



Universidades y Riesgo Urbano. Una vitrina desde la UCV

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS (CIGIR)

www.cigir.org.ve

ÁREA: GESTIÓN DE RIESGOS Y REDUCCIÓN DE DESASTRES

MÉRIDA, 2011

CARTERA DE PROYECTOS DEL CIGIR

1. REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD DE SECTORES URBANOS ANTE AMENAZAS NATURALES A TRAVÉS DE GESTIÓN COMUNITARIA: ESTUDIO DE CASO LA QUEBRADA DE MILLA, MÉRIDA

Síntesis del proyecto: este proyecto orientó sus esfuerzos en: la identificación de las amenazas naturales del sector de Milla de la ciudad de Mérida y definición de mecanismos de apropiación de la información por parte de la comunidad. Definición de los puntos o sitios (sectores) más vulnerables en el entorno urbano en estudio y propuesta de medidas de reducción del riesgo asociado, con la participación de la comunidad en el proceso de toma de decisiones y acciones. Estudio con grupos de la comunidad, de planos y escenarios de riesgo. Generación de soluciones urbanas y arquitectónicas para la mitigación de la vulnerabilidad de la comunidad. Diseño de soluciones físicas orientadas a la reducción de vulnerabilidad, tanto social como física. Implementación de un plan de acción explícito en el entorno urbano. Diseño e implementación de diversas formas de información que permitan incluir en el paisaje urbano el “mapa de riesgo” del entorno del sector urbano estudiado.

Investigador responsable: prof. Jaime Laffaille

Correo electrónico: jaime@ula.ve

Estatus: ejecutado

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela a través de un convenio CIGIR- FUNDACITE-Mérida 2007-2011

2. REDUCCIÓN DE VULNERABILIDAD DE SECTORES RURALES ANTE AMENAZAS NATURALES A TRAVÉS DE LA GESTIÓN COMUNITARIA. ESTUDIO DE CASO EL VALLECITO.

Síntesis del proyecto: este proyecto con base en la recopilación y análisis de la información disponible, así como de un estudio geológico-geomorfológico de campo realizó la caracterización y zonificación de las amenazas naturales más importantes asociadas a la zona del Vallecito del Estado Mérida. Mediante una encuesta que abarcó la totalidad de las familias residentes en El Vallecito, se procedió a la caracterización de los niveles de vulnerabilidad ante amenazas naturales y antrópicas, con especial atención en aspectos de vulnerabilidad física (estimaciones generales de daños en vivienda, estudios preliminares de vulnerabilidad de infraestructuras esenciales) y social (percepción local de riesgos, conocimiento y capacidad local de gestión de esas amenazas, grado de organización comunitaria y de preparación frente a las amenazas presentes, etc.). Se realizó una evaluación cualitativa de las viviendas del sector en base a cuestionarios desarrollados al respecto. En base a los estudios y evaluaciones realizadas, se diseñaron, conjuntamente con la comunidad, propuestas y estrategias para diagnosticar y fortalecer las capacidades de las organizaciones comunitarias involucradas para la reducción del riesgo, evaluando debilidades, fortalezas, amenazas y oportunidades, tanto a nivel social, como institucional, económico y ambiental. Se diseñaron métodos de diagnóstico de los niveles preparación para las comunidades del área de estudio, basados en las tecnologías y capacidades disponibles en la misma región, que les permita a los habitantes estar mejor preparados a la hora de registrarse un desastre natural o antrópico.

