



UNIVERSIDAD NACIONAL
OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO DE COSTA RICA,
(OVSICORI-UNA)
TALLER DE RIESGOS NATURALES Y PERCEPCIÓN

NOMBRE DE LA ESCUELA: _____

TRABAJO EXTRACLASE N° 2
GUIA PARA LA PREPARACIÓN DEL
PLAN FAMILIAR DE PREVENCIÓN (PFP)

Lineamientos generales para cada grupo familiar:

1. El plazo para preparar el Plan Familiar de Prevención (PFP) es de una semana.
2. Tenga presente que si en la familia hay más de un estudiante en el mismo grupo escolar, se puede presentar una sola tarea.
3. Es muy importante que los niños y las niñas se reúnen y conversen con todos los miembros de la familia para realizar el trabajo.
4. Se recomienda al grupo familiar observar en los alrededores de la casa e identificar si hay zonas de alta pendiente y valorar la cercanía a ríos, entre otros aspectos.
5. Ponga atención a algunas características de las viviendas como:
 - Tipo de materiales con que está construida.
 - Años de construcción.
 - Disponibilidad de planos. Revíselos y verifique que éstos concuerden con la construcción final de la casa en aspectos tales como: cimientos, grosor de las columnas, espesor de las vigas, entre otros.
 - Si no existen planos de la vivienda identifique y anote las debilidades en la construcción.
6. Préstele atención a la distribución de los muebles, ubicación de los objetos colgantes, armarios, ventanas, entre otros, con relación a los dormitorios y a los accesos y salidas de la casa. Tome nota de todo lo que observe.
7. Pregunte si tienen botiquín de primeros auxilios, agua de reserva, alimentos enlatados, linternas, entre otros. En caso de que sea difícil conseguir alimentos en varios días por causa de una situación de desastre.
8. Converse sobre lo que hacen todos los días y de cómo localizar a los miembros de la familia en caso de una emergencia. Por ejemplo: en el trabajo, en la escuela, en otros lugares. También converse sobre sus vecinos más cercanos y de cómo obtener ayuda de ellos y su familia. Haga apuntes de todo lo que discutan.
9. De todas las cosas que observaron y discutieron, hable y tome apuntes de:
 - ¿cómo corregir las condiciones para estar siempre preparados en la vivienda, escuela, en el trabajo y otros lugares frecuentados?
 - señalar a los responsables de cada situación por resolver; por ejemplo si han identificado problemas en la construcción quién será el encargado de resolverlo.
10. Incluya mapas o croquis de su vivienda y toda la información que considere importante y conveniente.



8. BIBLIOGRAFÍA

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.

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.

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

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. 2001. **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.

Montero Carlos, Arauz Jeannette 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.

Montero Carlos, Arauz Jeannette y Rodríguez. 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).