



FEMA



# Mi CASA ELEVADA

Un libro para colorear sobre comunidades más seguras

# Para maestros, padres y tutores



¡Bienvenido al libro para colorear "Mi Casa Elevada", parte de la serie de libros para colorear "Comunidades más Seguras" de FEMA!

FEMA creó este libro para colorear para ayudarlo a usted y a sus jóvenes estudiantes a aprender más sobre cómo la elevación puede ayudar a que su hogar y su comunidad sean más seguros.

La elevación implica levantar toda la casa y dejar espacio debajo para que el agua de la inundación pase de manera segura. Esto se puede hacer en zonas costeras y de interior. La elevación puede levantar casas a unos pocos pies del suelo o mucho más. Levantar su casa es una inversión financiera que ayuda a reducir el riesgo de desastres naturales. También puede reducir su tarifa del seguro de inundación.

Este libro incluye varias páginas para colorear y aprender, además de instrucciones para actividades que se pueden realizar con un adulto.

Comparta las creaciones de sus niños con nosotros en las redes sociales **@FEMA** y **@FEMAEspanol**. Esperamos que usted y los niños en su vida disfruten de este libro para colorear.

Para obtener más información sobre otras maneras de reducir su riesgo, visite: [www.FEMA.gov/es](http://www.FEMA.gov/es)

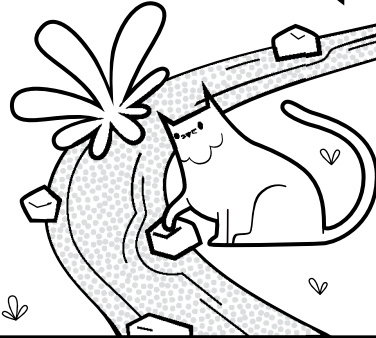
Puede encontrar lecturas específicas relacionadas con inundaciones en: [reducefloodrisk.org](http://reducefloodrisk.org)

Para obtener más información sobre los recursos de elevación de viviendas, visite: [inspecttoprotect.org](http://inspecttoprotect.org)

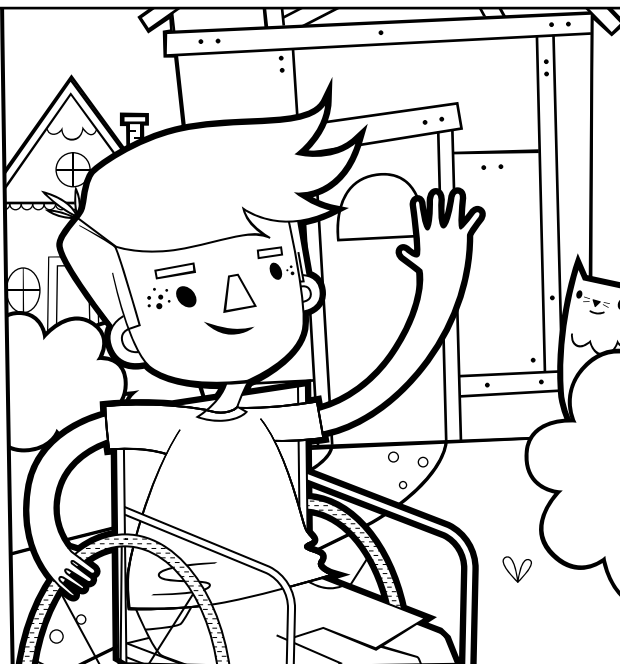
Los demás libros para colorear de la serie "Comunidades más seguras" se pueden encontrar en: [go.usa.gov/xFNRz](http://go.usa.gov/xFNRz)