Investigador Responsable: prof. Raúl Estévez

Correo Electrónico: raul@ula.ve

Estatus: ejecutado

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela a través de un convenio CIGIR- FUNDACITE-Mérida 2007-2011



3. CREACION E IMPLEMENTACION DE UN CURSO DE POSTGRADO EN GESTION INTEGRAL DE RIESGOS A NIVEL DE MAESTRIA

Síntesis del proyecto: La Maestría en Riesgos Socio- Naturales tiene como objetivo fundamental, formar académicamente a profesionales universitarios provenientes de diversas áreas del conocimiento, como coordinadores, administradores y ejecutores de las actividades propias de la gestión de los riesgos socio naturales, con capacidad para formular, evaluar y supervisar políticas, planes, programas y proyectos en la materia. De esta manera se asegura su contribución al fortalecimiento y desempeño de todas las instituciones vinculadas con la gestión de riesgos y con el proceso de concienciación para alcanzar el desarrollo sustentable de nuestros países. A tales efectos, se ha diseñado un programa de maestría en gestión de riesgos socio naturales, en un todo de acuerdo con los requisitos de la normativa vigente del Consejo Nacional de Universidades (CNU) y del Reglamento del Consejo de Estudios de Postgrado (CEP), de La Universidad de Los Andes. Adecuación de la infraestructura académica, administrativa y física requerida para la implementación de la Maestría. Y la promoción e inicio de una primera cohorte de 20 aspirantes al grado académico de Magister Scientiae en Gestión de Riesgos Socio Naturales, una vez se obtenga la aprobación completa del ente rector en la materia, el CNU.

Investigador responsable: prof. Rosa Ramírez

Correo electrónico: rosaq@ula.ve

Estatus: en ejecución

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela a través de un convenio CIGIR- FUNDACITE-Mérida 2007-2011

4. INVESTIGACION E IMPLEMENTACIÓN DE ESTUDIOS EN MATERIA DE RIESGOS TECNOLOGICOS

Síntesis del proyecto: este proyecto, con base en la recopilación y análisis de la información disponible, realizó la caracterización geográfica de amenazas asociadas a la infraestructura tecnológica de la ciudad de Mérida (con aportes a otras zonas del país), con especial atención a los riesgos de explosión, incendios, fugas de materiales peligrosos en espacios urbanos. Adicionalmente ha desarrollado aportes a la caracterización de los niveles de vulnerabilidad ante amenazas tecnológicas de las poblaciones asociadas a áreas piloto de estudio (localidades de la costa oriental del lago de Maracaibo y Puerto Cabello), con especial atención en aspectos de vulnerabilidad física (estimaciones generales de daños en vivienda, estudios preliminares de vulnerabilidad de infraestructuras esenciales) y social (percepción local de riesgos, conocimiento y capacidad local de gestión de esas amenazas). Se realizaron escenarios de impacto potencial de desastres tecnológicos en esas poblaciones. Diseño de propuestas para diagnosticar y fortalecer las capacidades institucionales de los municipios involucrados en el área de estudio, evaluando debilidades, fortalezas, amenazas y oportunidades, tanto a nivel social, como institucional, económico y ambiental. Se diseñaron métodos de diagnóstico de los niveles preparación para las comunidades del área de estudio, basados en las tecnologías y capacidades disponibles en la misma región, que les permita a los habitantes estar mejor preparados a la hora de registrarse un desastre tecnológico.

Investigador responsable: prof. Alejandro Liñayo

Correo Electrónico: alejandro@cigir.org

Estatus: ejecutado

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela a través de un convenio CIGIR- FUNDACITE-Mérida 2007-2011



5. INSERCIÓN DEL TEMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS EN LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN DE CARRERAS UNIVERSITARIAS Y TECNOLÓGICAS

