

Historias que llegaron a las estrellas

ANGÉLICA CECILIA MORÁN LÓPEZ

a328434@alumnos.uaslp.mx

El impacto de las mujeres en la historia de la humanidad ha sido un proceso largo, y en constante construcción. A lo largo del tiempo, han desempeñado un papel crucial para varios avances científicos, enfrentando a menudo obstáculos debido a la discriminación y estereotipos de género. A pesar de ello, muchas han logrado el reconocimiento que merecen por sus valiosas contribuciones.

En esta ocasión, en *Ocio con estilo*, les queremos hablar sobre *Talentos ocultos* (2016), una película basada en hechos reales que narra la historia de tres mujeres fundamentales en la NASA: Katherine G. Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jackson. Sus trabajos fueron esenciales para el lanzamiento del astronauta John Glenn a la órbita terrestre.

La película nos transporta a los años 60, cuando Estados Unidos trabajaba en lo que sería uno de los mayores hitos de la humanidad: llevar al hombre al espacio. Sin embargo, el foco de la trama se centra en estas tres mujeres, quienes, a pesar de su inteligencia y capacidad, enfrentaron discriminación racial y de género en un ambiente dominado por los hombres blancos.

Por un lado, tenemos la historia de Katherine Johnson, una prodigiosa matemática cuyo dominio de la geometría analítica fue crucial para calcular las trayectorias de vuelo de la misión *Mercury-Atlas 6* (1962), que llevó al astronauta John

Glenn al espacio. No obstante, tuvo que lidiar con la segregación racial dentro de la NASA; a pesar de ello, su perseverancia la convirtió en una pieza clave para el éxito de la misión.

Por otro lado, Dorothy Vaughan lideraba un equipo de mujeres afroamericanas en la división de "computadoras humanas" de la NASA. Ante la llegada de la primera computadora IBM, en lugar de temer por su empleo, decidió aprender a programarla y capacita a su equipo, asegurando así su pertenencia en la institución.

Finalmente, Mary Jackson, con un talento excepcional para la ingeniería, aspiraba a convertirse en la primera ingeniera afroamericana de la NASA. Sin embargo, el sistema educativo le impedía acceder a los cursos necesarios para obtener su título. Su lucha por la equidad la llevó a los tribunales para exigir su derecho a estudiar, convirtiéndose en un símbolo de resistencia y cambio.

Talentos ocultos es una película inspiradora que celebra el poder del conocimiento y la perseverancia. Su mensaje es claro: la ciencia no tiene barreras de género ni raza. Este filme nos recuerda que, aún hoy, siguen apareciendo mujeres con grandes talentos ocultos. Si aún no la has visto, esta es una excelente oportunidad para conocer una historia inspiradora que ilumina el camino de muchas mujeres en la ciencia. 

