguez Sarabia: Con la venia de la Presidencia.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Adelante.

La diputada Leslie Estefanía Rodríguez Sarabia: El 22 de diciembre de 2015, la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas estableció el 11 de febrero de cada año como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con la finalidad de reconocer que las mujeres y las niñas desempeñamos un papel fundamental en las comunidades científicas y tecnológicas, reconociendo la importantísima contribución que tenemos en el desarrollo, la sustentabilidad, la promoción del empoderamiento, la participación y los aportes de la ciencia, la tecnología y la innovación.

No obstante, las mujeres al día de hoy seguimos encontrándonos con obstáculos en el campo de la ciencia. Menos del 30 por ciento de las personas investigadoras en el mundo son mujeres, aun cuando nuestras aportaciones son fundamentales para las ciencias y el desarrollo sostenible.

En México, las cifras nos dicen que hemos avanzado menos que la mayoría de los países de la OCDE. Para 2021 solo 26 por ciento de las mujeres, entre 25 y 34 años de edad cuentan con un título de estudio de educación superior, mientras que el promedio de la OCDE se encuentra en un 52 por ciento.

Es necesario avanzar y erradicar los techos de cristales y los pisos pegajosos, así como cualquier situación que frene o desaliente a las niñas y mujeres en los campos de la ciencia y la tecnología, por lo que es indispensable invertir y ofrecer remuneraciones iguales. Las capacidades no dependen ni son de una cuestión de género, sino de ofrecer las mismas oportunidades para el desarrollo y aprovechar el talento que tenemos en nuestras mujeres y niñas.

En las palabras de Julieta Fierro, una reconocida astrofísica y divulgadora de la ciencia, dice: “Las mujeres ya no tenemos que comprobar que somos capaces, está demostrado que podemos desempeñarnos en la ciencia o en cualquier otra disciplina. Pero mientras no cambie la estructura social, será difícil que surjan más mujeres científicas”.

La mejor forma de conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia es eliminar toda forma de discriminación contra la mujer, es garantizar el derecho a una vida libre de violencia, sin feminicidios. Es romper las barreras jurídicas, económicas, sociales y culturales. Es alentar al establecimiento de políticas y planes de estudio de la ciencia para alentar una mayor participación de las mujeres y las niñas. Porque en el PRD queremos celebrar y conmemorar los logros de las mujeres y las niñas en la ciencia, nos comprometemos a legislar a favor y por las mujeres. Es cuánto.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Muchas gracias, diputada Rodríguez Sarabia.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Tiene la palabra, hasta por tres minutos, la diputada Jessica Ortega de la Cruz, del Grupo Parlamentario de Movimiento Ciudadano.

La diputada Jessica María Guadalupe Ortega de la Cruz: Con su permiso, presidenta.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Adelante.

La diputada Jessica María Guadalupe Ortega de la Cruz: Fue a inicios del siglo XIX que Marie Curie hablaba de la ciencia como una liberación para las mujeres: “era como un mundo nuevo que se abría para mí, el mundo de la ciencia que por fin me permitió conocer la libertad”. Decía con vehemencia la mujer que más tarde sin saberlo, se convertiría en un referente para todas las mujeres que sueñan y crean la ciencia.

El 11 de febrero conmemoramos el Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia y aunque cada día vemos a más de nosotras destacando en el campo de la investigación y los descubrimientos científicos, aún hay mucho camino por recorrer para garantizarle a las niñas que sueñan en convertirse en grandes científicas y que podrán hacerlo en condiciones de igualdad y sin techo alguno por su condición de ser mujeres.

Pero quiero decirles, compañeras y compañeros, que el camino, aunque allanado, hoy se ha reducido para muchas niñas y mujeres, que además de luchar contra las estructuras patriarcales que han perpetuado la idea equivocada de que la ciencia no es para mujeres, también luchan por contar con los recursos necesarios para continuar ya sea desde la academia o el campo práctico, ejerciendo como científicas y es que la reducción de los presupuestos para la investigación científica, la academia y el semillero de la ciencia es una medida que se ha tomado en aras de una austeridad selectiva y una procuración de transparencia que se opaca por sí sola, porque con toda objetividad, tenemos que entender que las brechas en los sueños de las niñas que anhelan ir a la luna, construir un cohete o descubrir la cura de alguna enfermedad no van a reducirse si los presupuestos no se reflejan con una verdadera intención.

