



"LAS NIÑAS TAMBIÉN QUIEREN SER CIENTÍFICAS"

LA ESTRELLA QUE NACIÓ PARA BRILLAR

Autoría: SOFÍA M. S. - 12 años





La estrella
que nació para
brillar.

LA ESTRELLA QUE NACIÓ PARA BRILLAR

Hace muchos años, en un pueblo muy lejano nació una niña, una estrella que nació para brillar. El nombre de esta niña era Noa. Ya con solo 4 años, se aficionó al universo. Su padre era científico y su madre profesora de ciencias. Le encantaba ver a su padre mezclar líquidos de distintos colores llamativos, fluorescentes o incluso transparentes. Casi todos los días, su padre se adentraba en el bosque para ir a buscar alguna muestra que analizar. Ella siempre que podía lo acompañaba a aquellas expediciones, le encantaba el paisaje de colores verdes. Los bichitos que curioseaba mientras ellos recorrían su camino. Ver como los peces nadaban en el agua cristalina. Tumbarse en el pasto, y admirar las formas de las nubes blanquecinas. Además, le encantaba hacer picnics en aquel pequeño paraíso mágico, así lo describía ella. Un día en una de las expediciones, su padre encontró una piedra de ámbar con una mariposa dentro. La cual vendió y gracias a eso se pudieron trasladar a la gran ciudad, compraron una casa muy grande. Todas las noches, a escondidas, Noa se subía al trastero para ver la manta de estrellas que tanto le fascinaba. Siempre le quedaba tiempo para ir a preguntarle cosas a su madre, ella le contaba que la tierra, al igual que el universo, fue formada gracias a una explosión, llamada "BIG BANG". Ella siempre se impresionaba con las respuestas que le daban. Pero ella quería ir más allá de lo descubierto, quería descubrir. En el colegio era la primera de su clase, sin duda, era una mente abierta a la educación. Lo único que no llevaba bien era la lengua, los pronombres, sustantivos y adjetivos todos los odiaba. Le parecían muy aburridos comparados con los animales, plantas e incluso, humanos. Pero sobre todo lo que más le gustaba, era la astronomía, ¿qué misterios podrían esconder esas circunferencias brillantes? ¿Había vida en Marte? ¿O en Venus? ¿Y en Plutón? Ella estaba dispuesta a descubrirlo.

Fue creciendo y esa chica se convirtió en una gran mujer, muy guapa de piel clara y pelo del color de la miel, al igual que sus ojos, era delgada y alta. Tenía unos 15 años, y aunque sus padres decían que ya era tiempo de casarse, ella se negaba. No quería depender de nadie, ni que alguien se adueñara de sus méritos. Entonces, mientras se sacaba la carrera, decidió trabajar de niñera, y con su primer sueldo se compró su primer telescopio. Ya en la universidad, tuvo que cambiarse de nombre a Pablo, porque no estaba bien visto que las mujeres trabajaran y mucho menos atribuirle méritos. Cuando ya estaba trabajando, su padre le concedió el permiso de casarse con el amor de su vida. Alejandro era también astrónomo, con el que ~~er~~o una bonita amistad que se convirtió en amor. Tuvo dos hijos llamados Andromeda y Sirius. Estos nombres provienen de dos de sus principales descubrimientos: la galaxia de Andromeda y la estrella Sirius, una estrella situada en el hemisferio sur, en Canis Maior, que era una de las más brillantes. Después de una larga vida, Noa murió con 50 años mirando a las estrellas desde su techo de cristal, por causas naturales. Al descubrir que era una mujer, decidieron atribuirle los méritos, pues yo estaban escritos al nombre de Pablo. Fue una de las primeras en ser reconocidas por la ciencia, todo es así que ha impulsado a muchas mujeres a cumplir sus sueños, y a defender sus derechos, y sobre todo a descubrir lo que aún está oculto.

Fun