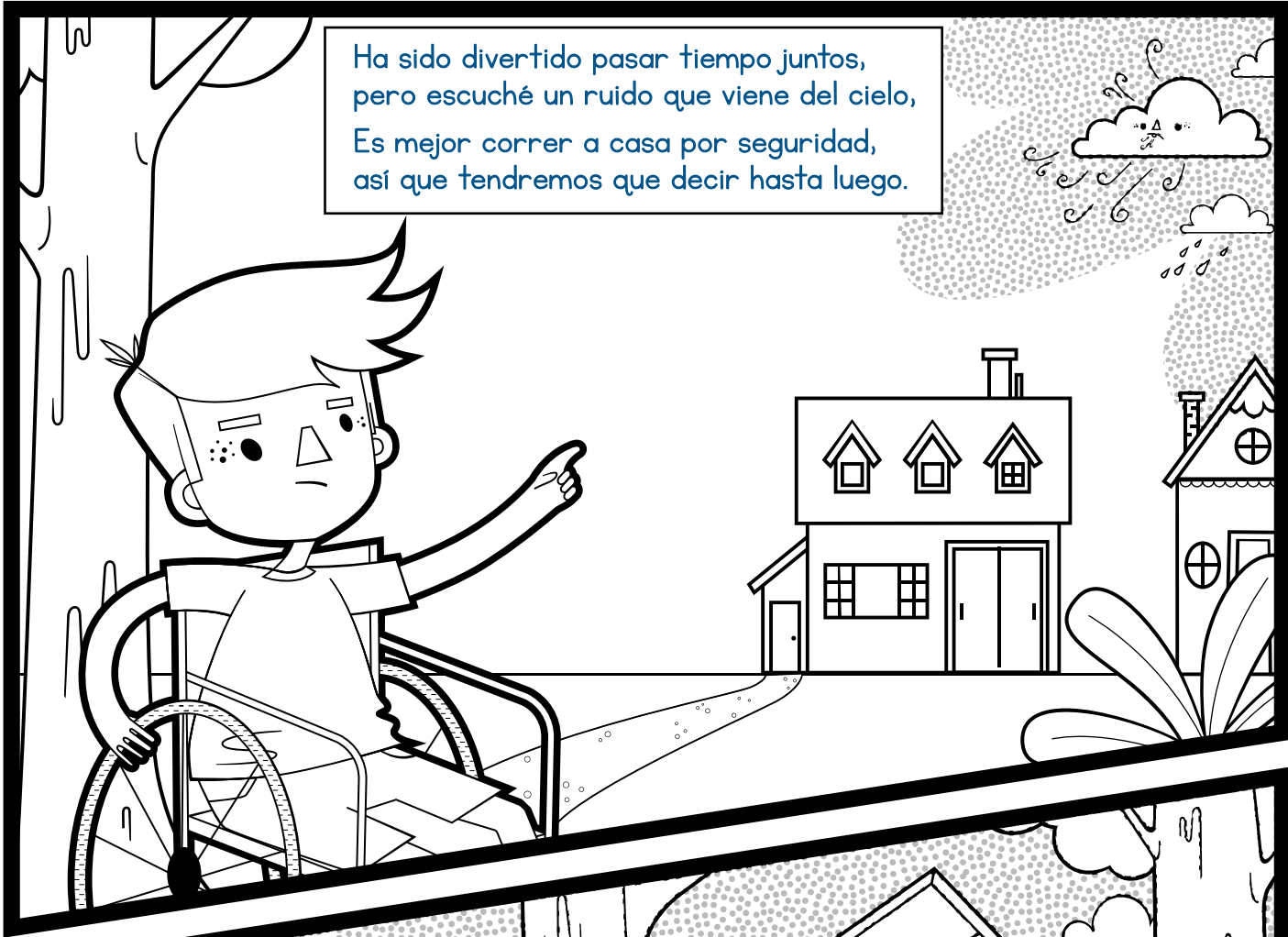
¿Quieres ver mi casita de juegos?  
No está demasiado lejos.

Está cerca de algunos árboles  
y un arroyo y es un buen lugar  
donde jugar.

