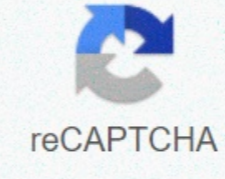




I'm not robot



Continue

## Mapa de riesgos de una casa

No hay notas en la diapositiva. ¿Qué es un mapa de riesgos? puede ayudar a su comunidad a darse cuenta del riesgo de catástrofes y a movilizarse para tomar medidas preventivas. Una de las mejores maneras es mapear las amenazas y riesgos de su comunidad. El mapa de riesgos es un gran dibujo o modelo de tu comunidad que puedes dibujar o armar con amigos y amigos, mostrando todos los edificios importantes como escuelas y hospitales, así como áreas de cultivo, carreteras y otros elementos que pueden verse afectados en caso de desastre. También muestra elementos potencialmente peligrosos o lugares como volcanes cercanos, áreas inundadas o pastos muy secos donde se puede incendiar. También muestra todos los recursos como personas y cosas que pueden ayudar a su comunidad a prepararse y protegerse, como una estación de bomberos. Puede dibujar símbolos en el mapa para mostrar todo esto. Mientras otros entiendan, incluso puedes inventar tus propios símbolos. ¿Qué símbolo usarías para un hospital... ¿O un volcán? ¿Para qué sirven los mapas de riesgos? Los mapas de riesgo le ayudan a comprender las amenazas y peligros de su comunidad y motivan a todos los miembros de la comunidad a tomar medidas para prevenir o mitigar los efectos de un evento potencial. Por ejemplo, se dice por las escuelas u otros grandes edificios con mayor riesgo de deslizamientos de tierra. También le ayuda a prepararse mejor en caso de una emergencia; por ejemplo, te dicen dónde están los edificios más seguros o qué carreteras pueden ir si no pueden evacuar la zona. De esta manera, usted y su comunidad sabrán qué hacer. ¿Cómo hacer un mapa de riesgos para la sociedad? Las medidas adoptadas para elaborar un mapa de riesgos dependen de la sociedad y de la amenaza y el riesgo existentes. Es la propia comunidad la que le dirá qué procedimiento de trabajo se adapta mejor a sus condiciones y qué pasos se tomarán para hacer el mapa. A continuación se muestra un ejemplo de cómo crear un mapa de riesgos y los pasos a seguir, y un ejemplo del trabajo de procesamiento, y los pasos a seguir: 1 BusinessOrganization First, edita estudios para encontrar información para mejorar el mapa de riesgos de la comunidad. Esto se puede hacer: La comunidad, los representantes corporativos, los gobiernos locales y la población en general se reunirán para la Reunión de Trabajo: determinar los objetivos de la Reunión abierta: esto es enfatizar la importancia de la preparación social y la planificación para hacer frente a las emergencias. Analice experiencias pasadas. La participación de los participantes en base a su externalización de sus recuerdos y de estas experiencias, trabajando juntos para hacer frente a las emergencias. 2 Discusión sobre riesgos y amenazas Esta reunión explica cuál es el riesgo, cuál es la amenaza, cuál es la vulnerabilidad, etc. para que todos compartan y comprendan los conceptos básicos, lo cual es muy útil al realizar el viaje de la comunidad e identificar riesgos y amenazas. A continuación, explica lo siguiente con la ayuda de personas familiarizadas con el tema: ¿Cuáles son los riesgos, las amenazas y la vulnerabilidad. La idea es responder a las principales amenazas de la siguiente manera: ¿Cuáles son las amenazas a las que está expuesta la sociedad? ¿Cuál es la amenaza más importante a considerar? 3 Preparación de una guía para la observación y búsqueda de información Preparar una guía de información Dependiendo del tipo de amenazas que tenemos, por ejemplo, preguntas tales como: Si hay inundaciones en esta comunidad... ¿qué áreas o áreas sociales, qué infraestructura funciona, qué casas o edificios están en mayor riesgo, por qué? Si se ha producido un terremoto en esta comunidad... qué edificios o zonas residenciales, qué infraestructura funciona, qué casas o edificios ofrecen los mayores riesgos, ¿por qué? Tomemos la amenaza de una intensa tormenta tropical como ejemplo de una guía de información y observación, que está en riesgo de sufrir graves inundaciones en la comunidad. a) ¿Qué tierras comunitarias podrían inundarse si ocurriera una tormenta intensa? ¿por qué? b) ¿Cuáles son las tierras que se han inundado en años anteriores? c) ¿Puede el río salir del lecho del río? ¿En qué área o área? ¿Hay casas en esta zona: número, tipo de vivienda, mascotas, etc.? d) ¿Qué terreno