Según datos de la ONU las mujeres apenas representamos el 33 por ciento de las investigadoras en el mundo, apenas el 12 por ciento tiene cargos de proyección nacional o internacional. Si a esas estadísticas de desigualdad les sumamos los escasos apoyos que reciben en general los proyectos científicos en este país a partir de las medidas tomadas por este gobierno, entonces podemos decir que la situación de las mujeres en la ciencia se complica aún más.

Compañeras y compañeros, la conmemoración de este día debe ser un recordatorio de la responsabilidad que tenemos en los espacios de incidencia en lo individual, y como una soberanía en lo colectivo. Debemos reconocer, visibilizar e impulsar el papel de las niñas y las mujeres en la ciencia, con ellas debemos generar un desarrollo sostenible que tanto perseguimos y que vemos, desafortunadamente, muy lejano.

Que nuestro trabajo sea facilitador y no un obstáculo para replantearle a las instituciones la importancia del impulso de la ciencia y la innovación, por las niñas que sueñan con pisar la luna y por las mujeres que están combatiendo desde sus laboratorios. Por ellas y por todas, hasta que vernos destacar se haga costumbre. Es cuanto, presidenta.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Muchas gracias, diputada Ortega de la Cruz.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Tiene la palabra la diputada Celeste Sánchez Romero, del Grupo Parlamentario del Partido del Trabajo.

La diputada Celeste Sánchez Romero: Con el permiso de la Presidencia.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Adelante.

La diputada Celeste Sánchez Romero: La Asamblea General de la ONU declaró el 11 de febrero Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, en reconocimiento a nuestro papel clave en el desarrollo de la ciencia y la tecnología. No obstante, es necesario levantar la voz y denunciar la discriminación por género que vivimos las mujeres que nos hemos atrevido a hacer de la ciencia nuestra profesión de vida.

Del sistema nacional de investigadores, apenas el 37% somos mujeres y en la categoría más alta, nivel 3, solo el 21%. Somos minoría en ciertas áreas del conocimiento, como la física, las ciencias biológicas e ingenierías, por ello, profesiones con más prestigio social y mejor remuneradas se asocian principalmente con hombres.

Las niñas que llegan a ser científicas suelen tener carreras más cortas, escabrosas y peor pagadas. Como parte de este 37% de investigadoras en México dentro de instituciones públicas de educación superior, viví y fui testigo de estas dificultades.

A pesar de que el número de mujeres va aumentando en las salas de aula y los laboratorios pocas veces se nos considera para ascensos o cargos de toma de decisión como titulares de cátedra, directoras de proyectos o de áreas de investigación y postgrado. Aunque tengamos doctorado o postdoctorado se nos considera una especie de mano de obra calificada y menos eficientes si decidimos formar una familia.

Hay mujeres que pasan años haciendo múltiples postdoctorados mientras esperan una oportunidad laboral digna, y al final enfrentan simulaciones de concursos de oposición orientados a hombres, aunque sus méritos sean menores.

Una mentora me advirtió -no importa lo buena que seas, aquí todos los profesores del área son hombres-. Un jefe me dijo, cuando decidí mudarme de ciudad, -más vale que vayas ahorrando porque a dónde quieres ir no vas a encontrar nada-, y él se encargó de cumplirlo, pues en el mundo patriarcal los dichos de un hombre valen más que el currículum, la trayectoria y los méritos sólidos de una mujer.

La naturaleza del científico es cuestionar, debatir, argumentar, pero en la cultura machista si las mujeres nos atrevemos a hacerlo nos llaman conflictivas y a los hombres se les califica como audaces y eso lamentablemente hace la diferencia para nosotras entre tener un empleo digno o no.

