

# ¿CUÁNTO APRENDIMOS SOBRE LOS FOLLETOS?

Leé con atención este folleto

## PROTEGE A TU FAMILIA DE DERRUMBES Y DESLIZAMIENTOS

**IS DI** **planeta tierra** 2007-2009 Consejo Cubano Año del Planeta Tierra **CC**

Campaña de prevención ante la amenaza de fenómenos naturales

Los derrumbes y deslizamientos -junto a la caída de bloques, desplomes, flujo de suelo, y otros fenómenos-, son procesos naturales que afectan las laderas de las montañas.

Las rocas y suelos descienden de lo alto atraídos por la fuerza de la gravedad. Por eso, mientras más altas las montañas, y mayor la pendiente, más grande el peligro.

Si vives en un territorio montañoso, debes estar preparado ante los derrumbes, deslizamientos y otros eventos semejantes, sólo la prevención evitará los desastres.

### CAUSAS DE LOS DERRUMBES, DESLIZAMIENTOS Y EVENTOS SEMEJANTES

■ **Un paisaje peligroso**

Las lomas y montañas con laderas abruptas, grietas, rocas sueltas, y suelos, propician el desprendimiento y avance loma abajo de distintos materiales.



■ **La acción humana**

Al excavar las minas, canteras, caminos, y otras obras, en ocasiones se cortan paredes rocosas casi verticales, que pueden volverse inestables. También la deforestación facilita el desarrollo de los procesos mencionados.



■ **Un evento iniciador**

Los terremotos, las lluvias intensas y prolongadas, los vientos huracanados, las fuertes marejadas, o una combinación de ellos, pueden servir de iniciador y desencadenar los derrumbes, deslizamientos y otros procesos.



### COMO PROTEGERNOS

■ **En las costas**

Pueden ocurrir caída de bloques y desplomes en los acantilados y en las cavernas.

**No fabriques junto al borde de los acantilados y evita coleccionar tu casa sobre el techo de cavernas.**

■ **En las montañas**

Pueden ocurrir caídas de bloques, derrumbes, deslizamientos, flujos de suelo, etc.

**Evita deforestar las laderas, pues facilitan todos estos procesos. No construyas tu casa junto a las laderas muy abruptas, ni en las cañadas y desfiladeros.**

■ **En las llanuras y montañas con rocas calizas**

Pueden ocurrir desplomes de los techos de las cavernas, aunque estas no sean visibles.

**Pide ayuda a los expertos antes de realizar construcciones pesadas en estas regiones.**

■ **En los bordes de los caminos de montaña**

Pueden ocurrir caídas de bloques, derrumbes, deslizamientos, debido a las alteraciones provocadas por la construcción.

**Evita construir cerca de estos caminos y carreteras de montaña, pues estas expuestas a los derrumbes y deslizamientos a lo largo de sus recorridos.**

1. ¿La parte que pretende llamar más la atención del público es?
  - a) Donde dice: PROTEGE A TU FAMILIA DE DERRUMBES Y DESLIZAMIENTOS.
  - b) Donde dice: COMO PROTEGERNOS.
  - c) Donde está la ladera derrumbándose con el sujeto que se espanta.
  - d) Donde la ladera derrumbándose con árboles caídos.
2. ¿El tema central del folleto es?
  - a) Como excavar minas, canteras y otras obras.
  - b) Como protegernos de terremotos y lluvias intensas.
  - c) Como construir casas seguras y naturales.
  - d) Como protegernos de derrumbes y deslizamientos.
3. Lee nuevamente la parte del folleto donde dice: COMO PROTEGERNOS y después contesta esta pregunta: ¿Por qué se mencionan los lugares de derrumbe en varias secciones?
  - a) Porque quisieron mencionar los lugares por orden alfabético para mejorar su presentación.
  - b) Porque así se hace más fácil su lectura y se entiende que se trata de distintos lugares.
  - c) Porque así llama más la atención y es más probable que la gente tome sus precauciones.
  - d) Porque quisieron ocupar más espacio en la hoja en lugar de dejarlo en blanco.