



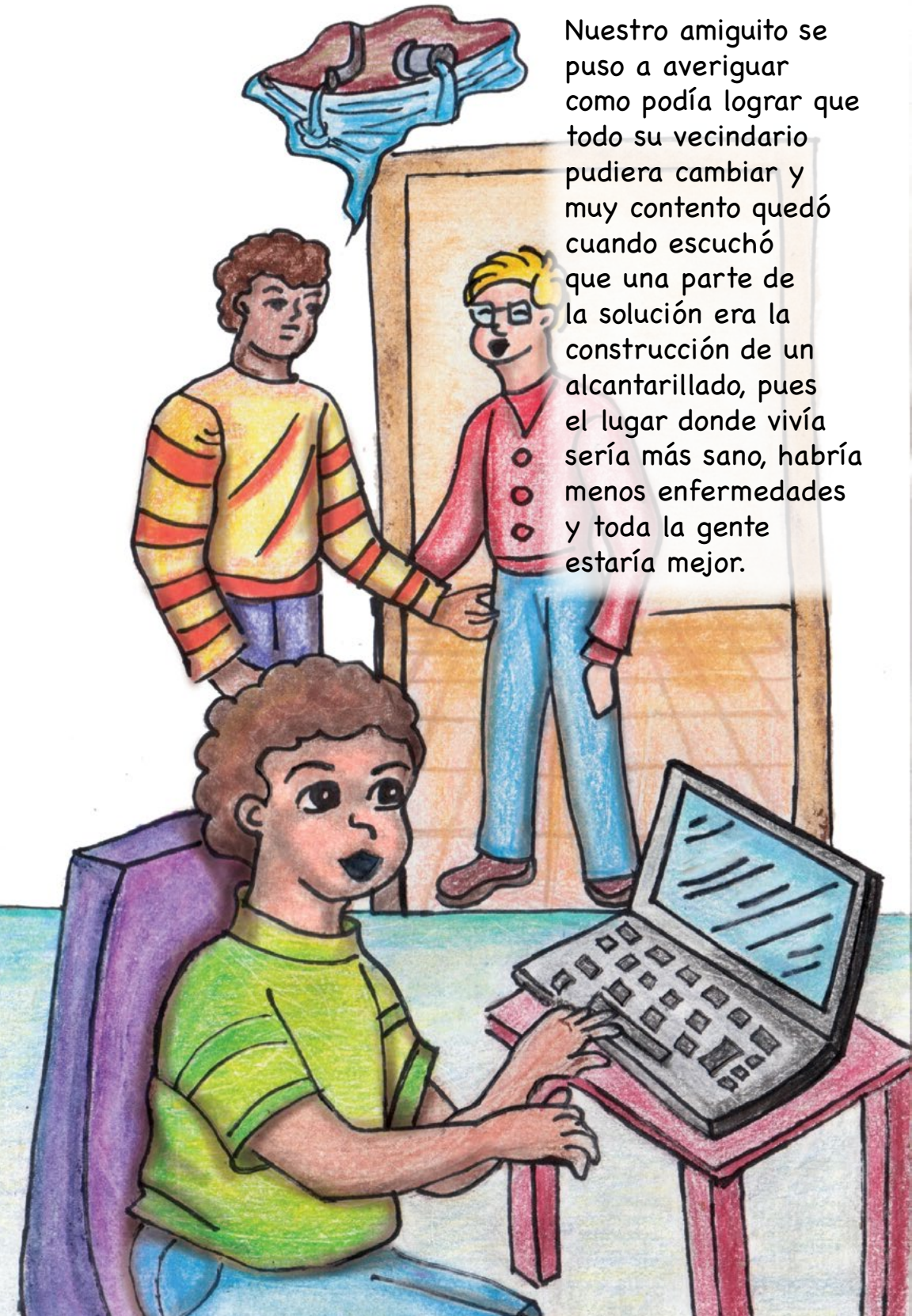
En un lugar llamado PANAMÁ había un niño que amaba la tierra en donde vivía; tanto era su amor que siempre estaba pendiente de cómo podía ayudar para que sus familiares, amigos y vecinos, pudieran vivir mejor, pues por la contaminación, todo se veía triste y sucio.