Las mujeres y las niñas somos la mitad de la población mundial, la mitad del potencial humano, por ello para su máximo florecimiento para lograr un desarrollo sostenible, una sociedad con paz y justicia la equidad de género es fundamental.

Para finalizar va esta muñeca científica hecha por una niña, para las niñas de México como un símbolo de la lucha de la discriminación y contra las injusticias de las que somos víctimas solo por el hecho de ser mujeres.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Concluya, diputada. Por favor.

La diputada Celeste Sánchez Romero: Vivan las niñas y las mujeres en la ciencia. Es cuanto.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Muchas gracias, diputada Sánchez Romero.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Tiene la palabra hasta por tres minutos, el diputado Javier Joaquín López Casarín del Grupo Parlamentario del Partido Verde Ecologista de México.

El diputado Javier Joaquín López Casarín: Con la venia de la Presidencia.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Adelante.

El diputado Javier Joaquín López Casarín: En el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, celebro el ser parte de una legislatura que trabaja a favor de sus derechos y realización profesional. Ustedes, compañeras y compañeros diputados, como yo sabemos que a diario se pretende tapar el sol con un dedo.

Hay quienes siguen promoviendo a la mujer como si de repente cayeran en cuenta del gran potencial que ella tiene en la investigación científica, cuando, por el contrario, a lo largo del tiempo son claras sus contribuciones al desarrollo nacional y mundial.

Aportes que, por cierto, muchas veces han sido injustificadamente adjudicados a sus colegas o superiores jerárquicos, hombres. Esta deuda histórica con la mujer debe ser saldada y debemos hacer todo para que les sean reconocidas sus labores, sus derechos y sus aportes.

Un ejemplo de nuestro compromiso en esta tarea es la reforma a la Ley de Ciencia y Tecnología que este pleno generosamente aprobó en días pasados a iniciativa de la diputada Núñez Cerón, y respaldada por la comisión que presido. Reforma que motivará una mayor participación de la mujer en la ciencia, la tecnología e innovación de México.

Mañana también, convocado por la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, sostendremos un conversatorio con mujeres líderes en estos campos. Dialogaremos para identificar espacios de oportunidad prioritarios en la legislación mexicana. La reforma y el conservatorio dan prueba de la voluntad de esta Cámara y apenas son los primeros pasos de otros tantos relevantes que vendrán.

Queremos más mujeres en la comunidad nacional de conocimiento. Queremos más niñas interesadas en experimentar y formarse en los caminos de la ciencia. Queremos el liderazgo de más mujeres en la reflexión científica y emprendimiento. Queremos mejores derechos y más oportunidades para niñas y mujeres innovadoras.

Construiremos el país que necesitamos, el país que las mexicanas y los mexicanos demandamos tener, solo si la mujer encuentra terreno para una participación activa y en condiciones de equidad.

A diferencia de otras épocas, no debemos permitir que la mujer sea marginada o maltratada en la transformación que inicia en México. Nuestro éxito como sociedad pasa por ellas. Invito a todos, diputadas y diputados, a mantener nuestro trabajo transversal a favor del bienestar de las mujeres y niñas de este país, es nuestro deber, es nuestra obligación.

Y es también nuestro deber el impedir cualquier intento de coartar sus derechos y libertades o de imponer barreras a la especialización de la mujer y el desarrollo en su agenda científica. Desde esta Cámara enviamos nuestro reconocimiento a todas las mujeres que trabajan el campo científico, tecnológico y de la innovación en la búsqueda del conocimiento. Así como refrendamos nuestro compromiso a las niñas interesadas en seguir estos caminos, que en su crecimiento encontrarán mejores condiciones para hacer su vocación realidad. Es cuanto.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Muchas gracias, diputado López Casarín.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Tiene la palabra, hasta por tres minutos, la diputada Sayonara Vargas Rodríguez, del Grupo Parlamentario del PRI.

La diputada Sayonara Vargas Rodríguez: Con la venia de la Presidencia.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Adelante.

