

DIRECTOR GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL PARTICIPÓ EN CLAUSURA DEL IV FORO REGIONAL DE PCGIR 25/AGOSTO/2017

El Secretario Presidencial para Asuntos de Vulnerabilidad y Director General de Protección Civil, Jorge Meléndez participó junto a una delegación de esta Dirección en la clausura del IV Foro Regional de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres (PCGIR) como parte del Encuentro Regional del Programa de Preparación ante Desastres de la Comisión Europea (DIPECHO) Centro América que se desarrolló en la Ciudad de Panamá.

Este día, durante el cierre de este foro se abordaron las Experiencias de la Iniciativa Privada en la Reducción del Riesgo de Desastre, Enfoque de Inclusión: Equidad de género, personas con discapacidad y adulto mayor, Gestión Local del Riesgo: Experiencias Municipales en la Región.

Además, se intercambiaron Experiencias en Sistemas de Alerta Temprana, Tsunamis e Inundaciones y la Protección de Medios de Vida Agropecuarios y Enfoque Eco Sistémico; finalmente se realizó la Presentación de resultados Ejes Articuladores de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres y se hizo una entrega de reconocimientos.

San Salvador, 25 de agosto de 2017

Centro de Operaciones de Emergencia Nacional: 2201-2424 /
Fax: 2201-2409

Cuerpo de Bomberos de El Salvador: 913 / 2527-730

El Salvador realiza Taller Nacional de Consulta Implementación PCGIR con el Marco de Sendai 26/10/16

Con el objetivo de realizar una consulta participativa que involucre la representatividad de gobiernos, instituciones intergubernamentales, sector privado, sociedad civil y organismos de cooperación en el proceso de armonización de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres (PCGIR) con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres; se realizó el primer Taller Nacional de Consulta, el 26 de octubre de 2016.



El Taller Nacional se desarrolló en el marco del Plan de Acción DIPECHO 2016-2017 y del Proyecto Regional “Apoyando la Implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres en Centroamérica”, ejecutado por el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC) y la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR) con el auspicio Operaciones de Ayuda Humanitaria Europeas (ECHO).



Durante la inauguración del taller asistieron el Secretario Presidencial para Asuntos de Vulnerabilidad y Director General de Protección Civil, Jorge Meléndez; Viceministro de Relaciones Exteriores, Carlos Castaneda; Sr. Ricardo Mena, jefe de la Oficina Regional de las Naciones Unidas de Reducción de Riesgo de Desastres, UNISDR; Sr. Roy Barboza, Secretario Ejecutivo del CEPREDENAC.

Los Talleres Nacionales de Consulta se desarrollan en todos los países de la región, con el objetivo de integrar todos los aportes para complementar el proceso de armonización de la PCGIR con el Marco de Sendai para la Reducción de Riesgo de Desastres 2015-2030.

El CEPREDENAC es una Institución Regional e Intergubernamental, parte del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) con carácter de institución especializada en materia de reducción de la vulnerabilidad, prevención y mitigación de desastres.

San Salvador, 26 de octubre de 2016.

Centro de Operaciones de Emergencia Nacional:

2281-0888 / 2201-2424 / Fax: 2201-2409

—
Cuerpo de Bomberos de El Salvador:

913 / 2527-730

Secretaría Para Asuntos De Vulnerabilidad Continúa XIV Foro Permanente Para La Reducción Vulnerabilidades, San Salvador, 27 De Octubre De 2015

Tal como fue programado se continuó con el XIV Foro Permanente para la Reducción de Vulnerabilidades denominado "Prioridades del País en la Gestión Integral de Riesgos en el Nuevo Marco de Acción Sendai", en su segundo día, el cual consistió en una jornada de exposiciones y mesas trabajo.