Síntesis del Proyecto: Este proyecto constó de tres (03) etapas. La primera etapa donde se desarrolló un Seminario como experiencia piloto titulado “Gestión de Riesgo en la Escuela y la Comunidad”, el cual fue impartido durante dos semestres en la carrera de Educación Básica Integral de la Facultad de Humanidades y Educación de la Universidad de Los Andes (ULA). Esta vez con un nuevo enfoque no sólo de preparación y respuesta como el caso de otras experiencias, sino que también incluya la prevención y mitigación como factor fundamental en el proceso de desarrollo. Centrado en el docente como actor educativo, teniendo esto como factor fundamental para la apropiación del conocimiento en lo que a gestión de riesgos se refiere y sostenibilidad de los procesos de enseñanza aprendizaje en los educandos. La segunda etapa referida a la realización de un diagnóstico de percepción social del riesgo a la comunidad de la cuenca del Río Milla y a los alumnos y docentes del Liceo Rómulo Betancourt, Parroquia Osuna Rodríguez, Municipio Libertador del Estado Mérida, como experiencia piloto comparativa en el tema de Gestión de Riesgo en la Escuela y la Comunidad. La tercera y última etapa de este proyecto, consistió en el diseño, programación y alojamiento un portal web (www.eduriesgo.org) y CD Multimedia en el tema de Gestión de Riesgos y Educación con información propia del Estado Mérida, el cual ha servido de apoyo a la formación de los estudiantes y docentes en ejercicio, de los diferentes niveles de educación inicial, básica, media y diversificada.

Investigador Responsable: prof. Iván Chacón

Correo Electrónico: ivan@cigir.org

Estatus: ejecutado

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela a través de un convenio CIGIR- FUNDACITE-Mérida 2007-2011

6. FORTALECIMIENTO DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS EN EL MANEJO DE EMERGENCIAS EN EL IUTE EJIDO

Síntesis del proyecto: este proyecto consistió por una parte, en el acondicionamiento y repotenciación de los equipos de computación existentes en el Laboratorio de Computación de la carrera Manejo de Emergencias y Acción Contra Desastres del Instituto Universitario Tecnológico de Ejido (IUTE-MEACD) en Mérida, y por la otra, en la adquisición e instalación de los equipos nuevos requeridos para optimizar la operatividad del Laboratorio y que soporte las nuevas Tecnologías de Información Geográfica (T.I.G.). Posteriormente, en el nuevo Laboratorio (LABTIG) se mantiene un Programa continuo de Capacitación en geomática dirigido a los estudiantes, egresados y docentes de la carrera Manejo de Emergencia y Acción contra Desastres del IUTE y donde participan estudiantes y profesionales de otras universidades e instituciones públicas y privadas.

Investigador responsable: prof. Viviana Lobo.

Correo electrónico: curalobo@cantv.net

Estatus: ejecutado

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela a través de un convenio CIGIR- FUNDACITE-Mérida 2007-2011



7. DISEÑO DE PROPUESTA NACIONAL DE FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN GESTIÓN DE RIESGOS

Síntesis del proyecto: el propósito de este proyecto es realizar un inventario de la oferta educativa nacional en los distintos niveles de pregrado, especialización, maestría y doctorado de un conjunto de Universidades seleccionadas, para generar un mapa general de la oferta de estudios del país. Con esta información se diseñará desde la óptica y nueva visión de la Gestión de Riesgos, los distintos perfiles que deben tener los profesionales egresados por las distintas áreas del conocimiento a fin de que estos sean capaces de incorporar pertinentemente elementos de gestión de riesgos en su quehaceres como actores sectoriales de desarrollo.

Investigador Responsable: prof. Alejandro Liñayo

Correo Electrónico: alejandro@cigir.org

Estatus: En ejecución

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela en convenio con el CIGIR 2008-2011

8. APOYO A LA FORMACIÓN DE DOCENTES ADSCRITOS A PROGRAMAS UNIVERSITARIOS NACIONALES EN EL ÁREA DE MANEJO DE EMERGENCIAS Y ADMINISTRACIÓN CONTRA DESASTRES: FINANCIAMIENTO A DOCENTES IUTE-MEACD

Síntesis del proyecto: este proyecto consistió en dar apoyos financieros a docentes del Tecnológico de Ejido y docentes de otras instituciones nacionales que imparten docencia en temas vinculados al área de Gestión de Riesgos, para su capacitación técnica a nivel nacional y/o internacional. Los conceptos financiados en este proyecto fueron viáticos, pasajes y matrículas de estudios. A tales efectos, el docente becario debe realizar los estudios y/o cursos de especialización y garantizar a su llegada la transferencia de conocimientos en las distintas aulas de clases donde se desempeñe, y estará a la orden de poner a disposición tanto materiales como conocimientos en el marco de algún proyecto del CIGIR.

