

AGRADECIMIENTOS

A Andreina Méndez por su apoyo y su destacada colaboración en la recopilación de documentación y a mi madre por ser motivo de orgullo y de inspiración

RESUMEN

En este ensayo se hace un breve paseo sobre la presencia de la mujer en la vida intelectual de Venezuela. Se menciona la escasez de documentación de tipo estadístico, que permita hacer un análisis representativo de la actividad de la mujer en el campo científico e intelectual, que sirva de punto de partida y motivación para que las generaciones futuras participen activamente en los diferentes campos del conocimiento, a pesar de ello, se puede afirmar, que la mujer venezolana en los últimos años ha ido paulatinamente ocupando más y mayor participación en carreras o disciplinas reservadas hasta hace pocos años al género masculino, demostrando con ello que la mística, la voluntad y la dedicación son cualidades que permiten alcanzar el éxito.

“Historia de la participación de las mujeres de mi país en Ciencias e Ingeniería”

Maria Irene Gnech

Colaborador: Andreina Méndez

América, tierra de sueños, de esperanzas. Y allí como en telaraña cubierta de estrellas, caminan silentes, laboriosas, tenaces, nuestras mujeres, sosteniendo en su tenue red los grandes hombres que han plagado de gloria nuestro continente, pero su labor ya no es callada, ya no es silente, la mujer ha surgido de las entrañas de la historia para jugar un papel diferente pero no menos lleno de esperanza, no menos lleno de sueños, ya no como los vientres, ya no como las esposas, ni las amantes, sino como forjadoras de patria, luchadoras, valientes como lo han sido sus predecesoras. Su rol ha cambiado, son también profesionales, dispuestas a decir a América; que ellas se han ganado su nuevo rol en la historia.

No hay país en nuestro continente que no haya tenido en sus páginas mujeres que se hayan destacado por su labor intelectual o simplemente como defensoras de la justicia y la libertad. Y Venezuela no escapa a ello, podemos encontrar en nuestra historia mujeres que brillan con luz propia, como la heroína de la guerra de independencia Luisa Cáceres De Arismendi, quien además de ser una mujer con un extraordinario relieve en la independencia venezolana, en aras a la libertad y la fidelidad a su esposo, se deja encarcelar antes que su ideal libertador perezca. Y como ella tantas otras, que, sin jugar un rol tan preponderante; han librado sus propias batallas para abrirse camino en un país donde gracias al bagaje sociocultural que durante siglos nos ha acompañado, la mujer ha sido considerada simplemente amante, esposa y madre y donde su acción de tipo profesional se limitó nada más a ser simples institutrices de escuelas sin aspirar a otro tipo de estudios; aunque no menos honrosos.

Me permito imaginar las luchas, las dificultades que tuvieron que atravesar aquellas que osaron en su momento ingresar a estudios superiores en medicina, ingeniería o derecho, carreras pertenecientes exclusivamente al género masculino, como por ejemplo Dorita de Márquez la quinta mujer ingeniero en Venezuela y la primera ingeniero civil del estado Zulia, quien demostró durante toda su vida profesional que al luchar por los sueños con amor, voluntad, educación y tenacidad, no hay obstáculo que no pueda ser superado. “Yo no me preocupo, yo me ocupo...” [1] frase característica de esta mujer, para indicar que para ella poco importaron las dificultades que pudo haber encontrado, las cuales con su empuje, trabajo y constancia, superó en un mundo limitado por los hombres poniendo muy en alto la capacidad de las mujeres Venezolanas.

Otra destacada mujer en el campo de la ciencia venezolana es Irene Pérez Schael [2] químico con maestría en nutrición, la cual se destaca en el estudio de los Rotavirus y las enfermedades gastrointestinales, así como en el desarrollo de vacunas que permitan controlar y erradicar este problema sanitario como es la gastroenteritis infantil, la cual ha ganado numerosísimos premios por su destacada labor y también ella sostiene que la voluntad, la dedicación y la constancia son las dos principales cualidades que toda persona que desea destacarse o surgir en el campo de la ciencia debe poseer.