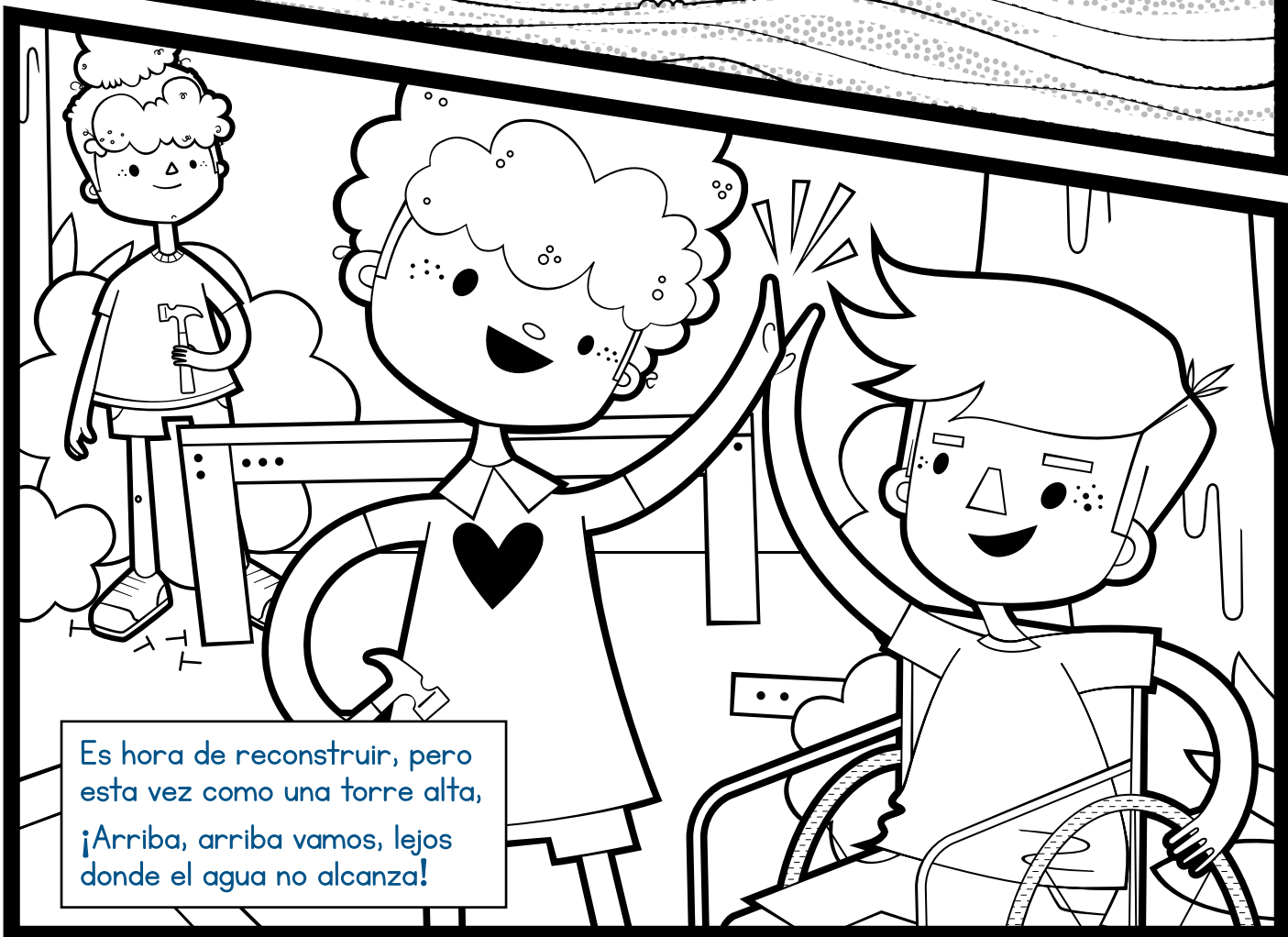


Podemos cantar, leer un libro o incluso bailar.  
Siempre hay algo que hacer, solo tienes que buscar.









El agua puede pasar debajo si  
aumenta demasiado,  
Y no en nuestra casita de juegos,  
que se mantendrá agradable y seca.

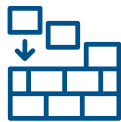
Elevamos nuestra casita de  
juegos, un buen plan seguro,  
¡La próxima vez que crezca  
el arroyo, todo estará a salvo!

# Glosario



## Explorar

viajar en o a través de un área desconocida para aprender sobre ella



## Reconstruir

construir algo de nuevo después de haber sido dañado.



## Elevarse

moverse de una posición más baja a una más alta



## Seguridad

estar protegido de peligros, el riesgo o las lesiones



## Orilla

la tierra a lo largo del borde de un mar, un lago u otro gran cuerpo de agua



## Estudiar

adquirir conocimiento y/o aprender sobre algo

# Actividad

## Construye tu Propia Casa Elevada

¿Sabías que puedes construir y probar tu propia casa elevada? ¡Es muy fácil! Una vez que termines de hacer tu casa elevada, puedes probar qué tan segura es del agua colocándola cerca del cauce de un arroyo, la orilla de la playa o incluso una bañera.

