TÍTULO: MUJERES EN CIENCIAS

ÁREA TEMÁTICA: Eje 2 Relatos de experiencias en ESI

Autoras: Zigarán, Silvia; Cáceres, Paola. Escuela Normal Rural “Almafuerte”, FHAyCS, UADER; Ruta Nacional 12 km 23; (0343) 4994062 [szigaran@gmail.com](mailto:szigaran@gmail.com)

Zigarán S: Farmacéutica, Docente de Química; Auxiliar docente del Laboratorio Escolar

Palabras clave: mujeres ciencias biografías discriminación

En la Escuela Rural “Almafuerte”, en el marco de las Jornadas Educar en Igualdad desarrolladas en octubre de 2020 -modalidad virtual por pandemia,- se realizó el conversatorio “Participación de mujeres en Ciencias: un largo camino hasta el presente”. La propuesta estuvo dirigida a estudiantes del Ciclo Orientado, constituyendo la implementación del trabajo final de la Capacitación Ley Micaela.

Se presentaron biografías de Marie Curie y Rosalind Franklin, casos emblemáticos de científicas que sufrieron discriminación por ser mujeres. En la primera de ellas se puso de relieve no sólo su indudable capacidad, sino también facetas menos conocidas de su personalidad: su firme decisión para acceder y ser reconocida en el mundo de las Ciencias de su época que estaba reservado a hombres. Especial interés causó en los y las estudiantes que participaron, algunos aspectos de la vida personal de Marie, como su matrimonio con Pierre Curie, con quien compartió su pasión por la investigación, que luego heredó una de sus hijas, también Premio Nobel. De ella justamente se pudo incluir un valioso testimonio en video, de la discriminación que muchas veces sufren las científicas.

Otra situación fue la de Franklin, años después, quien sufrió marginación y abuso de posición dominante, quitándole la posibilidad del reconocimiento en vida por su impecable trabajo profesional como cristalógrafa, que fue decisivo para uno de los hallazgos más importantes en Ciencias: develar la estructura del ADN.

En el conversatorio también se hizo referencia a Marie Anne Pierrette Paulze, joven esposa del científico Lavoissier, que contribuyó de manera indispensable al trabajo de éste, por el cual fue destacado en su época y en la historia de las Ciencias.

Y, más contemporáneamente y en el ámbito local, se citó a Gabriela González, quien señala que la Física es la ciencia que menos mujeres tiene. Asimismo, destaca la importancia del trabajo colaborativo en este ámbito y de contar con diversidad de personas que aportan ideas distintas.

Como cierre, se compartió un estudio sobre participación relativa de investigadoras en CONICET, específicamente en la evaluación y por áreas.

Durante el conversatorio los y las estudiantes participaron con aportes y preguntas.