

PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII

¿Qué es un deslizamiento? (Remoción en masa o derrumbe)

- Es un fenómeno de la naturaleza que consiste en el movimiento pendiente abajo, lento o súbito de una ladera, formado por materiales naturales – roca, suelo, vegetación, o bien de rellenos artificiales.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

Describe por qué ocurren los deslizamientos

- Acciones naturales: lluvias, sismos o temblores, periodos de sequía acompañados de lluvias fuertes
- Acciones físicas: la explotación, retiro de cobertura vegetal como resultado de tala de árboles
- Acciones humanas: tala de árboles, explosiones ocasionadas de manera no intencional

Modulo I. conocimiento del Riesgo (UNGRD)

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Qué se debe hacer ANTES que suceda un deslizamiento?

Identifique zonas con amenazas de deslizamiento o derrumbe
Para detener la erosión que causa deslizamientos evite quemas y talas.
Organícese y emprenda acciones de prevención de deslizamientos con su comunidad y motive a los demás para que sigan su ejemplo.
Si está en zona de amenaza de deslizamiento tenga con sus vecinos un plan de evacuación con un sistema efectivo de alarma.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Qué se debe hacer DURANTE un deslizamiento?

Evite el pánico.
Active su Plan Familiar de Emergencia.
Si cuenta con algunos segundos, aprovéchelos y proceda a la evacuación.
Si es posible ayude a niños, adultos mayores, discapacitados y personas nerviosas.
No intente cruzar el área afectada.
Aléjese del lugar ya que pueden seguir cayendo materiales sobre los lugares cercanos.
Active la cadena de llamadas a las líneas de emergencia

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Qué es un desastre?

Evento que causa pérdidas y supera la capacidad de respuesta de la comunidad.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Por qué no se debe vivir a la orilla de los ríos?

Porque cuando hay una creciente, este se sale de su cauce ocasionando inundaciones y afectando las casas que están cerca.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿En qué consiste la Ley 1523 de 2012 y por qué es importante conocerla?

Es la Ley por la cual se adopta la política de gestión del riesgo de desastre en Colombia.
Es importante porque con ella se reconocen los deberes y derechos respecto a los riesgos que tiene una comunidad.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Qué se debe hacer DESPUES de un deslizamiento?

Identifique si existe otra infraestructura afectada o en peligro (tendido eléctrico, acueductos, tuberías, de aguas negras, viviendas) y notifíquelo inmediatamente.
No mueva a personas lesionadas a no ser que estén en peligro de sufrir nuevas heridas.
Acate las instrucciones dadas por las autoridades y organismos de socorro.
No utilice los servicios públicos como transporte, teléfonos, hospitales, etc., si no es estrictamente necesario.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Por qué es importante que cada familia tenga un botiquín de primeros auxilios?

Para dar una primera respuesta de manera oportuna a una persona que haya sufrido un accidente.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Qué es un riesgo?

Son los daños o pérdidas que se puedan presentar ante los eventos o sucesos peligrosos de origen natural o causados por la acción humana

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Qué es una amenaza?

Peligro latente de origen natural o causado por la acción humana de manera accidental o no intencional.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Qué es vulnerabilidad?

Susceptibilidad o fragilidad que tiene una comunidad para ser afectada ante un evento de origen natural o causado por la acción humana de manera no intencional.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

Nombre tres ejemplos de vulnerabilidad ante un evento (debilidad)

- **Física:** edificaciones no resistentes
- **Ambiental:** baja disponibilidad de fuentes de agua
- **Económica:** pobreza y miseria
- **Política:** baja capacidad de gestión de los líderes
- **Organizacional:** comunidad poco solidaria, instituciones y funcionarios insuficientes

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

Nombre 3 ejemplos de amenaza (peligro de origen natural o no intencional)

Deslizamiento, incendio, sismo/temblor, derrame de hidrocarburos, vientos fuertes

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

Nombre 3 ejemplos de riesgos ante un evento de origen natural o no intencional

- Pérdida/Colapso de vivienda.
- Daños en las viviendas
- Pérdidas de vidas
- Pérdidas de Cultivos o Ganado
- Pérdida de fuentes de empleo
- Pérdida de bienes o inmuebles
- Lesiones

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Cuáles son los 3 procesos de la gestión del riesgo de desastres? (ley 1523 de 2012)

1. Conocimiento del riesgo
2. Reducción del riesgo
3. Manejo de desastres

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Cuáles son los puntos de encuentro en tu comunidad?

Recuerda que un punto de encuentro es un punto seguro en caso de una emergencia, evento o suceso. Nombra 3

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Qué es una alerta?

Es un estado declarado con el fin de tomar precauciones específicas, debido a la probable y cercana ocurrencia de un evento.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Qué es una alarma?

Aviso o señal que se da para que se sigan instrucciones específicas, debido a la presencia real o inminente de un evento adverso.
Por ejemplo: pitos, sirenas, etc.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

Nombre 3 ejemplos de alarma

Pitos
Sirenas
Despertador
Grito
Campanas
Trompeta

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Para qué sirve un mapa de riesgos comunitarios?

- Para que la comunidad reconozca el entorno en el que habita y sus características.
- Para identificar los factores de riesgo del sector.
- Para identificar y ubicar los recursos con los que cuenta la comunidad.
- Para brindar a la comunidad y a las autoridades, herramientas para emprender acciones que ayuden a reducir el riesgo.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Cuál es la diferencia entre una simulación y un simulacro?

La simulación se hace en un salón y un escritorio. En el simulacro se realiza el ejercicio de manera real, es decir, hay movilización de recursos (uso de transporte, materiales, personas, etc.).

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

Menciona los números de emergencia de tu comunidad

Números Departamentales:
Bomberos 119
Defensa Civil 114
Cruz Roja Colombiana 132
Policía Nacional 123

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Por qué es importante tener una Junta de Acción Comunal Organizada?

