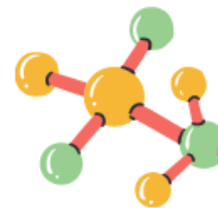
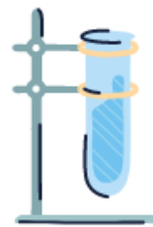


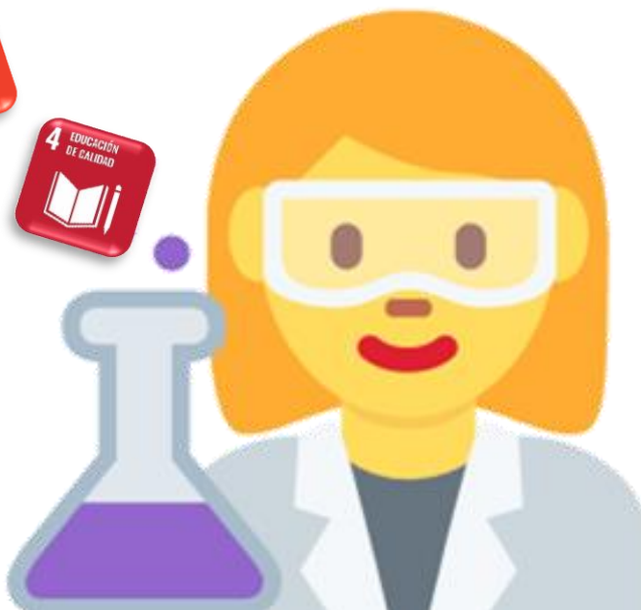
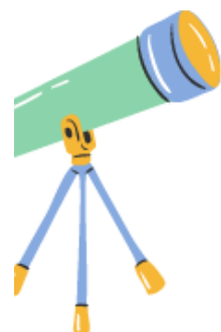
LAS NIÑAS TAMBIÉN QUIEREN SER CIENTÍFICAS.



RELATO FINALISTA

LA CIENCIA DEL AGUA

Laura M. M - 9 años



Esta historia transcurre en el año 2045, trata de una niña llamada Laura Pérez García que vivía en un pequeño pueblo de Castilla la Mancha donde cada vez las lluvias eran más escasas y los ríos llevaban menos agua.

La madre de Laura era agricultora, y por ello, Laura pasaba mucho tiempo ayudando a su madre en las tareas de siembra, riego y cuidado de la tierra.

La madre de Laura estaba triste y preocupada, porque a causa de la sequía las últimas cosechas habían sido muy escasas y aunque trabajaba muy duro, la tierra no daba apenas frutos y los pocos que salían muchas veces se secaban.

Laura cada noche se quedaba mirando por la ventana de su habitación y empezaba a pensar... ¿de qué estará hecho el agua?, ¿se puede fabricar agua?, ¿Cómo podría regar los cultivos con menos agua? ¿se puede limpiar la contaminación de los ríos?... intentando encontrar respuesta a sus preguntas, pasaba los días buscando información en internet, leyendo todos los libros y revistas de ciencia que encontraba a su paso...pero su familia le decía que no dedicara tanto tiempo a estudiar, que tenía que trabajar en el campo para continuar con el negocio familiar.

Unos años después, Laura entró en la Universidad para estudiar Ciencias de la Tierra. Durante años trabajó muy duro, porque de lunes a viernes estudiaba e investigaba sin parar y los fines de semana iba a su pueblo para ayudar a su madre con las tareas de los cultivos, que cada vez era más difícil sacar adelante con tan poca agua.

Se especializó en hidrología, que es la ciencia que estudia el agua y tras años de investigación y ensayos Laura logró algo increíble, ¡¡había encontrado la forma de fabricar agua y reciclarla convirtiéndola en agua potable!!

La gente del pueblo al principio no podía creer que aquel invento funcionase, pero poco a poco se fue corriendo la voz y su invento se hizo más y más famoso, empezando a usarse en todo el país.

Laura seguía obsesionada con el agua, no dejó de investigarlo y es así como unos años después logró encontrar la manera de limpiar y eliminar toda la basura de los ríos. Su invento se basaba en unos robots automáticos que funcionaban con

placas solares e iban por en agua absorbiendo la basura, dejando el agua completamente limpia.

Comenzó por los ríos de Castilla-La Mancha pero su invento funcionaba tan bien que acabó eliminando la basura de los ríos de toda España. ¡¡Había conseguido acabar con dos problemas importantísimos del agua!!

Todos los países comenzaron a usar los inventos de Laura y los ríos de todo el mundo se empezaron a limpiar y sus aguas pasaron a estar limpias y transparentes. Se comenzaron a desarrollar en todo el mundo cultivos con el sistema de riego especial de Laura, usando poca cantidad de agua y mejorando las cosechas.

Por estos inventos tan importantes a Laura le concedieron el Premio Nobel de la Ciencia y en su honor se hicieron escuelas de ciencias por todos los pueblos de España

Laura demostró que la Ciencia ayuda a las personas y que a las niñas nos tienen que dejar estar en la Ciencia para conseguir con ella un mundo mejor.