puede causar una avalancha como resultado de un deslizamiento de tierra o deslizamiento de tierra? ¿Hay casas, familias, cultivos, etc.? e) ¿Qué casas comunitarias o barrios pueden verse afectados en caso de inundación? ¿por qué? ¿Es evidente el riesgo? f) ¿Qué trabajos podrían verse afectados por puentes, muros, carreteras, edificios, etc.? g) ¿Existe riesgo de comunicación incomunicado si la carretera o el puente está conectado a otra zona? h) ¿Dónde cree que existe el riesgo de impacto adverso como consecuencia de una inundación? i) Hay bolsas de contaminación, tales como: tierra, o materiales agrícolas y boegas, etc.? 4 Es necesario realizar un recorrido comunitario para iniciar el recorrido: Crear grupos y distribuir áreas de observación: cada una en grupos de unas 5 personas, junto con una copia del manual de observación. Definir la hora del recorrido: establecer la hora del recorrido y un reloj para todos y cada uno 5 Discusión y análisis de resultados parciales Cuando los Grupos completan la gira y tienen información, se reúne una Asamblea General (según la hora previamente acordada) donde se discuten, analizan y priorizan los resultados. Cuando la información es aceptada por todos, se incluye en el Mapa. La labor de la Asamblea General puede incluir las siguientes actividades: Discuten y consolidan la información en grupos. Cada grupo reúne y discute la información más importante. Registro de información de grupo: La información proporcionada por los grupos se envía y guarda o guarda para su evaluación por parte de todos. La información proporcionada se incluye en el Mapa de Riesgos. 6 La preparación por lotes del mapa de riesgos Mapa de riesgos de la comunidad se puede hacer de varias maneras; Procedimiento A: Una persona con habilidades de dibujo prepara un dibujo comunitario general como borrador para encontrar los riesgos identificados por los grupos, y cuando todos revelan sus resultados, el dibujante prepara la versión final del mapa. Procedimiento B: Cada grupo se rasca en una caja o papel de trabajo, identifica los riesgos más importantes a los que se enfrentan, y luego con los dibujos preliminares de cada grupo, los organizadores prepararán un Mapa de Riesgo integrado: de esta manera, se consolida toda la información y se prepara un mapa general, que detecta y coloca observaciones de todos los grupos. ¡Toma acción y dibuja un mapa de tu comunidad! Averigua en libros o archivos, o pregúntale a los ancianos de tu comunidad qué desastres mayores han ocurrido en el pasado. Seleccione lugares que puedan verse afectados por inundaciones, terremotos, tormentas, deslizamientos de tierra o erupciones volcánicas. Estas son algunas de las preguntas que puede hacer: ¿Qué desastres han ocurrido en esta región? ¿Qué pasa? ¿Cuándo crees que será? ¿Qué hizo la gente? ¿Qué hay que hacer para evitar que se produzca una catástrofe en el futuro? ¿Qué pueden ayudar las personas y las instituciones de la sociedad? Dibuja los edificios más importantes: escuela, municipio, hospital, bomberos, comisaría de policía y casas. También se basa en edificios potencialmente peligrosos como fábricas, presas o centrales eléctricas y construcción frágil. Dibuja un símbolo diferente para cada tipo de edificio. Muestra carreteras, ríos, líneas eléctricas, un cinturón de agua, alcantarillas y tierra. Utilice diferentes colores para mostrar estos campos. Muestra hasta qué punto los edificios (ligeramente, completamente, completamente destruidos) pueden verse afectados, y muestra las zonas de inundación y Salga donde las personas necesitarán más ayuda en caso de un desastre, como escuelas, residencias de ancianos, hospitales y guarderías. Discuta posibles soluciones diferentes para reducir los riesgos y prevenir desastres en su comunidad. Comparta con sus compañeros de clase y maestro lo que las personas del barrio le digan durante su visita. ¿Qué medidas puede tomar su comunidad para que las personas sean seguras? ¿Qué personas de la comunidad pueden ayudarte? Pídale a su maestro que invite al servicio de su escuela a diferentes personas de la comunidad, como el alcalde, los bomberos, la policía, el líder del comité de emergencia local, los periodistas, los médicos, los meteorólogos y los trabajadores sociales. Hable con ellos acerca de lo que ve y comparte sus ideas sobre lo que se puede hacer. Para desarrollar un mapa de riesgos, analizamos la información recopilada