

Con tu familia participaste en la construcción de tu casa en un lugar seguro y respetando las normas y códigos de construcción. Tira otra vez.

En tu comunidad se han tomado medidas preventivas y se ha confeccionado un mapa de riesgo comunal. Avanza 6 casillas.

Junto a tu familia has preparado un plan familiar para desastres y estarán preparados en caso de tener que salir de tu casa y podrán llevarse rápidamente lo que necesiten para unos días. Tira otra vez.

En tu comunidad se ha establecido un sistema de alerta temprana. Con este sistema se puede prevenir a la gente con tiempo sobre un fenómeno y así disminuir daños y muertes. Por ejemplo si alguien vigila el río aguas arriba puede ver cuando sube por encima del nivel normal y avisar para que la gente tenga tiempo de ir a un refugio. Avanza 7 casillas.

En tu escuela se ha decidido organizar una campaña para evitar los deslizamientos y los alumnos participaron sembrando 200 arbolitos en una zona de erosión, disminuyendo de esta manera la vulnerabilidad de esta zona. Avanza 5 casillas.

Las inundaciones se pueden evitar si tienes en cuenta: botar la basura en los recipientes y lugares adecuados, manteniendo limpios los caños y desagües. Sembrar árboles ayudará a mantener el cauce de los ríos. Tira otra vez.

Ayudaste en la limpieza del río y así disminuíste el riesgo de inundación en tu comunidad. Avanza 6 casillas.

¡Huracán! Estás en la calle y oyes una alarma de huracán dirígete inmediatamente al refugio más cercano. Ve a la casilla número 33.

Si percibes un sismo cuando estás en tu casa, ponte inmediatamente debajo de una mesa o en el marco de una puerta para protegerte de los objetos que caen y espera. Tira otra vez.

¡Terremoto! Ponte zapatos durante y después de un terremoto para proteger tus pies de los vidrios. Tira otra vez.

Durante y después de una inundación, bebe solo agua embotellada o hervida. Pierdes un turno para busques agua potable.

¡Inundación! No se debe caminar en el agua de la inundación. Si tenés que hacerlo, hay que ponerse zapatos y medir la profundidad del agua con un palo. Pierdes un turno.

En tu comunidad se ha organizado un ejercicio de simulacro para terremotos, ahora la comunidad está mejor preparada. Avanza 7 casillas.

Fuiste a la biblioteca y buscaste información sobre prevención de desastres. Aprendiste que una manera de evitar inundaciones es mantener limpios los cauces de los ríos y no botar basura en ellos. Avanza 5 casillas.

Los bomberos vinieron a tu escuela y explicaron que para prevenir que los bosques y campos se incendien y se pierdan muchas plantas y animales, nunca debes jugar con fósforos, ni cuando estés al aire libre ni tampoco en tu casa ya que podrías provocar un incendio peligroso. Avanza 3 casillas.

Estás participando en la elaboración de un mapa de riesgos de tu comunidad; ¡Felicidades!. Estás aprendiendo que después de identificar las amenazas tienen que determinar cuáles de ellas presentan mayor peligro para la comunidad. Tira otra vez.

Hiciste una fogata sin la ayuda de tus padres o algún adulto. Pierdes 1 turno.

Para proteger tu casa de los incendios forestales te deshiciste de la basura, los desperdicios y del material inflamable que se encuentran alrededor de tu casa, como por ejemplo: pasto, hojas y ramas secas. Avanza 5 casillas.

En tu comunidad se cortaron árboles del bosque y no sembraron nuevos, esto causa gran daño al suelo y en la época lluviosa el agua arrastra la poca capa vegetal que hay en verano; el suelo se reseca, se debilita y erosiona el terreno. Retrocede 3 casillas.

¡Deslizamiento!
No intentes cruzar el área afectada. Aléjate del lugar ya que pueden seguir cayendo materiales sobre las zonas cercanas. Tira otra vez.

¡Terremoto!
Aléjese de las ventanas y de cualquier objeto que le pueda caer encima. Tira otra vez.

El Fenómeno de El Niño es un calentamiento de las aguas tropicales en el océano Pacífico ecuatorial, que causa sequías e inundaciones en diferentes países. Quédate aquí un turno en el campamento de damnificados y ayuda a la recreación de los niños más pequeños.

¡Felicitaciones! Estás participando en la organización y desarrollo de simulaciones y simulacros de inundaciones e incendios en tu escuela. Avanza 3 casillas.

Las sustancias tiradas a los ríos y a los suelos, pueden contaminar distintas fuentes de agua, y después provocar problemas de salud y hasta la muerte de las personas. Informarlo en el periódico mural de tu escuela. Retrocede 3 casillas.