Las instituciones y organismos presentes en esta oportunidad fueron el personal de la oficina del PNUD en El Salvador; representantes del Ministerio de Gobernación y Desarrollo Territorial; del ministerio de Obras Públicas; Ministerio de Agricultura y Ganadería; Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales; DIGESTYC; CEPA; ADUANA; FISDL; IML; Dirección General de Migración; Gobernación San Salvador, Bomberos de El Salvador; jefaturas de la Dirección General de Protección Civil del nivel central, coordinadores regionales y técnicos de Protección Civil, así como Cruz Roja Salvadoreña; Cruz Roja Española; Solidar Suiza; Plan Internacional; OXFAM; AFRICA 70; CEPRODE; SCI; Madre cría; Cruz Verde; Comandos de Salvamento, y representantes de la sociedad civil.

Esta jornada taller tuvo tres objetivos específicos, el primero “Promover el conocimiento sobre el Marco Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres y sus potenciales implicaciones a nivel nacional”; el segundo “Establecer prioridades interinstitucionales, interagenciales y multisectoriales que permitan consolidar los compromisos del Marco Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, y, el tercero “Reflexionar sobre los avances en materia de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres en El Salvador y su relación con el desarrollo, crecimiento económico y calidad de vida”

Luego de la participación del Secretario para Asuntos de Vulnerabilidad y Director General de Protección Civil, Lic. Jorge Meléndez, y de la intervención del consultor internacional Dr. Allan Lavell, se procedió a ordenar a los representantes de la diferentes instituciones en 10 mesas de trabajo, con la tarea de responder tres a grandes inquietudes: **Explicar en qué consiste el Marco de SENDAI; a partir del Marco de SANDAI, definir las líneas de acción para el trabajo de cada sector de país, y finalmente, definir a juicio de cada mesa, las prioridades de País en el contexto de Marco de SANDAI.**

Al llegar a la exposición plenaria de las mesas, figuraron una serie de inquietudes entre las que destacaron:

- Educar a la población en el tema de gestión de riesgos a desastres desde la primera infancia.
- Transversalizar la Gestión de Riesgos en todos los niveles de los diferentes actores.
- Fortalecer el Sistema de Alerta Temprano, mejorando los niveles locales e intermedios de información y coordinación.
- Creación de mecanismos de aporte de todos los entes

públicos y privados para el fondo de prevención de desastres.

- Programas educativos sobre gestión de riesgo a todos los niveles educativos y para los medios de comunicación.
- Crear planes sectorizados de atención y prevención a grupos como mujeres, ancianas/os y discapacitadas/os.
- Sistema educativo enfocado a la Gestión del Riesgo.
- Reducir los riesgos en las zonas foco de empleo y de actividad económica a nivel de país.
- Contribuir en la organización comunitaria, apoyándola con la información generada por el gobierno central, local y las academias.

- Proporcionar información sobre el riesgo de cada comunidad.
- Actualizar las zonas de riesgos.
- Elaborar un plan estratégico y un plan operativo que defina las prioridades de las acciones a realizar.
- Incluir en futuros proyectos de desarrollo urbano o comunitario, el enfoque de gestión integral del riesgo.
- Realizar un proyecto piloto en cada departamento, para realizar la gestión integral del riesgo con todos los actores.
- Aprobación de una Política Nacional de Gestión Integral del Riesgo, en el marco de Sendai.
- Estrategia nacional de análisis de vulnerabilidades que incluya a la población, al Estado y al sector productivo del país.
- Estrategia de mitigación de riesgos orientada a la infraestructura social y productiva.
- Estrategia de protección y conservación de medios de vida en general.
- Implementar la escuela de Protección Civil con acreditación a un nivel universitario.
- Promover la creación de unidades de gestión de riesgos en

ministerios y municipalidades.

- Que desde las Comisiones Municipales de Protección Civil, se implementen programas de capacitación permanente a las comisiones comunales en materia de reducción de desastres.