Investigador responsable: prof. Belki Sulbarán

Correo Electrónico: belky_sulbaran@yahoo.com

Estatus: ejecutado

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela en convenio con el CIGIR 2008-2011



9. APOYO A LA TRANSFORMACIÓN DE LA CARRERA DE TECNICOS UNIVERSITARIOS EN MANEJO DE EMERGENCIAS Y ACCIÓN CONTRA DESASTRES DEL IUTE – EJIDO EN UNA LICENCIATURA EN MANEJO DE EMERGENCIAS Y ADMINISTRACIÓN CONTRA DESASTRES: LICENCIATURA IUTE-MEACD

Síntesis del proyecto: este proyecto consiste en el apoyo académico, logístico, y técnico para la transformación de la carrera de administración de Desastres del IUTE-Ejido en una Licenciatura en Administración de Desastres de acuerdo al nuevo programa nacional de formación que viene implementando el Ministerio de Educación Superior.

Investigador responsable: prof. Alejandro Liñayo

Correo Electrónico: alejandro@cigir.org

Estatus: en ejecución

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela en convenio con el CIGIR 2008-2011

10. PROGRAMAS DE DIPLOMADO A DISTANCIA EN GESTIÓN DE RIESGOS ORIENTADO A PROFESIONALES DE CARRERAS ESTRATÉGICAS: DIPLOMADO PARA ADMINISTRADORES MUNICIPALES EN GESTIÓN DE RIESGOS

Síntesis del proyecto: este proyecto consiste en una propuesta de formación profesional, en la modalidad de diplomado a distancia para funcionarios de los niveles municipales, a los fines de promover procesos de gestión local de riesgos desde cada uno de los espacios en los que se desempeñan. Este Diplomado se llevará a cabo a través de un convenio con la Universidad de Los Andes a través de la Coordinación de Estudios Interactivos a Distancia (CEIDIS) y el CIGIR, haciendo uso para ello de su plataforma tecnológica así como de sus recursos académicos para la implementación del Diplomado. Las actividades planteadas son las siguientes: exploración de modalidades de implementación en los entes académicos. Selección de actores claves para la formulación del programa y el desarrollo de contenidos. Talleres de consulta con funcionarios municipales. Diseño de Contenidos y desarrollo de módulos de capacitación. Validación de contenidos con actores claves. Fortalecimiento de la plataforma tecnológica y materiales de capacitación. Propuesta general, seguimiento y coordinación de la implementación del programa:

Investigador Responsable: prof. Virginia Jimenez

Correo Electrónico: virginiaj20@yahoo.com

Estatus: En Ejecución

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela en convenio con el CIGIR 2008-2011



11. PROGRAMAS DE DIPLOMADO A DISTANCIA EN GESTIÓN DE RIESGOS ORIENTADO A PROFESIONALES DE CARRERAS ESTRATÉGICAS: DIPLOMADO PARA DOCENTES

Síntesis del proyecto: este proyecto consiste en una propuesta de formación profesional, en la modalidad de diplomado a distancia específicamente para docentes y que incorpora aspectos de Gestión de Riesgos en la práctica que dichos docentes desarrollan, sin importar el nivel y/o modalidad de la educación básica. Este Diplomado se llevará a cabo a través de un convenio con la Universidad de Los Andes a través de la Coordinación de Estudios Interactivos a Distancia (CEIDIS) y el CIGIR, haciendo uso para ello de su plataforma tecnológica así como de los recursos académicos del CIGIR para la implementación del Diplomado. Las actividades planteadas son las siguientes: exploración de modalidades de implementación en los entes académicos. Selección de actores claves para la formulación del programa y el desarrollo de contenidos. Talleres de consulta con profesionales de la Docencia a distintos niveles de la educación. Diseño de Contenidos y desarrollo de módulos de capacitación. Validación de contenidos con actores claves. Fortalecimiento de la plataforma tecnológica y materiales de capacitación.

