

EL NIÑO QUE ELIMINO LA CONTAMINACION DE SU COMUNIDAD

Autor: Dilan Gerardo Flores Arce



EL NIÑO QUE ELIMINO LA CONTAMINACION DE SU COMUNIDAD

Autor: Dilan Gerardo Flores Arce

Julián es un niño que le gusta estar en lo limpio, cuando llega de la escuela se pone a limpiar su casa en lo que su mamá y su papá están trabajando, después de limpiar se pone a jugar videojuegos o jugar futbol con sus amigos.

Un día que estaba yendo a la escuela vio una que otra basurita en la calle y Julián dijo:

¡Que sucia es la gente! ni por limpiar su patio de enfrente.

Al día siguiente que estaba caminando por la calle siguió viendo que todavía había basura en todas partes de su colonia y le pidió permiso a sus vecinos si podía limpiarles sus patios y ellos emocionados le respondieron que si (obvio que le dijeron que si, por que les combine).

Duro todo el fin de semana, pero pudo limpiar cada sector, cada esquina de las casas de sus vecinos, sus vecinos quedaron satisfechos con su trabajo así que cada vecino le dio a Julián \$200 pesos, pero no era la única casa que limpio, habían sido diez, así que toda su paga decidió ahorrarla.

Después de una semana había salido de vacaciones Julián y su familia a un hotel cerca de la playa, el hotel tenía salida a la playa. Ya que toda la familia se registró en el hotel y guardo todo el equipaje en las habitaciones decidieron ir a pasear a la playa, se metieron al agua y empezó la diversión. Cuando Julián estaba ya dentro del agua vio muchas botellas de plástico quiso recogerlas, pero ya se iban porque estaba oscureciendo. Cuando llego la hora de regresar al hotel observo que unas personas dejaban bolsas de Sabritas tiradas en la arena, pero no alcanzo a decirles nada.

Cuando terminaron las vacaciones para la familia de Julián y llegaron a su casa a todavía le faltaba dos semanas para entrar a clases entonces decidió aprovechar lo que le quedaba de vacaciones jugando en línea con sus amigos. Después de una semana de diversión ya no hallaba que hacer ya que ya había hecho de todo, así que decidió ver si sus vecinos querían que el volviera a limpiar sus patios. Cuando ya iba para fuera vio un basurero en todos lados, entonces dijo Julián ;

¡Yo no voy a limpiar este chiquero!, entonces pensó: ¡voy a realizar un aparato que limpie la basura por si solo. Y también que pueda deshacerla de manera fácil.

Empezó a diseñar prototipos para un recogedor de basura automático:

1: Quemador de basura: quemaría la basura dentro de si mismo. Fallo: y exploto

2: Imán de basura: atraería la basura y la guardaría dentro de el. Fallo: solo atraía cosas metálicas.

3: Robot compactador de basura (RCB): compactaría la basura en un bloque de basura. Fallo: casi compacta a Julián.

Después de los 3 fallos anteriores quiso dejar de realizar el aparato y tomarse un descanso mental para que se le aclarara la mente entonces no se dio cuenta que ya se había acabado la última semana de vacaciones y tenía que regresar a sus estudios. Julián no quería dejar ese proyecto atrás entonces siguió pensando cual iba hacer su gran maquina automática para recoger la basura en su estado.

En la escuela pensaba cual iba ser su proyecto tanto así que se desvelaba dibujando modelos de cómo iba a ser, pero ninguno le gustaba hacía los mejores diseños que tenía, pero ninguno funcionaba. Entonces empezó a meditar para pensar como hacerlo fue ahí donde se dio cuenta que ocupaba hacer dos uno para el agua y otro para la tierra así que empezó hacer el modelo acuático.

EJEMPLO: sé vaso en un robot ya existente.

Ret automática: un robot en forma de lancha extendería una red de pesca para atrapar la basura detectaría si un pez queda atrapado para soltar la red.

Julián seguía pensando en ideas para el proyecto que cambiaria el mundo. Su familia le dijo que dejara de hacer eso que lo realizara después del año escolar por que tenia que enfocarse en sus estudios. Julián le hizo caso a su familia y dejo de trabajar en eso y se enfoco en sus estudios.

Después del año escolar Julián siguió con su proyecto cada vez estaba mas cerca de su objetivo. Cada diseño que hacia siempre le faltaba un detalle pero Julián no sabia cual es así que se puso a revisar sus primeros diseños y miro que si juntaba todos podía lograr su objetivo entonces empezó a mezclar los 3 primeros diseños en uno solo.

Después de mezclarlos logro su objetivo:

FINAL:

PROYECTO FINAL (terrestre): Robot eliminador de basura (REB): recoge la basura de todo tipo y la quema la basura metálica la funde y crea nuevas cosas con el metal fundido.

PROYECTO FINAL (acuático): robot en forma de lancha va al mar a limpiar toda el agua escanea para verificar que no allá quedado un pez atorado en la ret que usa para recoger la basura.

Entonces así es como un niño elimino con esfuerzo la contaminación en su comunidad

En el año 2006, el país produjo cerca de 31, 928,791.1 toneladas de residuos, con una producción de basura por persona de 1.4 kilogramos al día. Es por eso por lo que necesitamos de tu ayuda para poder acabar con el alto impacto de contaminación en el mundo. Este cuento como muchos otros quieren fomentar estrategias para acabar con este tipo de problemas.

MICROBIANOS, C. (2013). AUTÓNOMA DE MEXICO (Doctoral dissertation, INSTITUTO DE GEOLOGÍA).