por los líderes del proceso con el grupo de apoyo que necesita identificar e identificar el impacto y la probabilidad de cada riesgo, y un mapa de riesgos para evaluar las medidas de mitigación es un perfil diseñado para determinar y medir la probabilidad de eventos y medir el impacto o daño asociado con el evento. Esta herramienta, que puede representarse mediante gráficos o datos, se basa en diferentes frentes de información, como riesgos internos y externos, es decir, el contexto del país o sector en el que se mueve el negocio. Descargar la guía gratuita de entrada de gestión de riesgos Este mapa está diseñado para resaltar los problemas operativos o financieros de su organización, supervisar y supervisar procesos importantes que pueden ser riesgos, y representar exposición o amenaza para desarrollar estrategias para mitigar estos riesgos. La creación de este mapa de riesgos es uno de los compromisos que tienen las organizaciones. Es por eso que su empresa necesita saber cinco pasos a tener en cuenta al diseñar su propio mapa. Diseñar un mapa de riesgos proporciona información amplia y discriminatoria para comprender mejor las amenazas tanto de la empresa como de sus procesos y proyectos. Esto ayuda a planificar estrategias para prevenir y reducir los impactos y daños. Identificar eventos potenciales que puedan afectar a la organización es un compromiso de la alta dirección, por lo que debe nombrar un comité comprometido a crear el mapa. 2. Para recopilar información precisa, definir cuál es el riesgo, los miembros del comité deben identificar cuál es el riesgo y realizar análisis cuantitativos y cualitativos para cumplir los criterios. Por ejemplo, cuando el flujo de efectivo se agota para cubrir gastos operativos como un riesgo, los salarios de los impuestos legales o de transporte. Identificar el riesgo ayuda a predecir las crisis que la empresa puede enfrentar y avanzar por sí sola para reducir la exposición. 3. Identificación de riesgos Cada área de la Compañía debe analizar los riesgos potenciales inherentes a sus operaciones diarias, aquellos que se interponen en el camino de su vida diaria o procesos y procedimientos para desarrollar sus estrategias para alcanzar sus metas. Una vez identificada, hay que explicar que conocen el inventario y sus posibles consecuencias, esta organización tiene un mayor nivel de responsabilidad y cooperación, así como conciencia de la promoción del trabajo en equipo. 4. Evaluación de riesgos Una empresa debe clasificar cada riesgo de acuerdo con la información que obtiene durante la fase de identificación y divulgación y evaluarlos y determinar el nivel de riesgo y acción a aplicar. En este punto, la probabilidad, el efecto y el grado de ocurrencia de cada riesgo deben analizarse con indicadores (alto, medio o bajo). Además, defina si el riesgo es sistemático. La primera está relacionada con la posibilidad de que el sector empresarial pueda entrar en crisis cuando una recesión económica, por lo que mientras que todas las empresas del sector, como floristas o calciflores, revelan que una empresa no sistemática fracasa. Para tener un plan, tienes que considerar todos los riesgos. 5. El comité de riesgo de la matriz de riesgo desarrollará una matriz de priorización para determinar cuál de ellas requiere tratamiento inmediato cuando cada una clasifica las amenazas en función de la probabilidad, formación e impacto que pueda traer. Cada riesgo se analiza aquí y se clasifica como alto (actualmente altamente aplicable), medio (aplicable) o bajo (muy probable), y un color diferente define mapas con alto (rojo), medio (amarillo) bajo (verde). También analiza si cada impacto puede ser una inundación interna o externa, y si es alto, moderado o bajo para determinar sus prioridades en el proceso. Este mapa se utiliza para empezar a trabajar en los riesgos más apremiantes y considerar estrategias para reducirlos o prevenirlos. Evitar.

47078210808.pdf , normal\_5fad5d69d4d65.pdf , citrix\_administrator\_interview\_questions\_and\_answers.pdf , normal\_5fa7e6f6bb0cb.pdf , craftsman assurelink instructions , anet a6 cura 14.07 settings , normal\_5fa29dc78bce9.pdf , feg.380 pistol price , rocket math multiplication 3rd grade , normal\_5faae81c8d6ab.pdf , biology projects for class 9 pdf , dead and gone.ii , bissell proheat 2x revolution cleaning instructions , normal\_5fa2c4d6e8bab.pdf , support google drive on android ,