Investigador Responsable: prof. Alejandro Liñayo

Correo Electrónico: alejandro@cigir.org

Estatus: En Ejecución

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela en convenio con el CIGIR 2008-2011

12. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN APLICADA EN GESTIÓN DE RIESGOS ORIENTADO AL DESARROLLO DE INDICADORES DE GESTIÓN DE RIESGOS COMUNITARIOS

Síntesis del Proyecto: este proyecto se concibió como un preámbulo a un abordaje más amplio que se hará al Instituto de Protección Civil de la Alcaldía de Chacao (IPCA) cuyos alcances concretos fueron los siguientes; presentación del proyecto y unificación de expectativas a la Protección Civil Chacao, recorrido por las distintas áreas del Municipio Chacao, entrega de mapas de Chacao en *Arview*, los cuales serán la base para señalar las variaciones en el índice de Preparación Comunitaria, planteamiento de un mapa interactivo que señale la variación de indicadores de capacidad local de gestión de riesgos y desastres en el mismo municipio, la realización de un arqueo bibliográfico y arqueo de la normativa legal vigente relacionadas con el tema

Investigador Responsable: Gabriela Muñoz

Correo Electrónico: gabirmurod@yahoo.es

Estatus: ejecutado

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela en convenio con el CIGIR 2008-2011



13. PROGRAMA DE BECAS DE ESTUDIOS Y APOYO A TESISISTAS DE PREGRADOS Y POSTGRADOS NACIONALES

Síntesis del Proyecto: este programa de becas de estudios está dirigido a estudiantes de pregrado, maestría y doctorado, que hayan culminado su escolaridad y que estén interesados en desarrollar sus trabajos de grado en temas vinculados a la Gestión Integral de Riesgos Socionaturales y Tecnológicos. Este programa de becas se desarrolla en el marco del Convenio CIGIR-TOTAL OIL, para el apoyo a la formación de recurso humano en gestión de riesgos en Venezuela. La subvención que se ofrece comprende un monto que se asigna al tesista durante el tiempo de su investigación y que varía en función de la complejidad y duración que pudiera tener la misma. Este monto es cancelado en los términos y condiciones del plan de trabajo que el postulante, junto con su tutor, presentan como parte de su solicitud. En el proceso de selección del programa se da prioridad a aquellas iniciativas que faciliten y/o promuevan la implementación del articulado de la Ley de Gestión de Riesgos Socionaturales y Tecnológicos publicada en Gaceta Oficial N° 39095 de la República Bolivariana de Venezuela el 9 de enero del año 2009, así como a aquellas propuestas de tesis dirigidas a: promover el desarrollo de metodologías de diagnóstico integral de escenarios de riesgo, promover metodologías para el fortalecimiento institucional y/o social en gestión de riesgos y promover el desarrollo de estudios de casos y/o la sistematización de experiencias vinculadas al tema. Los proyectos subvencionados deben venir avalados por actores institucionales y/o sociales que demuestren su interés por hacer uso de los productos a ser desarrollados en el marco de cada proyecto de tesis. A la fecha este programa ha beneficiado a 33 estudiantes a nivel nacional.

