LA MUJER EN LA CIENCIA

Alumno: ODASSO ROSTOLL, Ana Laura

Escuela: Escuela De Educación Técnico Profesional N°402 "Manuel Belgrano",

Venado Tuerto, Santa Fe

Profesor Guía: GIUBERGIA, Claudia Cristina

Este trabajo está basado en los testimonios brindados por dos científicas argentinas y una docente cercana a la ciencia a través de comunicaciones personales y entrevistas a científicas recuperadas de sitios web.

Actualmente, se observa que hay un reconocimiento de la mujer en la industria de la ciencia pero todavía se encuentran obstáculos para destacar u ocupar lugares jerárquicos como sus pares masculinos. La cima de la pirámide que rige la organización del sistema científico nacional está ocupada en su mayoría por hombres.

La Lic. Natalia Santucci (comunicación personal por correo electrónico, 15 de mayo de 2018) afirma que los hombres suelen dedicarle mucho más tiempo a la carrera científica en comparación con las mujeres, generalmente porque ellas son las que resignan el desarrollo profesional en pos de las obligaciones como madres.

Como la evaluación es absolutamente meritócrata y se sustenta en la producción científica, se dificulta ir ganando mejores posiciones en la carrera. Aunque estudios recientes demuestran que ha aumentado el número de investigadoras científicas, los obstáculos en su desarrollo laboral y profesional para lograr determinadas metas en relación con el hombre persisten. Este sería "el techo cristal" en la carrera de las científicas.

Existen mecanismos que intentan garantizar la igualdad de oportunidades. Sin embargo se dan situaciones que subyacen a éstos, que van en el sentido contrario. Por ejemplo, la primera instancia para ser científico es hacer un doctorado, y el sostén económico para un doctorado es una beca doctoral. Para poder acceder a una beca doctoral, se necesita conseguir un director, que generalmente prefieren como becario a un hombre. Porque las mujeres, en esa etapa de su vida, suelen decidir ser madres. Entonces, hay que pensar que el trabajo de investigación para el doctorado se frena durante la licencia por maternidad, ya no tiene la misma disponibilidad. Además, los hijos pequeños se enferman, se complica hacer estancias en el exterior, etc. Muchos directores (tanto hombres como mujeres) consideran que tener una becaria es sinónimo de problemas. Entonces, por más que la licencia por maternidad está reglamentada y CONICET ofrece algunos alicientes en las exigencias para las becarias que son madres, existe mucho prejuicio dentro de la comunidad científica respecto a la mujer que optó por ser madre. Por eso, la Lic. Santucci sostiene que es común pedir a las mujeres que se comprometen a solicitar una beca doctoral que no se embaracen durante el doctorado.

La Lic. Santucci asegura que a la mujer científica, como a cualquier mujer trabajadora, se le exige el doble. Si una mujer se dedica de lleno a su profesión y relega la crianza en el compañero o esposo, es juzgada en términos morales como una madre desaprensiva. Esto no le sucede al hombre, ya que se toma como "natural" que se dedique a su trabajo. Entonces, las mujeres deben hacer malabares entre el deseo de tener una familia y el de desarrollarse profesionalmente. Hay mujeres que optan por no ser madres, y por ello tienen un mejor desempeño profesional. Sin embargo se la juzga por esa decisión. La desigualdad de género ha persistido a lo largo de la historia en todas las culturas, en unas más profunda que otras, donde la mujer carece de derechos respondiendo al sometimiento del hombre y a la imagen patriarcal del

mismo, con estereotipos sexistas de connotaciones machistas y a veces a sus caprichos extremistas.

Todo esto marcó profundamente el rol de la mujer en la sociedad, etiquetada como el sexo débil, con la función primordial de ser madre y ama de casa, comenta la docente y directora Graciela Sosa (comunicación personal, 20 de mayo de 2018).

La Prof. Sosa considera muy importante la garantía del Estado a través de legislaciones específicas a la igualdad de género, incorporando de manera explícita todos los derechos de la mujer en sus diferentes roles sociales, ya que se ha comprobado científicamente que ambos géneros tienen las mismas capacidades intelectuales, a pesar de sus diferencias biológicas.

La Lic. Santucci cree que garantizar la pluralidad de voces siempre es importante. Afirma que en los directorios y órganos de gestión es necesario que se escuchen todas las posiciones, que se sumen todas las miradas. Además, sostiene que al momento de evaluar el nivel de producción de cada investigador, deben cotejarse y ponderarse sus circunstancias.

