

Usar tacones: ¿Científicamente limitante?

Amaro Valdovinos María Imelda

Escuela Secundaria General “José Agustín Ramírez”, Chilpancingo de los Bravo

“Algunos trabajos necesitan un traje” ¿Cuántas veces nos han dicho esa frase? Una expresión que ha ido marcando a muchas mujeres y niñas a lo largo de su vida, haciéndoles creer que no pueden tener el empleo que desean porque quizá “no esté a su altura”. Y es gracias a esa brecha de género, que, en las áreas STEM, cada vez son menos las mujeres involucradas. Los estereotipos de género y las formas de pensar son algunas de las razones que generan esta brecha.

A pesar de las múltiples capacidades que una mujer ha demostrado tener, los hombres siguen tomando la mayor parte del control en estas importantes áreas, todo esto es debido a los distintos ideales y estereotipos que manejamos en la sociedad. Como, por ejemplo, el hecho de que es preferible una chica guapa que una inteligente. Esto desanima bastante a las mujeres, puesto que prefieren cuidar su imagen a explorar los campos tecnológicos y científicos. A pesar de todo esto, las mujeres que participan en las áreas STEM, siempre dan su mayor esfuerzo y logran grandes cosas. A lo largo de la historia, muchas mujeres nos han demostrado que somos capaces de conseguir bastantes logros en los ámbitos científicos y tecnológicos, como lo son: Ana María López Colomé (1944) y Silvia Torres Castilleja (1940)

Sin embargo, aún en ese entonces, los estereotipos e ideas, no permitían a una mujer sobresalir demasiado a pesar del trabajo duro que realizó, lo cual es algo sumamente preocupante, por ello debemos hacer lo posible para cambiarlo. Existen varias ideas o mitos por los que podemos iniciar, como lo son el hecho de pensar que un hombre es mejor que una mujer en las ciencias o matemáticas y en su lugar,

podemos comenzar a reconocer el esfuerzo que las mujeres realizan, sin hacer menos su trabajo, esfuerzo y dedicación.

Para que el porcentaje femenino en estas áreas aumente, debemos incentivar a las niñas desde pequeñas, evitando crearles estereotipos sobre cómo se supone que debe ser una mujer, motivándolas a interesarse en la ciencia y tecnología, dándoles a entender lo importante que es su participación en esas áreas y evitando que piensen que las mujeres solo pueden realizar un límite de cosas ya establecido, reconociendo y valorando su esfuerzo en los trabajos que deciden realizar.

Es importante que todos pongamos de nuestra parte, para deshacer esta brecha de género, promoviendo la equidad, evitando que las mujeres tengan una idea específica sobre cómo se supone que debemos ser, dejándolas desarrollarse en cualquier ámbito, apoyándolas y reconociendo sus logros.

Se tienen que encontrar los medios para apoyar las áreas STEM en México, para que las mujeres encuentren una motivación para que sigan creando, descubriendo e innovando. Las niñas y adolescentes deben seguir descubriendo el mundo científico y tecnológico, hay que apoyarlas, evitando dejar de lado sus sueños y aspiraciones, deshaciendo tantos estereotipos que las encasillan en un modelo de “mujer perfecta”. Me gustaría mucho ver a más mexicanas interesarse en áreas STEM, motivando a otras niñas y mujeres, para que sigan sus sueños.

Ahora dejemos de pensar en tantas ideas y estereotipos y empecemos a apoyar a las niñas y mujeres mexicanas, porque ellas son capaces de hacer grandes cosas.

Aún falta mucho por intentar, por descubrir, por crear e innovar. ¿Qué esperamos para comenzar a dar el apoyo que merecen? No necesitamos un traje para sobresalir, somos capaces, incluso si usamos tacones.