Antes de cerrar esta jornada El Secretario y Director Jorge Meléndez, hizo énfasis en que uno de los grandes conceptos a considerar en nuestra región, era el de gestionar los desastres en función del desarrollo;

San Salvador, 27 de octubre de 2015

Ante cualquier situación de emergencia, comunicarse con las autoridades correspondientes

Centro de Operaciones de Emergencia Nacional: **2281-0888** /
2201-2424 / Fax: **2201-2409**

Cuerpo de Bomberos de El Salvador: **913**

**SECRETARIA PARA ASUNTOS DE
VULNERABILIDAD REALIZA XIV
FORO PERMANENTE PARA LA**

REDUCCIÓN VULNERABILIDADES, 27/oct/15

El Secretario para Asuntos de Vulnerabilidadl, Lic. Jorge Antonio Meléndez, dio las palabras de inauguración del XIV Foro Permanente para la Reducción de Vulnerabilidades, ante la presencia del representante Residente del PNUD, Christian Salazar; Ministro de Obras Públicas, Gerson Martínez; Viceministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Ángel Ibarra, y del especialista internacional en Gestión de Riesgo, Allan Lavell.

Este XIV Foro, denominado “Prioridades del País en la Gestión Integral de Riesgos en el Nuevo Marco de Acción Sendai”, fue dirigido específicamente a miembros del gabinete del Gobierno Nacional; a miembros de la Dirección General de Protección Civil; socios nacionales DIPECHO; agencias del Sistema de las Naciones Unidas; Organismos de Cooperación Internacional; Organismos No Gubernamentales que trabajan en gestión del riesgo, universidades, empresa Privada; sociedad Civil; representantes de municipios del país y miembros del Sistema Nacional de Protección Civil, con el propósito de promover la comprensión amplia y profunda del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015 – 2030, que permita consolidar compromisos con la Gestión Integral de Riesgo y promover acuerdos interinstitucionales, interagenciales, multisectoriales y comunitarios, formulando estrategias para la comprensión del riesgo de desastres y la gobernanza, tomando en cuenta la gestión correctiva, prospectiva y reactiva.

Los objetivos que se establecieron para ser cumplidos con este este Foro, fueron: “Promover el conocimiento sobre el Marco Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres y sus

potenciales implicaciones a nivel nacional”; “Establecer prioridades interinstitucionales, interagenciales y multisectoriales que permitan consolidar los compromisos del Marco Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, y, “Reflexionar sobre los avances en materia de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres en El Salvador y su relación con el desarrollo, crecimiento económico y calidad de vida”

Entre los aspectos de mayor relevancia que fueron comentados y reflexionados entre los especialistas y asistentes al Foro, figuraron las cuatro principales prioridades de acción de Sendai 2015 – 2013: 1. Comprender el riesgo de desastres; 2. Fortalecer la gobernanza del riesgo de desastres para gestionar dicho riesgo; 3. Invertir en la reducción del riesgo de desastres para la “resiliencia”, y 4. Aumentar la preparación para casos de desastres a fin de dar una respuesta eficaz, y “reconstruir mejor” en los ámbitos de la recuperación, la rehabilitación y la reconstrucción.

El día martes 27 de octubre continuará este este Foro, dirigido en esta ocasión a otras instituciones y organismos, entre ellas Plan Internacional, OXFAM; PNUD; SCI; CRE/ CRS; MIGOBDET y Gobernación San Salvador.

San Salvador 27 de Octubre de 2015 / 3:30 p.m.

Ante cualquier situación de emergencia, comunicarse con las autoridades correspondientes

Centro de Operaciones de Emergencia Nacional: **2281-0888** /

Declaración de San Salvador, III Foro Consultivo Regional de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres – PCGIR – (18 y 19 de junio de 2015)

En la ciudad de San Salvador, El Salvador, los días 18 y 19 de junio de 2015, en cumplimiento a lo establecido en la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres (PCGIR), se realizó el III Foro Consultivo de la PCGIR. El foro se organizó con una dinámica de amplia participación, donde se combinaron ponencias sobre tendencias generales y debates alrededor de los cinco ejes de la PCGIR. La participación incluyó actores gubernamentales, no gubernamentales, autoridades locales, de entidades de la sociedad civil, del sector privado y de la comunidad internacional.