Para tener unos representantes y voceros de una comunidad, así mejorar la participación ciudadana y el manejo de los intereses comunitarios

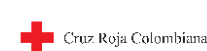
Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

¿Por qué no se deben hacer tallas indiscriminadas de árboles?

- Nos proporcionan el oxígeno
- Porque pueden generarse deslizamientos de tierra, ya que los árboles sostienen la tierra donde crecen.

Si la respuesta es **incorrecta** debes regresar a la casilla en la que te encontrabas.

PREGUNTAS



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII



PROYECTO DIPECHO VIII

En tu comunidad se ha establecido un sistema de alerta temprana (Mecanismo comunitario que permite conocer una situación de peligro antes de que ocurra). Así se puede prevenir a la gente sobre un fenómeno y disminuir muertes y daños.

Lanza otra vez



En caso de un deslizamiento debes alejarte del lugar ya que pueden seguir cayendo materiales sobre los lugares cercanos.

Pierdes un turno en la siguiente ronda



Según la Ley 1523 de 2012 todos como ciudadanos debemos actuar con precaución, solidaridad, autoprotección, tanto en lo personal como en nuestros bienes, y acatar las recomendaciones por las autoridades en situaciones de desastres.

Lanza otra vez



En tu escuela se ha construido el plan escolar de gestión del riesgo. Es hora de conocerlo junto a tus compañeros y saber cómo estar preparados en caso de una emergencia

Pierdes un turno en la siguiente ronda



Junto a tus vecinos y líderes has construido el plan comunitario de Gestión del Riesgo. Como comunidad estarán preparados ante una eventualidad que se presente en tu municipio o localidad.

Lanza otra vez



La gestión del riesgo se constituye en una política para mejorar la calidad de vida de las poblaciones y las comunidades en riesgo.

Ahora que has conocido un poco de esta ley lanza los dados nuevamente.



En familia es construido el plan familiar de gestión del riesgo. Ahora están preparados y sabrán que hacer en caso que suceda un desastre.

Lanza otra vez



Cuando sucede un desastre se pueden presentar diferentes riesgos por ejemplo: Pérdidas Humanas, ambientales, sociales, económicas.

Pierdes un turno en la siguiente ronda



¡DESLIZAMIENTO!

Activa tu plan familiar de emergencia y procede a la evacuación

Lanza otra vez



¡DESLIZAMIENTO!

No debes cruzar el área afectada porque pueden seguir cayendo materiales sobre las zonas cercanas

Pierdes un turno en la siguiente ronda



En temporadas invernales hay mayor peligro que suceda un deslizamiento. Recuerda siempre debes estar preparado en familia y con tu comunidad.

Pierdes un turno en la siguiente ronda



Los primeros auxilios son la respuesta inicial que se puede dar a un familiar o vecino en caso de un accidente.

Pierdes un turno en la siguiente ronda



En tu comunidad se realiza una campaña escolar para evitar los deslizamientos, sembrando 100 arbolitos en una zona de erosión.

Lanza otra vez



Durante un deslizamiento debes evitar el pánico

Pierdes un turno en la siguiente ronda



Estas participando en la elaboración del mapa de riesgos de tu comunidad. ¡QUE BIEN! Has identificado riesgos y amenazas.

Descubre cuál de ellas representa un mayor peligro para tu comunidad

Lanza otra vez



Sabías que los deslizamientos o derrumbes se presentan sobre todo en época lluviosa o durante periodos de actividad sísmica (temblores).

Ahora que conoces algo más sobre los deslizamientos puedes lanzar otra vez.



Para estar preparado frente a un desastre debes realizar lo siguiente:

- Conoce las amenazas de tu comunidad
- Ubica los puntos de encuentro Comunitarios
- Conoce los números de emergencia
- Ten una ruta de evacuación
- Conoce el plan Comunitario y/o Familiar de emergencia para la gestión del riesgo

Lanza otra vez



Sabías que debes realizar simulacros en tu comunidad y escuela para saber qué hacer en caso de una emergencia y conocer las rutas de evacuación.

Ahora que conoces algo más sobre los planes de la gestión del riesgo lanza otra vez.



Recuerda que la simulación se hace en un salón y un escritorio, mientras en el simulacro se realiza el ejercicio de manera real, es decir, hay movilización de recursos (uso de transporte, materiales, personas, etc.).

Lanza otra vez



Recuerda que con tu familia debes realizar simulacros de evacuación para saber como actuar en caso de emergencia

Pierdes un turno en la siguiente ronda



Recuerda que los árboles sostienen la tierra donde crecen, así que debes evitar talarlos

Pierdes un turno en la siguiente ronda



Sabías que un mapa comunitario de riesgos es la representación en papel de tu barrio o sector, donde identificas amenazas, recursos y grupos vulnerables con los que cuenta tu comunidad.

Intenta construir tu propio mapa de riesgos..

Pierdes un turno en la siguiente ronda



Algunas amenazas que se pueden presentar en tu comunidad son: Deslizamientos, Sismos/temblores, inundaciones, derrames de hidrocarburos, vientos fuertes.

Ahora que conoces las amenazas inicia tus planes para la Gestión del Riesgo lanza otra vez



Algunas elementos importantes que debes tener listos en caso de tener que evacuar tu vivienda son:

- Agua, copias de las llaves, copia de papeles importantes como documentos y títulos de propiedad, alimentos no perecederos, ropa, botiquín, linterna, pito o silbato y sábanas

Ahora que conoces como estar preparado lanza otra vez.



SORPRESAS



Recuerda que cada una de las personas que vive en tu hogar debe tener su responsabilidad dentro del plan familiar

Lanza otra vez