En una entrevista, Norma Sbarbati Nudelman, que es Doctora en Ciencias Químicas, afirma que nunca fue discriminada en Argentina por ser mujer. Pero cuenta que en la década del 70, cuando fue a hacer su post-doctorado en el Massachusetts Institute of Technology (MIT), no elegían a mujeres para dar conferencias ni para participar de la organización de congresos. Este hecho le llamó la atención, pues para ella era natural la igualdad entre el hombre y la mujer en todas las actividades que se esperaban de un científico. Aclara también que en ese momento, y aún hoy, hay grandes campañas para estimular a las mujeres para que estudien ciencia, pero luego no se las acompaña, especialmente durante su periodo fértil. Por lo tanto, prefieren estudiar otra carrera que les demande menos tiempo y dedicación, para poder ocuparse de su familia.

Por su parte, la Dra. Inés Pérez (investigadora adjunta de CONICET) comenta en una entrevista que las mujeres han ganado muchos espacios en el medio científico. En nuestro país esto ha sido especialmente significativo ya que en 2015 un 52 % son investigadoras mujeres, en contraste con el 30% que se observaba a nivel mundial, permitiendo una distinción de la UNESCO.

La Lic. Celina Ghione (comunicación personal por correo electrónico, 14 de junio de 2018) afirma que las mujeres que "se permiten" un desarrollo profesional en carreras científicas tienen las mismas oportunidades que los hombres, valorándose el desarrollo de la persona sin importar el género. Ella sostiene una posición feminista, pero no desde un lugar victimizante, ya que no quiere que le "regalen" nada por ser mujer, quiere ser valorada por sus logros personales.

La Lic. Nadia Chiaramoni comenta en su stand up humorístico que en el mundo existe todavía, inconscientemente, la imagen de que la mujer no está al mismo nivel intelectual que el hombre. Por lo que se puede decir que aún queda mucho por cambiar.

La investigadora española Marisol Soengas afirma que el papel de los medios de comunicación y el trabajo en las escuelas es fundamental para visibilizar a las mujeres científicas, olvidadas por la historia. Insiste en la desigualdad que sufre la mujer, sin hacer referencia a la maternidad, sino por el solo hecho de ser mujer.

A partir de las opiniones de las científicas consultadas, llegué a la conclusión que actualmente no se discrimina a la mujer por el hecho de "SER MUJER" ni se la acusa de tener menor capacidad que el hombre, como ocurrió hasta hace algunos años. La dificultad principal de hoy en día parecería ser el simple hecho de decidir ser madre, ya que llevar a cabo un embarazo y criar a un hijo requiere de mucho tiempo, y el trabajo en ciencia demanda dedicación cotidiana y constante, que no se puede discontinuar. Si bien existen leyes en nuestro país que apoyan a las mujeres, en el momento de comparar a las científicas madres con los hombres de esa misma

profesión que son padres, se observa que no tienen el mismo tiempo de licencia. Tal vez, si el tiempo de licencia fuera igual para los dos, no se tendría a la mujer tan marcada.

Pero, por otra parte, debo destacar que es una gran alegría conocer que en nuestro país haya un sistema que apoya a la científica, porque hay instituciones que poseen jardines maternales en sus instalaciones, lo que se traduce en una enorme tranquilidad y comodidad para la mujer el hecho de tener a los niños en el lugar de trabajo.

FUENTES CONSULTADAS:

- Comunicación de CONICET (2/7/15) Argentina es el país con el mayor porcentaje de mujeres activas en ciencia. Recuperado de: http://www.conicet.gov.ar/argentina-es-el-pais-con-el-mayor-porcentaje-de-mujeres-activas-en-ciencia/
- Comunicación de CONICET (7/3/18) *Ser mujeres en la ciencia*. Recuperado de: http://www.conicet.gov.ar/ser-mujeres-en-la-ciencia/
- Chiaramoni, Nadia (5/12/17) *Un cerebro más liviano* TEDxJoven@RíodelaPlata. Archivo de video recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=UR7AV6nXpD0
- Fernández de Lis, Patricia (30/4/18) *Marisol Soengas: Las científicas no somos unos bichos raros*. El País Semanal. Recuperado de: https://elpais.com/elpais/2018/04/20/eps/1524233652_740580.html