CONSIDERANDO QUE:

1. Los países de la región centroamericana han generado importantes avances a nivel regional, nacional, local y

comunitario, en la concertación de políticas, planes e implementación de medidas para la reducción del riesgo y para la mejor atención de los desastres;

2. La forma en que se implementa el desarrollo en los procesos de planificación pública y de planes de negocios, sigue siendo uno de los principales factores endógenos, generadores de riesgo y de desastres;
3. La Tercera Conferencia Mundial de las Naciones Unidas para la Reducción de Riesgo de Desastres, realizada del 13 al 18 de marzo del 2015 en Sendai, Japón, concluyó con una visión estratégica de largo plazo que proporciona el Marco de Acción Sendai 2015-2030, que se vincula con los 5 ejes de la PCGIR y las 4 prioridades establecidas en dicho Marco;
4. La Convención de Derechos de las Personas con Discapacidad en el artículo IV compromete a los Estados parte a adoptar todas las medidas necesarias para garantizar la seguridad y la protección de las personas con discapacidad y sus familias en situaciones de riesgo, incluidas emergencias humanitarias y desastres ;
5. Es urgente y necesaria la armonización operativa y financiera de las políticas y estrategias globales y regionales, en particular los Objetivos de Desarrollo Sostenible post 2015, la Adaptación al Cambio Climático, la nueva Agenda Humanitaria y la Reducción Integral del Riesgo de Desastres, de parte de los diversos actores gubernamentales, sociedad civil organizada, sector privado, organismos internacionales y de integración, y la comunidad cooperante.

SE DECLARA QUE:

El III Foro Consultivo Regional de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres, de forma concertada,

identificó las siguientes prioridades:

1. Homologar marcos normativos de inversión pública en los países de la región y llevar su aplicación al desarrollo territorial de forma integral en los niveles regional, nacional, local y comunitario; desarrollando metodologías de evaluación de daños y pérdidas, análisis financieros que faciliten la difusión y el análisis de información regional en reducción de riesgo de desastres para la inversión con enfoque multisectorial y territorial;
2. Armonizar, articular e implementar los marcos normativos, institucionales y sociales en gestión integral de riesgo y adaptación al cambio climático en la educación formal y no formal, vivienda e infraestructura social seguras y accesibles, mediante mecanismos de financiamiento y gestión multisectorial e interinstitucional, en los niveles regional, nacional, local y comunitario de manera inclusiva, accesible, participativa y centrada en las personas;
3. Vincular las acciones estratégicas a través de una agenda coordinada o conjunta de Ambiente, Cambio Climático y Gestión de Riesgo a nivel nacional que incida en las políticas públicas en torno a problemas humanitarios tales como migración, violencia, salud comunitaria e inclusión; incorporando estas variables en la planificación del desarrollo con enfoque de ordenamiento territorial;
4. Mejorar la gestión de los gobiernos locales con visión integral de desarrollo, competitividad y gobernanza territorial, mediante su fortalecimiento normativo, técnico, financiero e institucional incorporando: la gestión integral del riesgo en los procesos de desarrollo local, de forma participativa e inclusiva; la inversión pública y privada en el territorio basada en las necesidades de las comunidades; el aumento de la

resiliencia urbana/rural en los procesos de gestión de conocimiento y fortalecimiento de capacidades locales a través de la movilización de recursos; y, el acceso a la información oportuna y eficaz;

5. Actualizar, estandarizar y aplicar herramientas, procedimientos e intercambios de experiencias orientados a fortalecer y consolidar el Mecanismo Regional de Ayuda Mutua en caso de desastres.