La diputada Sayonara Vargas Rodríguez: Compañeras y compañeros diputados, el día de mañana conmemoramos en todo el mundo el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las mujeres y las niñas en la ciencia.

Esta declaración iniciada por la Organización de las Naciones Unidas marca la trayectoria del empoderamiento de las mujeres y las herramientas que hemos obtenido a partir de instrumentos como la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

En su resolución, la intención de promulgar una fecha como esta parte de la inequidad en el acceso a las mujeres a la educación y la capacitación en temas torales para el futuro, como la tecnología, las ingenierías y las ciencias numéricas.

Empezaré compartiendo un dato preocupante de saque. Los datos de la UNESCO nos muestran como 16 millones de niñas en el mundo nunca entrarán en un aula, por lo tanto, si queremos la educación de la mano de la ciencia realice un proceso de formación, de sujetas colectivas, con sueños y proyectos de cambio, es necesario infiltrar, traspasar e impregnar a la ciencia con una propuesta en que las mujeres puedan tener en todo momento un acceso libre y sin restricciones.

Es importante mencionar que actualmente solo una de cada tres niñas y mujeres en el mundo son investigadoras científicas. Asimismo, de acuerdo con datos del propio UNESCO, a nivel internacional solo entre 3 y 5 por ciento de las personas matriculadas en estudios de tecnología de la información e ingeniería son mujeres.

Y aunque en América Latina tenemos un mejor porcentaje, donde 4 de cada 10 se dedican a la ciencia, aun prevalecen retos estructurales para garantizar que las mujeres persigan carreras en estos rubros. Esos retos surgen de los pendientes que tenemos con cerrar las brechas de género desde los problemas estructurales, como la violencia, el maltrato y la proyección económica que le damos a nuestras niñas y adolescentes cuando entran a su vida laboral.

Por ello, esta conmemoración debe servir para doblar la apuesta en un país como México, donde hay más de 4 millones de niñas y niños que no van a la escuela y otros que por condiciones de rezago social abandonan sus estudios y su futuro.

Compañeras y compañeros, en el PRI estamos convencidos que el futuro es de las mujeres. Nuestro compromiso está en velar porque cada niña y mujer el día de mañana estén cerca de las soluciones que demanda nuestra realidad, ya sea enfrentando la adversidad del Covid desde la tecnología médica, diseñando soluciones digitales de inclusión, o simplemente y mucho muy importante, construyendo el futuro en sus manos. Por su atención, muchas gracias, es cuanto, señora presidenta.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Muchas gracias, diputada Vargas Rodríguez.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Tiene la palabra, hasta por tres minutos, la diputada Ana Laura Valenzuela Sánchez, del Grupo Parlamentario de Acción Nacional.

La diputada Ana Laura Valenzuela Sánchez: Con su venia, presidenta.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Adelante.

La diputada Ana Laura Valenzuela Sánchez: La plena integración social, política y económica de las mujeres es uno de los desafíos más importantes al que nos enfrentamos como humanidad. La integración ha sido un proceso

lento, sin embargo, hoy es más común ver a mujeres desarrollándose en campos que eran tradicional o predominantemente masculinos, como es el caso de la ciencia.

Según datos de la UNESCO, cerca del 33 por ciento de los científicos en el mundo son mujeres. Cada vez hay más niñas interesadas en la ciencia o en la tecnología y cada vez más mujeres se desenvuelven profesionalmente en campos relacionados a estas áreas.

Sin embargo, aun faltan muchas cosas por hacer, aún existen barreras como los prejuicios, la discriminación y la falta de apoyo que detienen a muchas niñas y mujeres para dedicarse a la ciencia. Las mujeres seguimos siendo minoría en campos como matemáticas, ingeniería, informática, entre otras.

Lamentablemente, en nuestro país la ciencia y la tecnología no son prioridad para este gobierno. Cifras del Centro de Investigación Económica y Presupuestaria señalan que para este año el gasto público en educación representa el 3.1 por ciento del producto interno bruto, el más bajo en los últimos 12 años.

