

## RESUMEN

**Área de trabajo:** Psicología Social Comunitaria y Riesgos Naturales.

**Descriptor:** riesgos naturales, mapas de percepción, promoción de la salud.

**Autores:** Flochová Luptáková, Monika <sup>(1)</sup>, Arauz Muñoz, Jeannette <sup>(2)</sup>, y Montero Cascante, Carlos <sup>(3)</sup>.

**Modalidad:** Taller demostrativo

### UNA EXPERIENCIA INTERDISCIPLINARIA EN EL TEMA DE RIESGOS NATURALES ENTRE LA ESCUELA DE PSICOLOGÍA Y EL OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO DE COSTA RICA (OVSICORI), UNIVERSIDAD NACIONAL.

El trabajo con los representantes de diversas instituciones públicas y las mujeres afectadas por las inundaciones, se realizó en la comunidad de Belén, Heredia, con la participación de Psicología y el OVSICORI, a partir de la demanda del municipio acerca de la atención de situaciones de riesgo y de la experiencia concreta de ambas instituciones.

El trabajo del OVSICORI fue desarrollado mediante el proyecto *Riesgos Naturales y Percepción*. Entre sus aportes cabe destacar la elaboración y aplicación de la *metodología participativa de la construcción de mapas de percepción del riesgo*.

Psicología participó con el proyecto "Promoción de la salud: una construcción conjunta entre la Escuela de Psicología de la UNA y la comunidad del cantón de Belén". De esta forma, conjuntamente ambas unidades académicas desarrollaron actividades mediante el taller "*Promoción de la salud y fortalecimiento comunitario para la reducción de riesgo de inundación*" con seis sesiones de trabajo interdisciplinario.

Se utilizó el material didáctico preparado y facilitado por OVSICORI, con el objetivo de hacer un plan de prevención a nivel familiar e identificar posibles redes de apoyo comunal. Los temas tratados fueron: mapas de percepción del riesgo, rescate de la memoria histórica, plan familiar de prevención y geodinámica del planeta tierra.

(1) Académica de la Escuela de Psicología, UNA.

(2) Académica del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (OVSICORI-UNA).

(3) Académico y actual director del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (OVSICORI-UNA).