Se solicita a las instituciones y actores participantes, a utilizar como marco referencial en sus procesos de planificación y elaboración de sus planes de acción; las prioridades, acciones estratégicas y recomendaciones del III Foro.

El Consejo de Representantes del CEPREDENAC, recibe con beneplácito esta Declaración y se compromete a realizar las acciones de seguimiento pertinentes para su aplicación en la región centroamericana.

Los documentos y aportes producidos en las sesiones plenarias y mesas de trabajo del presente Foro forman parte integrante de esta Declaración.

Dado en San Salvador, República de El Salvador, a las dieciséis horas y treinta minutos del diecinueve de junio del dos mil quince.

San Salvador 19 de junio de 2015

Presidente Sánchez Cerén se reúne con representante de la ONU para la reducción del riesgo de desastres

El presidente de la República, Salvador Sánchez Cerén, recibió esta tarde en Casa Presidencial a la representante especial del secretario general de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para la reducción del riesgo de desastres, Margareta Wahlström.

En el encuentro también participaron el secretario para Asuntos de Vulnerabilidad de la Presidencia y director general de Protección Civil, Jorge Meléndez, y el secretario privado del presidente, Manuel Melgar.

El mandatario aseguró que la visita de la representante al país es muestra de la cercanía que existe entre El Salvador y el secretario general de la ONU, Ban Ki-moon.

La representante de Naciones Unidas se encuentra en el país para participar en el III Foro Consultivo Regional de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres, inaugurado esta mañana por el presidente Sánchez Cerén en la capital, San Salvador.

En dicho encuentro el mandatario destacó que gracias a las acciones que se han venido desarrollando en los últimos años, el país ha dejado de ser uno de los más vulnerables del mundo y ahora está más y mejor preparado para hacer frente al impacto de los fenómenos naturales.

PALABRAS DEL SEÑOR PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

Participantes de este tercer Foro Consultivo Regional, bienvenidas y bienvenidos a nuestra patria El Salvador; les deseo disfruten la hospitalidad y belleza natural de nuestro país.

También es un honor contar con la participación de Margareta Wahlström, Representante del Secretario General de Naciones Unidas, señor Ban Ki-moon, un gran amigo de El Salvador.

También este Foro Consultivo, se realiza en un momento en que muchas voces en el mundo están reflexionando y nos están llamando a actuar.

Recientemente la encíclica del Papa Francisco nos llama a unir voces, construir un nuevo diálogo sobre el tema del medio ambiente, pero además nos llama a cuidar nuestra casa común, o sea que este foro se da en un momento muy importante.

Tenemos la cercanía, la reunión de los presidentes de Centroamérica, todo el sistema del SICA en el cual este tema de gestión de riesgo tiene que ser uno de los centrales en el esfuerzo de Centroamérica y continuar avanzando como lo hemos hecho.

Igualmente es un honor dirigirme a ustedes en la inauguración de este importante encuentro, es un espacio de consulta y diálogo que fortalece la integración de la región centroamericana.

La principal riqueza de este foro, es poder consolidar una visión integradora que nos permita ampliar las posibilidades de responder efectivamente ante el impacto de los fenómenos naturales y mejorar la gestión de riesgos de desastres.

Actualmente, los países centroamericanos hemos comprendido que es necesario trabajar por un desarrollo sostenible, incluyendo en nuestras agendas el cambio climático y la gestión de riesgo en un esfuerzo conjunto.

Además, tenemos presente que todas nuestras políticas y planes estratégicos deben tener como fin primordial garantizar la protección y bienestar de las personas.

Las amenazas naturales más la vulnerabilidad socioeconómica y ambientales hacen de Centroamérica una región altamente vulnerable ante las múltiples amenazas, los recurrentes desastres y efectos del cambio climático.