### Cosas que necesitarás:

- palitos de helado (o cartón y palitos)
- pegamento
- pegamento, pintura (opcional)
- un pequeño cuerpo de agua

1. Lo primero que debes hacer es juntar algunos palitos de helado y comenzar a construir un piso.
2. Una vez que el piso está construido, es hora de construir las paredes. No olvides dejar espacio para una puerta y algunas ventanas.
3. ¡Tu casa se ve genial! Ahora necesita un techo. Construye dos pisos más y combinalos para hacer un techo en forma de triángulo.
4. Ahora es el momento de levantar la casa del suelo. Pega las patas en cada esquina de la casa para que se levante del suelo. ¡Si quieres pintar tu casa, este es el momento perfecto para hacerlo!
5. ¡Hagamos la prueba de la casa! Asegúrate de tener un adulto que te ayude a colocar tu casa elevada en una bañera y abrir el agua. A medida que el agua de la bañera sube, pasará por debajo de la casa en lugar de pasar por la puerta principal. ¡Tu casa está a salvo de inundaciones!

### ¡Felicidades!

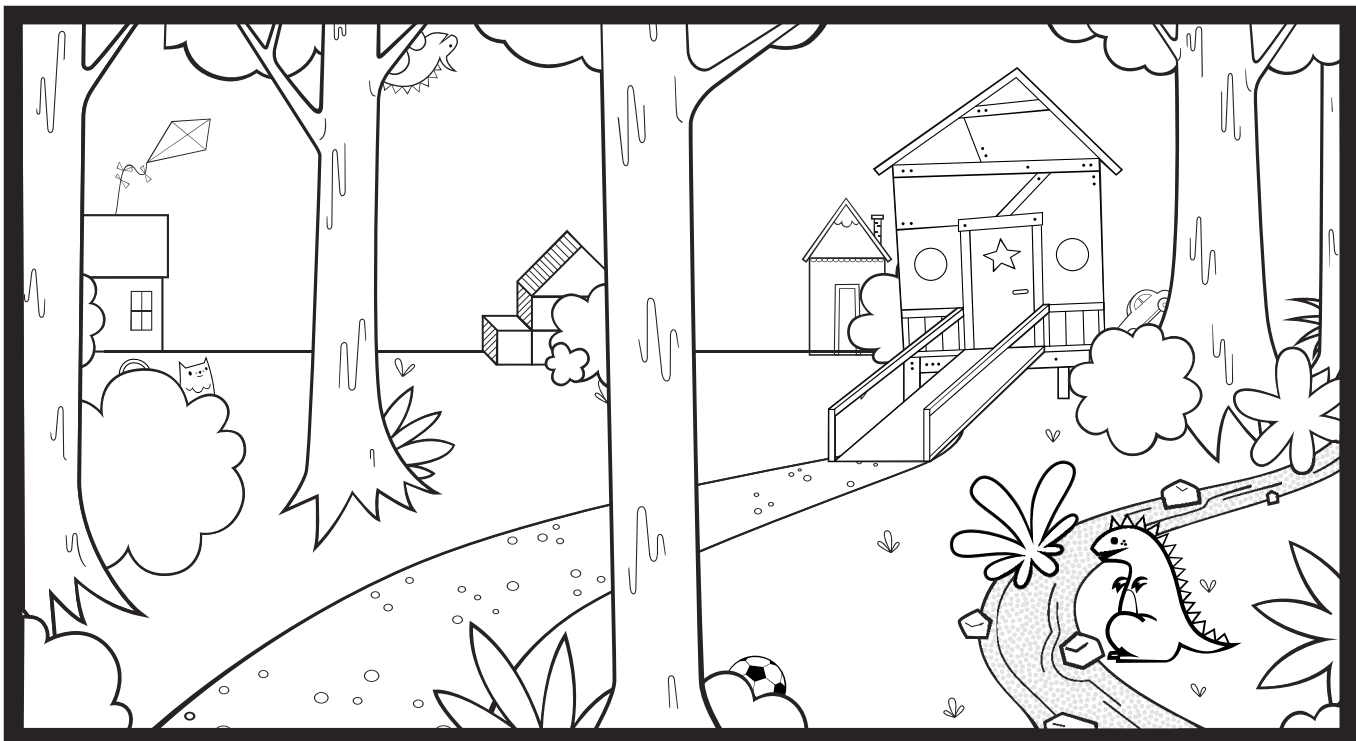
¡Acabas de crear tu propia casa elevada que está a salvo del agua y las inundaciones!



# Actividad

## ¡Encuentra las Diferencias!

Observa los dos dibujos y trata de encontrar las 12 diferencias entre el dibujo de arriba y el de abajo.





Para más información, visite:  
[go.usa.gov/xFNRz](http://go.usa.gov/xFNRz)



FEMA