

DISEÑO DE SITIO WEB COMO HERRAMIENTA EN LA PRODUCCIÓN Y DIVULGACIÓN DE CONOCIMIENTOS PARA LA GESTIÓN COMUNITARIA DE RIESGOS SOCIONATURALES

JEYVÉ M. MALDONADO R. ⁽¹⁾

Recibido: 15/04/2010 / Aceptado: 02/06/2010

RESUMEN

El presente artículo muestra el diseño de un sitio web de Información para la Gestión Comunitaria de Riesgos Socionaturales con disponibilidad vía internet, como herramienta para ampliar el acceso a la información y la participación de los actores sociales, en los procesos de planificación y la toma de decisiones orientados a la gestión de riesgos. Se adoptó para su elaboración la modalidad de proyecto factible, empleando herramientas de diagnóstico e identificación del EML (Enfoque de Marco Lógico) para el diseño de Proyectos. Como resultado se logró obtener un prototipo de la base de información referida, para un sector piloto de la ciudad de Mérida. Este producto está en condiciones de ser presentado tanto a la comunidad, como a las instituciones y mejorarlo con su uso y aplicación de sus funcionalidades, señalando pautas para organizar y sistematizar la información existente con un costo mínimo y un acceso permanente.

Palabras Clave: gestión de riesgo; base de información; tecnología de información.

⁽¹⁾ *Jeyvé M. Maldonado R. TSU. Manejo de Emergencias y Acción contra Desastres (IUT-Ejido). jeyve.maldonado@gmail.com*

DESIGN OF A WEB SITE LIKE TOOL FOR THE COMMUNITARIAN MANAGEMENT OF SOCIONATURALS RISKS

ABSTRACT

The present article presents the design of Data Base for the Communitarian Management of Socionatural Risks with access via Internet, through a web site, as a tool to extend the access to the information and the participation of the social actors members of communal councils, in the processes of planning and the decision making oriented towards the risk management. The modality of feasible project was adopted for its elaboration, using tools of diagnosis and identification of the EML (Logical Frame Approach) for the projects design. As a result, a prototype of the referred data base, was reached, for one pilot area in the Mérida city. Through this partial product, the project can be presented to the community as well as to the institutions and it can be improved in its use and functionalities, indicating guidelines to organize and to systematize the existing information with a minimum cost and a permanent access.

Key Words: risk management; data base; information technology.

INTRODUCCIÓN

Para realizar un manejo efectivo de las emergencias y actuar adecuadamente contra los desastres en cualquiera de sus fases, las instituciones de desarrollo en Venezuela, particularmente aquellas vinculadas al tema de la gestión de riesgos socionaturales y tecnológicos, requieren la elaboración, ejecución y evaluación de planes para la prevención, preparación, mitigación y respuesta, reconociendo en primer lugar, la participación de las comunidades como un recurso invaluable que les permite alcanzar sus objetivos.

Para lograrlo resulta indispensable contar con mecanismos para la transferencia y generación de nueva información que en la amplitud de sus aspectos, debe ser veraz, pertinente y encontrarse disponible en todo momento, coadyuvando así en los procesos de planificación y en la toma de decisiones en y para las comunidades. Al respecto, vale la pena señalar lo planteado por Ramírez (2006):