



<p>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.</p>	<p>En tu comunidad se han tomado medidas preventivas y se ha confeccionado un mapa de riesgo comunal. Avanza 6 casillas.</p>	<p>Junto a tu familia has preparado un plan familiar para desastres y estarán preparados en caso de tener que salir de tu casa, podrán llevarse rápidamente lo que necesiten para unos días. Tira otra vez.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Las inundaciones se pueden evitar si tienes en cuenta: botar la basura en los recipientes y lugares adecuados, mantener limpios los caños y desagües. Sembrar árboles para mantener el cauce de los ríos limpios. Tira otra vez.</p>
<p>Ayudaste en la limpieza del río y así disminuíste el riesgo de inundación en tu comunidad. Avanza 6 casillas.</p>	<p>¡Huracán! Estás en la calle y oyes una alarma de huracán dirígete inmediatamente al refugio más cercano. Ve a la casilla número 33.</p>	<p>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.</p>	<p>¡Terremoto! Ponte zapatos durante y después de un terremoto para proteger tus pies de los vidrios. Tira otra vez.</p>	<p>Durante y después de una inundación, bebe solo agua embotellada o hervida. Pierdes un turno para busques agua potable.</p>	<p>¡Inundación! No se debe caminar en el agua de la inundación. Si tienes que hacerlo, hay que ponerse zapatos y medir la profundidad del agua con un palo. Pierdes un turno.</p>
<p>En tu comunidad se ha organizado un ejercicio de simulacro para terremotos, ahora la comunidad está mejor preparada. Avanza 7 casillas.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Hiciste una fogata sin la ayuda de tus padres o algún adulto. Pierdes 1 turno.</p>	<p>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.</p>
<p>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.</p>	<p>¡Deslizamiento! No intentes cruzar el área afectada. Aléjate del lugar ya que pueden seguir cayendo materiales sobre las zonas cercanas. Tira otra vez.</p>	<p>¡Terremoto! Aléjese de las ventanas y de cualquier objeto que le pueda caer encima. Tira otra vez.</p>	<p>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.</p>	<p>¡Felicitaciones! Estás participando en la organización y desarrollo de simulaciones y simulacros de inundaciones e incendios en tu escuela. Avanza 3 casillas.</p>	<p>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. Infórmalo en el periódico mural de tu escuela. Retrocede 3 casillas.</p>
<p>Junto a tus amigos y amigas han organizado un comité ambiental para recuperar y proteger la naturaleza. ¡Excelente forma de prevenir futuros desastres! Avanza 3 casillas</p>	<p>En un desastre, la niñez será la primera en recibir socorro y protección. Avanza 3 casillas y cuéntales a tus amigos y amigas sus derechos.</p>	<p>La niñez tiene derecho a ser evacuada con su familia, nunca sola. Avanza 1 casilla</p>	<p>En tú escuela respetan los derechos de la personas con discapacidad: han instalado alarmas para alertar tanto a las personas ciegas como a las sordas. ¡Tira otra vez!</p>	<p>Tú escuela, en coordinación con la comunidad, ha elaborado un plan para funcionar como escuela alberge en situaciones de desastre. Avanza 1 casilla</p>	<p>Las pizarras, muebles, libreros y mobiliario educativo han sido asegurados a las paredes. ¡Excelente medida de prevención! Avanza 2 casillas</p>
<p>Participaste en la reducción de riesgos en tú escuela a través de 3 acciones: 1. Reportaste un vidrio roto. 2. Recogiste la basura. 3. Alertaste que el agua estaba sucia. ¡Tira otra vez!</p>	<p>Se avecina un evento y el plan de seguridad escolar no contempló el uso de la escuela como alberge. Pierdes 1 turno. Tú escuela debe estar mejor preparada.</p>	<p>Tú escuela aún no ha construido rampas de acceso aumentando así la vulnerabilidad de las personas con discapacidad y mayores. Retrocede 1 casilla</p>	<p>La alcaldía ha decidido autorizar la reconstrucción de la escuela en una zona de inundación. Retrocede 1 casilla y alerta que la escuela estará en un lugar inseguro.</p>	<p>¡Muy bien! Al evacuar lograste : 1. Atender las instrucciones 2. Mantener la calma 3. No gritar, correr o empujar. ¡Avanza 1 casilla!</p>	<p>¡Participaste en el simulacro! El simulacro te permite ensayar lo que deberías de hacer para poner tu vida a salvo frente a una amenaza. Avanza 1casilla</p>
<p>En familia, decidieron el punto de encuentro en caso de un desastre. ¡Excelente medida de preparación! ¡Tira otra vez!</p>	<p>¡Te devolviste a buscar un objeto! Una vez iniciada la evacuación, no debes devolverte. Pierdes 1 turno por haber puesto tu vida en peligro.</p>	<p>¡Muy bien! Las rutas de evacuación escogidas tienen iluminación, son seguras y están libres de obstáculos. Avanza 1 casilla</p>	<p>En caso de que tú escuela sufra daños por un desastre, el plan de seguridad escolar dice que se usará otro lugar como escuela. Avanza 2 casillas porque tu derecho a la educación no se suspende con el desastre.</p>	<p>Los techos del salón comunal, la escuela y el centro de salud han sido reforzados para que soporten fuertes vientos. Tira otra vez.</p>	<p>Tú escuela se matriculó en la reducción de los desastres: 1. Está ubicada en un terreno seguro. 2. Educa a la niñez a prevenir desastres. 3. Actualiza el plan y hace simulacros. Nota: ¡100!</p>
<p>Coopera con el funcionamiento de tú escuela como albergue. Organiza juegos y diviértete junto con la niñez albergada. ¡Tira otra vez!</p>	<p>Mientras tú familia participa en las actividades de reconstrucción, tú vas a la escuela. ¡Avanza 1 casilla! En la escuela estarás seguro(a), protegido(a) y alimentado(a)!</p>	<p>¡Ahorra energía! · Apaga las luces cuando no se utilizan. · Evita el desperdicio. · Aprovecha la luz solar, ¡Es gratis y saludable!</p>	<p>Tres formas responsables de usar el agua son: · Cerrar la llave del agua mientras te cepillas los dientes. · Ducharte en el menor tiempo posible. · Cerrar el grifo o llave del agua cuando lo veas gotear.</p>	<p>¡Tiraste la basura al suelo! ¡Pierdes un turno por contaminar!</p>	<p>Sabías que: 5 árboles absorben a lo largo de su vida aproximadamente 1 tonelada de Dióxido de Carbono (CO2 ). ¡Avanza 3 casillas y siembra un árbol!</p>
<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>