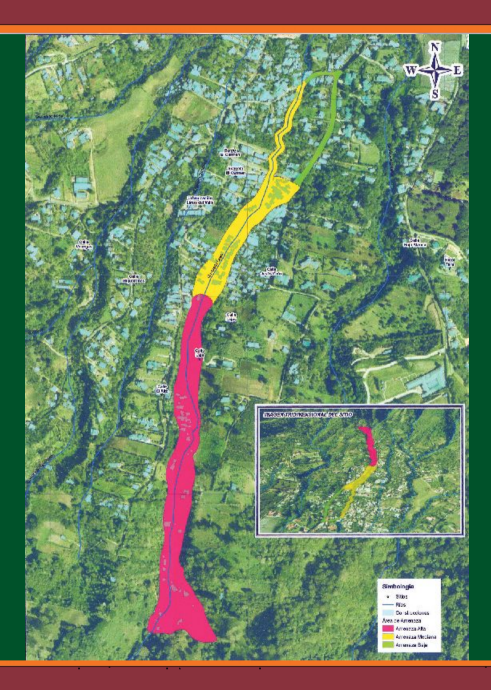




EN TORNO A LA PREVENCIÓN



San José, Costa Rica

Nodos de información para el fortalecimiento municipal en gestión de riesgo

Sheily Vallejos, CNE

Crear capacidades en los comités municipales de emergencias orientados al manejo y administración de información sobre la gestión del riesgo, mediante la tecnología de información y comunicación, constituye una meta estratégica del Centro de Documentación e Información (CEDO) de la CNE.

Con la coordinación del CEDO, se realizó el I Taller Gestión de Información y Fortalecimiento Municipal en Reducción de Riesgo y Desastres el 27 de julio de 2011, al cual asistieron 45 personas (alcaldes, vicealcaldes (a), ingenieros municipales, geólogos, geógrafos, bibliotecólogas, entre otros).

Los Municipios participantes en este Taller fueron Aserrí, Alajuelita, Escazú, Santa Ana, Desamparados, Acosta, Puriscal, Mora.

En la actividad se discutieron y disertaron temas como las multiamenazas que presenta cada cantón, medidas de prevención, la importancia de la información, tanto en gestión del riesgo como en atención de emergencias y desastres, la legislación vigente, entre otros temas de interés.

Los materiales entregados fueron: repositorios digitales con información, sobre gestión de riesgos, emergencias y desastres, afiches, tripticos, mapas y otros documentos sobre la temática.



Es importante resaltar que cada biblioteca Pública funciona como un nodo de información.

Por otra parte, el 27 de octubre de 2011 se realizó en la ciudad de Liberia el II Taller Gestión de Información y Fortalecimiento Municipal en Reducción de Riesgo y Desastres que se llevó a cabo en conjunto con el Instituto de Fomento y Asesoría Municipal. El mismo contó con la participación de 48 personas, distribuidas por los cantones de Abangares, Liberia, Nicoya, Santa Cruz, Bagaces, Cañas, Carrillo, Hojancha y Consejo Municipal del Distrito de Colorado.

Los temas analizados fueron el ordenamiento territorial, planes reguladores y gestión del riesgo, las tecnologías de la información usadas para crear escenarios de riesgo, los repositorios digitales de la CNE y otros.

Al finalizar el año, se llevó a cabo en San José, el III Taller Fortalecimiento de Bibliotecas Digitales para el Desarrollo Sostenible y la Gestión del Riesgo de Desastres, dirigido a los documentalistas que conforman la red de información sobre desarrollo sostenible y desastres. A esta actividad asistieron 30 personas, cuyo propósito fue la discusión y disertación sobre temas relacionados con las TIC's, así como su aplicabilidad en los Centros de Documentación e Información de las instituciones que conforman dicha red (Asamblea Legislativa, MINSA, MINAE, AyA, BINASS, CNE, COSEVI, MOPT, UNA, ITCR, UCR, UNED, ESPH, IDA, OPS, ICE, INEC y MAG).

Además, se profundizó en la importancia de trabajar en forma cooperativa para el fortalecimiento y aumento de los acervos del conocimiento que tienen las instituciones de esta red y que están al servicio de los ciudadanos, mediante diferentes medios físicos y digitales, en concordancia y cumplimiento a lo que dicta la Ley 8488, específicamente Plan Nacional de Gestión del Riesgo.