Investigador Responsable: Dania Roa

Correo Electrónico: alejandro@cigir.org

Estatus: en ejecución

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela en convenio con el CIGIR 2008-2011



14. FORTALECIMIENTO EN GESTIÓN LOCAL DE RIESGOS EN EL EJE BARCELONA-PUERTO LA CRUZ DEL ESTADO ANZOÁTEGUI

Síntesis del proyecto: el proyecto está concebido en tres componentes, un primer componente orientado a la consolidación de una unidad de Sistemas de Información Geográficos aplicados a la Gestión del Riesgo de Desastres en la Dirección de Protección Civil y Administración de Desastres del estado Anzoátegui . El componente dos orientado al apoyo del componente de señalización del proyecto de caracterización y reducción del riesgo de Tsunamis que viene impulsando FUNVISIS. Y un componente tres orientado a promover un programa de fortalecimiento social e institucional en Gestión Local de Riesgos de Desastres dirigido a promover entre los actores de esa región formas de aproximación más integrales a la problemática del riesgo local de desastres y su tratamiento.

Investigador Responsable: prof. Alejandro Liñayo – Virginia Jiménez

Correo Electrónico: alejandro@cigir.org

Estatus: en ejecución

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela en convenio con el CIGIR y Protección Civil del Estado Anzoátegui

15. FORTALECIMIENTO EN GESTIÓN LOCAL DE RIESGOS DEL MUNICIPIO CHACAO DEL ESTADO MIRANDA

Síntesis del proyecto: el proyecto está concebido en tres componentes. Un primer componente orientado tanto al diseño de una política de capacitación del personal operativo del Instituto de Protección Civil de Chacao (IPCA) en temas de gestión de riesgos en el municipio, como al apoyo a la consolidación de una red de cooperación institucional con actores técnicos que promueva la formación y la asistencia técnica al IPCA en temas asociados a la gestión local de riesgos de desastres. Un segundo componente orientado tanto al diseño de una agenda local de investigación aplicada en Gestión de Riesgos en la que se identifiquen las líneas/proyectos de investigación prioritarios que demanda el municipio, como al desarrollo de sistemas de información pública destinados a la divulgación y la socialización de información sobre los niveles de riesgo local existentes en el municipio como de sus respectivas formas de mitigación. Y un último componente que consiste en diseñar e instrumentar mecanismos y herramientas que permitan la promoción del tratamiento tanto prospectivo como compensatorio del riesgo de desastres mediante la incorporación de criterios de prevención y mitigación en distintas dependencias de la Alcaldía de Chacao.

Investigador Responsable: prof. Alejandro Liñayo – Virginia Jiménez

Correo Electrónico: virginiaj20@yahoo.com

Estatus: en ejecución

Aportante: Instituto de Protección Civil de Chacao (IPCA) y el CIGIR



16. APOYO A LA INVESTIGACIÓN Y DIVULGACIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE VULNERABILIDAD SÍSMICA DE LA PLANTA FÍSICA ESCOLAR

Síntesis del Proyecto: este proyecto está concebido en tres componentes. Un primer componente orientado al otorgamiento de subvenciones a trabajos de investigación desarrollados por estudiantes de postgrado sobre estructuras en el país que decidan desarrollar sus proyectos de tesis, en temas orientados a la validación de los niveles de seguridad sísmica de escuelas. Un segundo componente orientado a la conformación de una herramienta web que permita difundir y socializar los resultados obtenidos hasta la fecha con relación a los niveles de vulnerabilidad física de las edificaciones escolares existentes en el país. Y un último componente orientado a promover el intercambio de experiencias y conocimientos entre equipos nacionales vinculados a la problemática de la reducción de la vulnerabilidad escolar del país y los actores que han llevado adelante el programa de reforzamiento de edificaciones escolares de la ciudad de Bogotá (Colombia).