Estas dos mujeres no son casos aislados, existen muchas más cuya labor no ha sido difundida, lamentablemente el conocimiento en nuestro país de la participación de la mujer en la ciencia y la tecnología es limitado, apenas se ha podido consultar el trabajo realizado por las investigadoras Hebe Vessuri y María Victoria Canino las cuales han presentado la publicación “La otra, el mismo. El género en la ciencia y la tecnología en Venezuela” [3]. Que ha sido el primer trabajo realizado en Venezuela en el cual se muestra un estudio sobre la participación de las mujeres en las actividades científicas y tecnológicas venezolanas.

En este trabajo se puede apreciar que en los últimos años se ha incrementado notablemente la participación de las mujeres en los sectores académicos, se observa que desde 1990 hasta el 2001 las instituciones de educación superior como la UCV¹, la ULA², la UCAB³ y la UDO⁴ graduaron a muchas más mujeres que hombres y se indica que “...la tendencia es al aumento de la ventaja sobre la población de egresados...” [3]

En el trabajo se destaca el hecho que en las áreas de ciencias se ha alcanzado la paridad entre los géneros, pero demuestra que entre las instituciones en muestra; las áreas de ingeniería presentan una participación que aun permanece deficiente. Las carreras que continúan siendo territorio masculino son Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Geológica, Minas y Geofísica, esto quizás se deba a que dichas carreras requieren de fuerza física o condiciones especiales donde la mujer deba ausentarse durante periodos prolongados de tiempo, ya que no hay que olvidar la doble condición de la mujer, de ejercicio profesional y maternidad. En las carreras de ingeniería civil, ingeniería química y petróleo se observa un predominio de egresadas mujeres.

1

¹ 1. Universidad Central de Venezuela. 2. Universidad de Los Andes. 3. Universidad Católica Andrés Bello. 4. Universidad De Oriente

Es interesante resaltar como carreras consideradas netamente masculinas, como el caso de matemáticas en la UCV, el 81% de los egresados en el 2001 fueron mujeres. Además se observa que las carreras relacionadas a las ciencias de la salud como medicina, odontología, enfermería, etc. son dominadas por estudiantes femeninas.

Mas allá de las estadísticas que se han podido manejar, se observa en el acontecer diario, que son miles las mujeres que siendo profesionales, ingenieros, arquitectos o científicos, luchan día con día, con tesón, constancia y perseverancia dando el mejor sus esfuerzos por el desarrollo de su patria y conquistar el puesto que realmente se merecen.

Aquí se demuestra que no existen carreras que sean destinadas a ser ejercidas por el sector masculino, y que probablemente gracias a la revolución femenina y gracias a que a través de los años en Venezuela y en el mundo, las mujeres han venido ganado terreno; no solo en el sector educacional sino luchando por los principios de igualdad, democracia y ciudadanía establecidos en la Revolución Francesa, a través de sucesos históricos como la lucha de las mujeres contra la dictadura del general Juan Vicente Gómez en 1936 y el logro del derecho al voto en 1945, que le han permitido acceder a los derechos que de forma natural le pertenecen.

Es de notar la necesidad de que trabajos similares sean desarrollados y apoyados a fin de que sirvan como ejemplo y fuente de inspiración para que las nuevas generaciones femeninas se sientan motivadas a desarrollarse a si mismas sin importar las condiciones de genero que pueda tratar de imponer la sociedad y que sea un motivo mas para luchar por alcanzar sus sueños, porque América continua siendo tierra de esperanzas y tierra de sueños...

BIBLIOGRAFIA

[1] RINCÓN MORENO, Ivonne M (2003). “Dorita Márquez de Linares sigue rompiendo barreras”. Correo del Caroní. Disponible en: www.correodelcaroni.com. Visto el 9 de mayo de 2005

[2] FUNDACIÓN POLAR. “Décima edición del Premio Lorenzo Mendoza Fleury”. Disponible en: <http://www.fpolar.org.ve/premiolmf/minibiografias.html>. Visto el 3 de mayo de 2005

[3] 2003 VESSURI, H. y CANINO, M.V. “‘La otra, el mismo’. El género en la ciencia y la tecnología en Venezuela”. Revista Cuadernos del Cendes, Vol.54. pp 55-102, setiembre-diciembre.