



H. CONGRESO DEL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO
SEPTUAGÉSIMA TERCERA LEGISLATURA
GRUPO PARLAMENTARIO DEL
PARTIDO DE LA REVOLUCIÓN DEMOCRÁTICA



DIP. PASCUAL SIGALA PÁEZ
PRESIDENTE DE LA MESA DIRECTIVA DEL
H. CONGRESO DEL ESTADO DE
MICHOACÁN DE OCAMPO
PRESENTE

Con fundamento en los artículos 8 fracción II y 241 de la Ley Orgánica y de Procedimientos del Congreso del Estado de Michoacán de Ocampo, me permito presentar a nombre del Grupo Parlamentario del Partido de la Revolución Democrática, **Posicionamiento con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.**

“El futuro del planeta depende de la posibilidad de dar a todas las mujeres el acceso a la instrucción y al liderazgo.”

Rita Levi-Montalcini.

Compañeras diputadas y diputados, amigos de los medios de comunicación, personas que nos acompañan.

Hace algunos días se celebró por segunda ocasión el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, celebración a la cual se suma el Grupo Parlamentario del Partido de la Revolución Democrática, viendo en ello un logro importante para las mujeres del mundo y por ende de México.

El 11 de diciembre del 2015 la Asamblea General de las Naciones Unidas decide proclamar el 11 de febrero como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con la finalidad de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas, y además para lograr la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres y las niñas.

En nuestro país en las últimas décadas se ha incrementado el número de mujeres que se dedican a la ciencia, la tecnología o la innovación en el país, lo cual ha generado que estas áreas tengan un nuevo brío. Tan solo en 1984 solo 283 mujeres pertenecían al Sistema Nacional de Investigadores y en 2004 la cifra ascendía a 3 mil 322, lo cual representó un incremento de más del 1000 por ciento en un periodo



**H. CONGRESO DEL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO
SEPTUAGÉSIMA TERCERA LEGISLATURA
GRUPO PARLAMENTARIO DEL
PARTIDO DE LA REVOLUCIÓN DEMOCRÁTICA**



de 20 años, hoy en día, la cifra asciende a poco más de 7 mil mujeres, lo que representa el 34.9 por ciento de los integrantes del Sistema Nacional de Investigación, según datos de dicho sistema del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, datos que ponen a México por encima de muchos países latinoamericanos en la inclusión de las mujeres y niñas en las áreas de la ciencia. Por lo que me atrevo a decir que en México, si tuvimos mucho que celebrar, como mujer y legisladora soy una ferviente defensora de los derechos igualitarios y la inclusión de las mujeres y niñas de nuestro país, y claro está, de nuestro estado. Pero a pesar de que como grupo parlamentario nos unimos a dicha celebración, también creemos que aún queda mucho por hacer, ello porque a pesar de que en las últimas décadas se ha registrado un mayor número de mujeres en disciplinas científicas como la física, las matemáticas e ingenierías, que tradicionalmente habían sido estudiadas por hombres, actualmente en las ingenierías solo el 22 por ciento de los investigadores son mujeres y en el área agropecuaria solo el 14.5 por ciento. Hace 50 años las mujeres ni siquiera figuraban en dichas disciplinas en el país, ya que fue hasta la década de los 60 cuando se graduaron las primeras mujeres en física y matemáticas en México

Me queda claro que a final de cuentas, las mujeres en México con sus diversas aportaciones han demostrado que hacer ciencia, tecnología e innovación es cuestión de capacidad y talento, no de género.

Como es de conocimiento general, México hoy tiene a un premio nobel “Varón” en una rama de la ciencia, los integrantes de mi grupo parlamentario, muy en especial las mujeres que formamos parte del mismo, esperamos ansiosas el día en que México tenga a la primer mujer en ganar un premio nobel en algún campo de la ciencia, pugnamos para que México, sea una nación donde la igualdad entre hombres y mujeres en todo ámbito político, social, económico y hoy muy en especial en el campo de la ciencia sea una realidad.

Confío en que hoy nuestro estado este trabajando en políticas que motiven una mayor participación y condiciones de igualdad en el campo de las ciencias.

Hace muchos años en nuestro estado un niño soñaba con ser astronauta, hoy estamos orgullosos de decir que ese niño se llama José Hernández, y es el primer astronauta michoacano seleccionado por la NASA. Seguramente en estos momentos una niña, por supuesto michoacana, este soñando con convertirse en la primera mujer astronauta de nuestro estado, y el día de mañana veamos lo exitosas



**H. CONGRESO DEL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO
SEPTUAGÉSIMA TERCERA LEGISLATURA
GRUPO PARLAMENTARIO DEL
PARTIDO DE LA REVOLUCIÓN DEMOCRÁTICA**



que pueden llegar a ser las mujeres mexicanas que dedican su vida a la ciencia, finalizo dejando claro que como legisladores comprometidos con la sociedad nos sentimos con la obligación de impulsar los sueños de estas niñas y mujeres.

Es cuanto señor Presidente

Por su atención gracias.

PALACIO DEL PODER LEGISLATIVO A 09 DE FEBRERO DE 2017.

ATENTAMENTE

DIP. JEOVANA MARIELA ALCÁNTAR BACA