

>> Improntas



Creola Katherine Johnson, de soltera Coleman, (1918-2020)

En 1969 fue la responsable de calcular los trayectos de uno de los hitos más importantes de la historia. Su precisión y exactitud garantizó que el Apolo 11 viaje al espacio y vuelva a la tierra como habían planeado. Si bien su aporte no fue reconocido en la época, en 2015, Barack Obama le otorgó la Medalla Presidencial de la Libertad de Estados Unidos, la mayor condecoración otorgada a un civil en su país.

Neil Armstrong, Michael Collins y Edwin F. Aldrin fueron los primeros hombres que llegaron a la luna. Ellos la pisaron, pero el camino para llegar hasta allá involucró mucho más que el viaje del Apolo 11. De hecho, lo más importante sucedió fuera de las puertas del cohete junto a la mente de Katherine Johnson, la famosa “calculadora humana”.

Katherine Johnson, fue la tercera mujer afroamericana que obtuvo un doctorado, ayudó a la NASA a llevar a un astronauta a la órbita y después contribuyó a llevarlos a la Luna.

En 1986, Katherine se retiró, pero, hasta ese entonces, siguió colaborando con la NASA. Trabajó para el proyecto de llevar el hombre a Marte y otras investigaciones espaciales de gran identidad. Sin embargo, también portó la bandera y utilizó su voz para mejorar el acceso a la educación de las mujeres afrodescendientes en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.

En 2020, Katherine murió a la edad de 101 años. Con ella, se fue una vida que representa la perseverancia ante los obstáculos. Un ejemplo que persiste a través de los años y que hoy es fuente de inspiración para muchas mujeres.