



## "LAS NIÑAS TAMBIÉN QUIEREN SER CIENTÍFICAS"

### ELENA, LA NIÑA CIENTÍFICA

Autoría: MARTÍN R. S. - 11 años



# Elena, la niña científica

Érase una vez una niña llamada Elena a la que le gustaban el baloncesto, la robótica, y especialmente la ciencia, en su colegio solo podían estudiar ciencias los chicos. Aún así, ella tenía esperanzas de ganar la feria de ciencias porque el primer premio era una beca para Crono Ciencia (C.C.), la mayor Academia científica del país. Durante los dos siguientes meses Elena estuvo trabajando sin descanso en un proyecto con el que pudiera ganar la feria de ciencias, como una máquina que podía hacer energía a partir del sonido o una cabina en la que eliges la ropa y te la ponen automáticamente.

Pero un día de camino a clase Elena vio en casa de una amiga que estaban sus dos inventos científicos y se enfadó mucho, no habló con ella en todo el día. Como la feria de ciencias era en una semana y su amiga Naiara le había copiado el invento tenía que darse mucha prisa en inventar algo mejor, así que trabajó por la noche y faltó a clase el viernes hasta que el domingo por la tarde acabó su invento. Un coche que se abastecía de energía con el movimiento de las ruedas. Al día siguiente sería la feria así que se fue a dormir.

Al día siguiente sus padres la llevaron a la feria de ciencias usando el invento de la chica, al llegar vio que su ex amiga trajo su máquina de energía renovable. Quedaba poco para que empezasen a ver los inventos. Había de todo tipo, desde máquinas que te levantaban gracias al magnetismo, hasta robots chef. Una vez juzgados todos los inventos los jueces fueron a deliberar, tardaban mucho, por lo visto estaba muy igualado, tras casi media hora de espera el jurado ya tenía el veredicto. Elena estaba muy nerviosa, al igual que todos los demás niños. Al saber que era la ganadora Elena se puso a dar brincos y tan alegre que casi le da un jamacuco, por fin iba a poder estudiar en la C.C.

Un año después de haber empezado a estudiar en la Academia ingresó su amiga Naiara con la que hizo las paces por haberla copiado el invento. Pasaron un par de años Elena y Naiara aprendieron un montón de cosas, como programar robots y hacer fórmulas químicas muy complicadas.

Cuando Elena pasó a la universidad consiguió sacarse sin problemas la carrera de científica. Un par de días después de que Elena hubiese empezado a trabajar estalló una crisis económica y sanitaria debido a una nueva enfermedad llamada Sidik-40, que originó un confinamiento domiciliario y perimetral en España y la mitad de los países del mundo. Afortunadamente al ser científica Elena podía ir a su laboratorio para investigar la enfermedad, ella y sus compañeros trabajaron muy duro para encontrar una cura, pero todas las que creaban eran inútiles contra esa pandemia. Así que tuvieron que probar con muchas otras opciones que tampoco dieron resultado, al final optaron por preguntar a Elena que podrían hacer y ella dijo que lo mejor sería dar con el origen de la enfermedad antes de seguir probando.

Al cabo de unas semanas descubrieron que la enfermedad provenía de la rata Chihuahua de Madagascar, así que volvieron al laboratorio. Pasaron tres días hasta que Elena se dio cuenta de que la mejor cura contra la pandemia sería mezclar magnesio y fósforo, que al no estar en Madagascar son los dos elementos más eficaces que habían encontrado contra la enfermedad. Al cabo de un tiempo se empezó a fabricar este tipo de tratamiento de manera masiva.

Tres meses más tarde casi toda la población de Europa, Asia, América, y Oceanía estaba vacunada, y eso llevo a Elena a ser una de las mayores científicas de la historia.