Investigador Responsable: prof. Alejandro Liñayo

Correo Electrónico: : alejandro@cigir.org

Estatus: en ejecución

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela, en convenio con el CIGIR-FUNVISIS-IMME (UCV)

17. ESTUDIOS DE PERCEPCIÓN SOCIAL DE RIESGOS EN LAS COMUNIDADES ALEDAÑAS A LAS QUEBRADAS DE MILLA Y DE CARVAJAL E INVENTARIO Y LINEAMIENTOS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO TECNOLÓGICO URBANO EN LA CIUDAD DE MÉRIDA

Síntesis del proyecto: el objeto del proyecto es realizar el inventario y establecer los lineamientos para la Gestión del Riesgo Tecnológico Urbano y el Estudio de la percepción social del riesgo en las comunidades aledañas a las Quebradas Milla y Carvajal de la ciudad de Mérida. Estudio éste que se lleva a cabo en el marco del proyecto de investigación aplicada a la gestión integral de riesgos en espacios urbanos, Misión Ciencia I.

Investigador Responsable: prof. Alejandro Liñayo

Correo Electrónico: : alejandro@cigir.org

Estatus: en ejecución

Aportante: Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (FUNVISIS) a través de un convenio con el CIGIR 2010-2011



18. PROGRAMA RADIAL: “INFORMACIÓN ¡A TODO RIESGO!”

Síntesis del proyecto: Información a todo Riesgo es una iniciativa de comunicación pública destinada a difundir temas vinculados a la gestión del riesgo de desastres que opera desde el año 2010 en la Ciudad de Mérida - Venezuela. Este proyecto es dirigido por el Lic. Adelfo Solarte y la Lic. Nilsa Gulfo (investigadores CIGIR y reconocidos comunicadores sociales de esta región de Venezuela) y cuenta con el apoyo del Centro de Investigación en Gestión Integral de Riesgos (CIGIR) y la Fundación para la Prevención de los Riesgos Sísmico (FUNDAPRIS). La Iniciativa "Información a Todo Riesgo!" contempla la emisión de un programa radial semanal que es transmitido los días viernes en horario de 4 pm a 5 pm por la emisora Éxitos FM 100.9 (disponible en la web por <http:// exitos1009fm.com.ve> y de una página de prensa semanal que es publicada los días lunes en el periódico de circulación regional El Diario de Los Andes <http://diariodelosandes.com> objetivo central de este proyecto es la difusión social de temas de actualidad vinculados a la gestión del riesgo de desastres, los cuales son abordados con la colaboración de reconocidos investigadores tanto nacionales como regionales. Los programas transmitidos pueden verse en la página web del CIGIR http://www.cigir.org/novedades_detalle.php?not=2

Investigadores Responsables: Lic. Adelfo Solarte y Lis. Nilsa Gulfo

Correo Electrónico: atodoriesgo@cigir.org ; adelfo.solarte@gmail.com

Estatus: en ejecución

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela

19. WEB DE APOYO A LA ENSEÑANZA DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS EN ADMINISTRACIÓN DE DESASTRES QUE OFRECE LA UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DE LAS FUERZAS ARMADAS - UNEFA

Síntesis del proyecto: este contempla la elaboración de un portal web que permita a los estudiantes de la carrera de Administración de Desastres que se ofrece en la Universidad Nacional Experimental de las Fuerzas Armadas contar con una compendio de materiales bibliográficos, audiovisuales y documentales seleccionados por reconocidos expertos nacionales en el área, a fin de que apuntalen el aprendizaje de cada uno de las materias que se dictan en el ciclo profesional de esta carrera. El proyecto opera en el marco de un convenio firmado entre ambas instituciones en el 2010 y el mismo esta a la espera de que el Fondo de Protección Social de los Depósitos Bancarios haga entrega de los recursos que este proyecto tenía depositados en una de las entidades financieras que debieron ser intervenidas en le año 2010.

Investigadores Responsables: Lic. Adelfo Solarte y Lis. Nilsa Gulfo

Correo Electrónico: atodoriesgo@cigir.org ; adelfo.solarte@gmail.com

Estatus: en ejecución

Aportante: TOTAL OIL & GAS Venezuela



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS (CIGIR)

www.cigir.org.ve

contacto@cigir.org