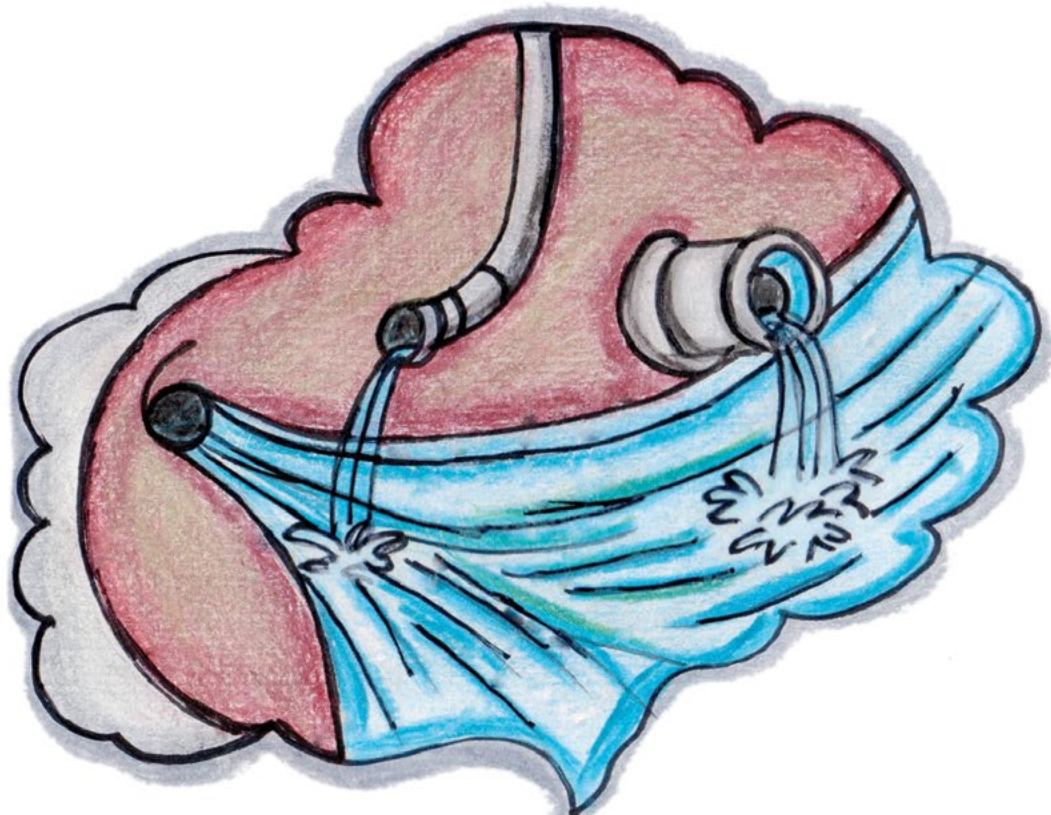




La tierra se veía
enfermita.
Los ríos se estaban
secando.
El agua se estaba
contaminando.
Todo se veía triste y
sucio.

Nuestro amiguito se puso a averiguar como podía lograr que todo su vecindario pudiera cambiar y muy contento quedó cuando escuchó que una parte de la solución era la construcción de un alcantarillado, pues el lugar donde vivía sería más sano, habría menos enfermedades y toda la gente estaría mejor.





¿Pero que será
esa cosa de un
alcantarillado?
¿Para qué servirá?
¿Y...de eso quién
sabrás?
¿...y qué beneficios
tendrá?
Se preguntó.