Además del poco presupuesto asignado, la educación en nuestro país se enfrenta a una crisis debido a los altos índices de deserción escolar. Según cifras de la SEP, se ha detectado que cerca de 270 mil estudiantes de nivel básico dejaron la escuela.

Compañeras y compañeros, la falta de oportunidades, malas perspectivas de futuro, remuneración económica insuficiente son solo algunos motivos por los que las mujeres rechazan o abandonan carreras en las áreas de ciencia y tecnología. Estos obstáculos se pueden enfrentar con más apoyos, con más proyectos, con más solidaridad, con un reconocimiento al trabajo y aportaciones de niñas y mujeres científicas.

Debemos eliminar barreras como la discriminación, la brecha salarial y la violencia de género para impulsar una mayor presencia de niñas y mujeres en este ramo. Los campos de la ciencia y la tecnología se benefician y se nutren con la participación de mujeres y niñas. Por ello, en Acción Nacional redoblabamos esfuerzos para que más niñas y mujeres vean en la ciencia un campo de oportunidades.

Queremos reconocer que se haya inscrito esta efeméride, particularmente en el contexto de un gobierno en el que no se valora a la ciencia, no se valora a las mujeres y mucho menos a las personas que hacen ciencia.

Desde aquí nuestro reconocimiento a todas esas mujeres mexicanas talentosas que mediante sus aportaciones han enriquecido a la ciencia y han puesto en alto el nombre de nuestro país. Es cuanto.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Muchas gracias, diputada Valenzuela Sánchez.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Tiene la palabra, hasta por tres minutos, la diputada Nancy Yadira Santiago Marcos, del Grupo Parlamentario de Morena.

La diputada Nancy Yadira Santiago Marcos: Con el permiso de la Presidencia.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Adelante.

La diputada Nancy Yadira Santiago Marcos: Compañeras y compañeros diputados, actualmente, el 33 por ciento de los investigadores en el mundo son mujeres. De acuerdo con la UNESCO, en América Latina y el Caribe, el 45 por ciento de las mujeres se dedican a la ciencia de forma parcial y tiempo completo.

En nuestro país, tres de cada diez científicos son mujeres. La ciencia, la igualdad de género constituyen un binomio fundamental para alentar el desarrollo y para alcanzar los objetivos del desarrollo sostenible, con el fin de lograr el acceso a la participación plena y equitativa en la ciencia de las mujeres y niñas, así como garantizar la igualdad de género y su empoderamiento, la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 11 de febrero como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la ciencia.

La comunidad internacional y especialmente México ha asumido un compromiso a favor de la inclusión y la igualdad de género. En nuestro país el gobierno de nuestro presidente Andrés Manuel López Obrador ha realizado un gran esfuerzo para motivar la incorporación de las mujeres en áreas donde las brechas aún son amplias y en las que existen retos que tenemos como sociedad.

El gobierno de la cuarta transformación ha promovido la participación equilibrada y sin discriminación entre mujeres y hombres, para que nuestro país también cuente con investigadoras, científicas, ingenieras y tecnólogas, que harán fuerte a nuestro México y los futuros desafíos.

Aun así, sabemos que, pese a que las mujeres y las niñas constituimos la mitad de la población mundial, nuestro camino sigue con obstáculos, por prejuicios y discriminación, lo que dificulta desarrollarnos de manera plena.

Por ello, el Grupo Parlamentario de Morena, seguirá impulsando acciones para promover la inclusión de la perspectiva de género con una visión transversal, en la ciencia, la tecnología y la innovación, así como para garantizar una participación equitativa de mujeres y hombres, en todos los ámbitos del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación.

Como legisladoras, nuestro compromiso es con las mujeres y las niñas, para su inclusión equitativa en todas las actividades, especialmente en materia de desarrollo científico, tecnológico e innovación.

Tenemos la certeza que la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia constituye garantía de un mejor futuro. Por ello es importante impulsar plenamente a las mujeres. Habrá un desarrollo más justo y equitativo. Es cuanto. Gracias.

La presidenta diputada Karla Yuritzi Almazán Burgos: Muchas gracias, diputada Yadira Marcos.