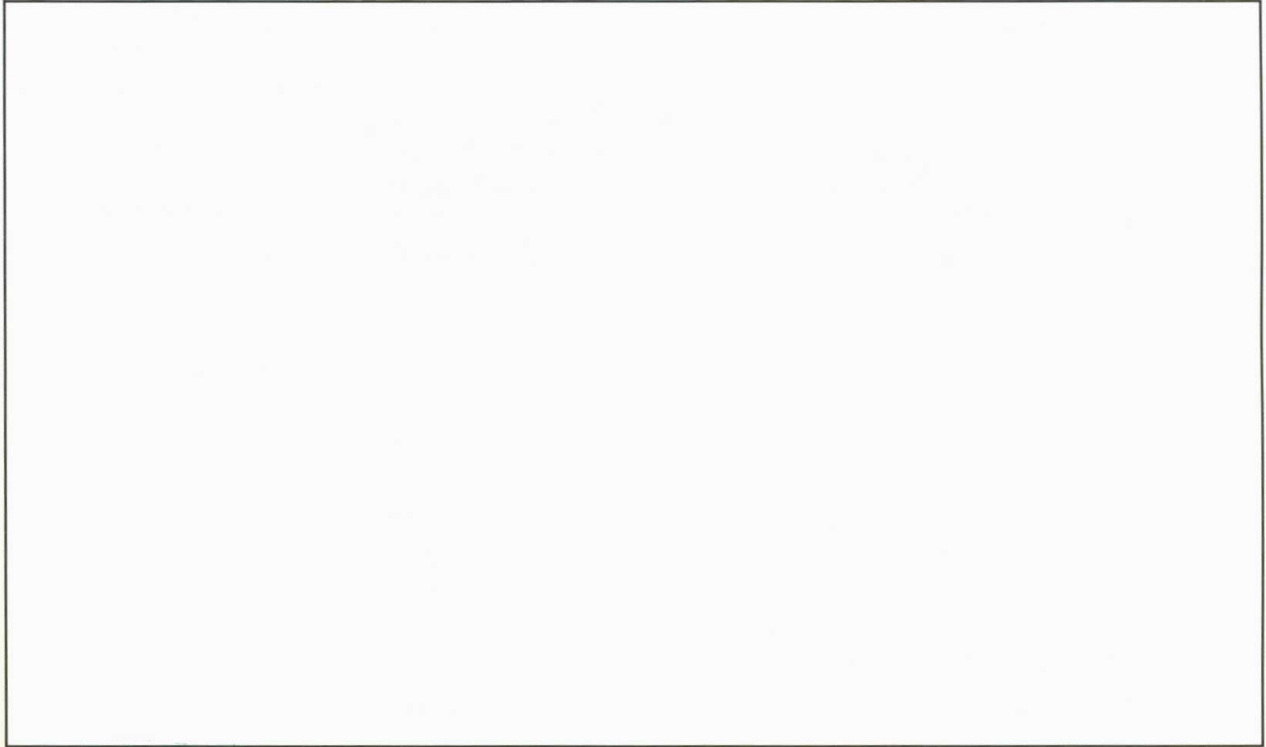




8. Estimado(a) maestro(a): los autores agradecen cualquier comentario, sugerencia o corrección que se le haga a la guía. Puede remitirla a la dirección indicada en la página 12 y se le sustituirá con un nuevo ejemplar.



9. MATERIALES DE APOYO

Estimado(a) maestro(a):

Usted encontrará dentro del sobre los siguientes recursos didácticos:



1 guía didáctica para la elaboración de mapas de percepción del riesgo en educación primaria.



1 lámina de la cáscara de banano (60cm x 93cm).



1 juego de 12 láminas (10cm x 17cm) para utilizar con la lámina de la cáscara de banano.



2 juegos de la simbología de los tipos de riesgos en tamaño pequeño para ser recortados.



1 mapa guía (32,9cm x 48,3cm)



1 simbología de los tipos de riesgos en tamaño grande (32,9cm x 48,3cm)



10. BIBLIOGRAFÍA

Arauz, Jeannette, Montero Carlos y Rodríguez, Henry. 2004. **Taller Riesgos Naturales y Percepción**. Informe final de Cañas, Guanacaste. Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (OVSI-CORI-UNA). Disco compacto.

Arauz, Jeannette, Montero Carlos y Rodríguez, Henry. 2003. **Informe final del proyecto Riesgos Naturales y Percepción**. Dirigido a la oficina del Sistema de Emergencias 911. Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (OVSI-CORI-UNA).

Arroyo Ilera, Fernando Y Pérez Bolo, Amparo. 1997. **Reflexiones sobre el espacio geográfico y enseñanza**. *Estudios Geográficos*. Instituto de Economía y Geografía, Madrid. PP. 513-543.

Biocenosis. 1997. **Revista de educación ambiental: especial sobre desastres naturales**. Universidad Estatal a Distancia.

Bosque Sendra, Joaquín, De Castro Aguirre, Constancio, Díaz Muñoz, María de los Ángeles y Escobar Martínez, Francisco. 1992. **Prácticas de Geografía de la Percepción y de la actividad cotidiana**. Editorial Oikos-tau.

Buj Buj, Antonio. 1997. **Los desastres naturales y la geografía contemporánea**. *Estudios geográficos*. Instituto de Economía y Geografía. Madrid. Pp. 515-564.

Castro, Constancio. 1997. **La Geografía en la vida cotidiana: de los mapas cognitivos al prejuicio regional**. Ediciones del Serbal.

Coch, Nicholas. 1995 **Geohazards. Natural and Humans**.

Fallas J., Carmen Liddy. 1992. **Estudios Sociales. Educación Primaria**. Editorial Santillana, S.A. México, D.F.

Montero, Carlos. 1993. **Apuntes para la discusión del paradigma espacial de los estudios de riesgos naturales**. Paisaje y Territorio: Cuadernos de Geografía.

Montero, Carlos y otros. 2001. **Mapa de riesgos: comunidad de El Castillo, Costa Rica**. Concurso mapas de riesgo. OVSI-CORI-UNA.

Montero, Carlos y Rodríguez, Henry. **Riesgos Naturales y Percepción: informe de trabajo realizado en cuatro escuelas del distrito de Peñas Blancas de San Ramón**. Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica.



Información de los autores

Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica,
Universidad Nacional
(OVSICORI-UNA)
Heredia, Costa Rica

Carlos Montero Cascante

cmontero@una.ac.cr

Jeannette Arauz Muñoz

yarauz@una.ac.cr

Henry Rodríguez Miranda

hrodrigue@una.ac.cr

<http://www.una.ac.cr/ovsi>

Tels. + 506 261-0781

+ 506 261-0611

Fax + 506 261-0303