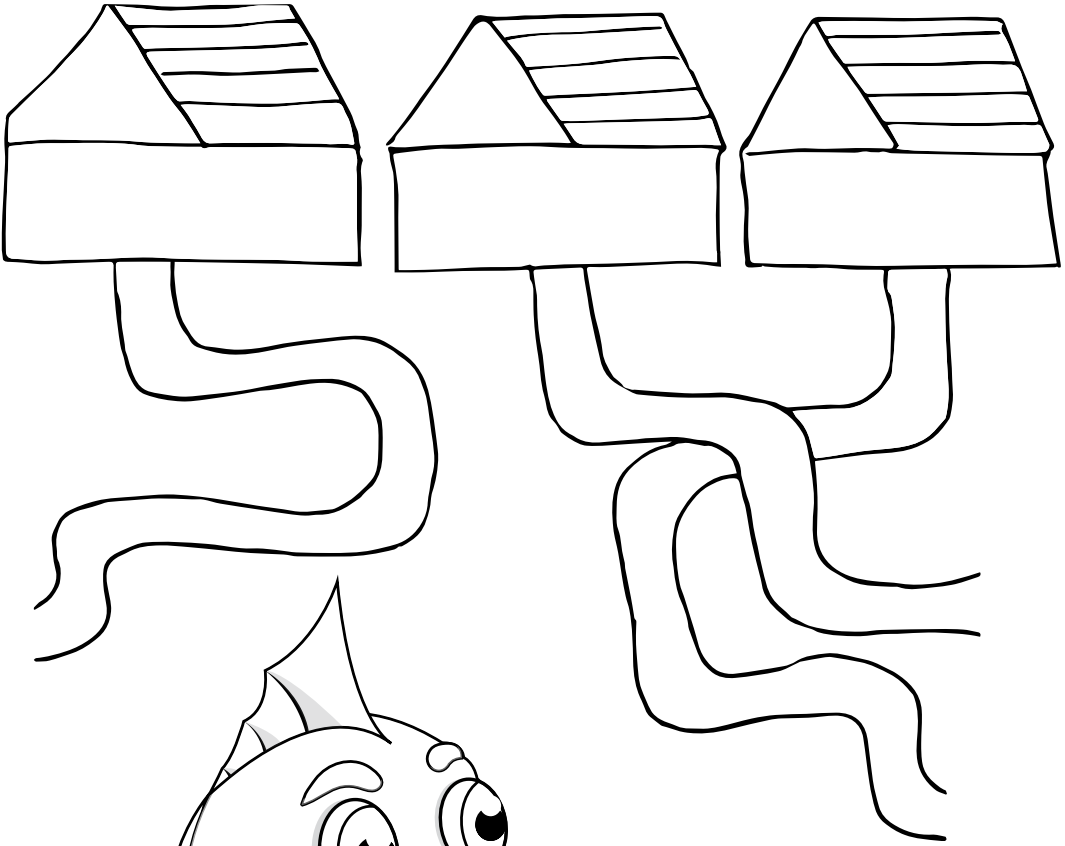




y quien mejor que Mario, que es el Centinela de los ríos, quebradas y la Bahía de Panamá, él puede explicarnos todas las preguntas que nuestro amiguito tenía, pues el agua es fuente de vida y más en un planeta como la tierra, que más de la tercera parte está compuesta por agua. Él es todo un experto en este tema.



¿Y qué es un alcantarillado?



Es un sistema de tubos que sirven para llevar las aguas residuales que salen de las casas, hasta un lugar donde se puedan tratar (una planta de tratamiento) antes de arrojarlas a un río o al mar.



¿Para qué
sirve el
alcantarillado?

Para transportar las aguas residuales que salen de nuestros hogares, llevándolas primero por tuberías pequeñas llamadas redes de alcantarillado sanitario, luego tuberías más grandes que se llaman colectoras, para que llegue a un sistema interceptor (túnel) y finalmente a una planta de tratamiento de aguas residuales que limpia y descontamina las aguas residuales.

En las diferentes actividades de nuestra vida debemos canalizar las aguas residuales y de manera organizada, llevarlas hacia el mar pero completamente limpias.



¿Y cómo se construye?



Actualmente el Proyecto Saneamiento de la Ciudad y la Bahía de Panamá, está haciendo lo necesario para lograr el saneamiento a través de 4 componentes claves:

1. Alcantarillado sanitario
2. Colectoras
3. Sistema Interceptor (Túnel)
4. Planta de Tratamiento de Aguas Residuales.



Durante varios días muchos trabajadores nos ayudarán para esta labor realizar; en las vías y veredas unas zanjas harán, y unos tubos conectarán para el agua residual así llevar. Paciencia y comprensión debemos tener, para que así un gran sistema de saneamiento podamos obtener.



Como pueden ver, los ríos volverán a sonreír,
los colores del arco iris volverán a salir y
todos viviremos felices otra vez.

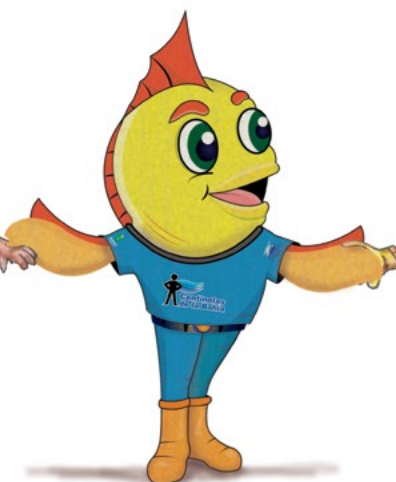
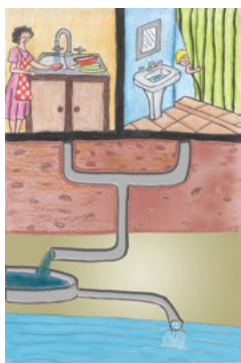


Y esta historia llega a su
fin, no sin antes recordar,
que solo unidos lo podremos
lograr.

Y este amiguito que a la tierra
tanto quería, se comprometió a
contar este cuento a otros niños, así
como tu lo harás.

FIN





Porque los ríos y la Bahía son vida para la ciudad.