Ante esta realidad, los países de la región estamos realizando grandes esfuerzos por aumentar la resiliencia de la sociedad ante los eventos desastrosos, pero sobre todo por impulsar medidas de prevención y una gestión integral del riesgo.

El avance más importante que hemos realizado es la creación y aprobación de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo, convirtiéndonos en un verdadero ejemplo y modelo de integración para todas las regiones del mundo.

Esta Política es el instrumento orientador de mayor alcance en materia de gestión del riesgo a nivel regional, así como para fortalecer los vínculos del tema con los Objetivos de Desarrollo

del Milenio.

Actualmente, todos los esfuerzos que estamos realizando como región están orientados en torno a los ejes de la Política, permitiéndonos trabajar coherentemente, unificando criterios y con una visión de desarrollo sostenible.

Como región también estamos asumiendo a partir de este año el compromiso de trabajar en coherencia a la visión estratégica de largo plazo en el Marco de Acción Sendai 2015-2030, creado recientemente en la Tercera Conferencia Mundial de las Naciones Unidas para la Reducción de Riesgo de Desastres.

Quisiera también decirles que El Salvador era considerado uno de los países más vulnerables del mundo, sin embargo, gracias a las acciones que se han venido desarrollando en los últimos años, el país está más y mejor preparado para ser frente al impacto de los fenómenos naturales.

Estamos desarrollando una gestión de riesgo con énfasis en la prevención de los desastres, mediante un manejo prospectivo para no generar nuevos riesgos, sin descuidar la respuesta efectiva ante las emergencias, dadas nuestras condiciones de vulnerabilidad.

Un logro importante en mi primer año de Gobierno en este tema ha sido la creación de un Gabinete de Sustentabilidad y Vulnerabilidad Ambiental para articular e integrar las políticas públicas de gestión de riesgos, medio ambiente y adaptación al cambio climático.

De igual manera existe un Foro permanente para la reducción de las vulnerabilidades, con el objetivo primordial de tratar diferentes temas encaminados a disminuir la vulnerabilidad en la que vive la población salvadoreña, todo esto en un trabajo conjunto con diferentes sectores de la sociedad civil.

Asimismo, contamos con un Sistema Nacional de Protección Civil que funciona de manera eficiente y responsable, integrado por comunidades, líderes locales e instituciones gubernamentales. Digna de mención es la organización de más de 76 mil voluntarios que de manera permanente se integran a más de 2 mil 400 comisiones comunales ubicadas en las zonas de mayor riesgo.

Otras acciones importantes que se están desarrollando son la Escuela Nacional y Plan Nacional de Formación y Capacitación de Protección Civil, ordenamiento territorial, Plan de Preparación para Terremotos, simulacros para coordinar la respuesta efectiva y oportuna ante diversos eventos naturales.

Somos conscientes de que tenemos grandes retos por delante, uno de ellos es invertir más en los factores subyacentes del riesgo, puesto que el principal factor de vulnerabilidad es la pobreza. Por ello el principal objetivo de nuestras políticas es la superación de la extrema pobreza, entendiendo el crecimiento económico como una tarea estratégica dirigida a superar la desigualdad extrema, la exclusión y por lo tanto las vulnerabilidades de los sectores más pobres.

Además de los factores sociales y económicos, también estamos comprometidos con impulsar estrategias para garantizar un ambiente sano para la población, manteniendo y mejorando los recursos naturales y minimizando la degradación ambiental.

Uno de los grandes objetivos expuestos en nuestro Plan Quinquenal de Desarrollo es transitar hacia una economía y una sociedad ambientalmente sustentable y resiliente a los efectos del cambio climático; porque definitivamente el progreso de la sociedad no puede darse al margen de la sustentabilidad ambiental.

Durante mi primer año de gestión gubernamental se elaboró el Plan Nacional de Cambio Climático, con el cual se orienta la

gestión institucional para afrontar los nuevos desafíos derivados del cambio climático con un enfoque integral. También se facilita el acceso a recursos y apoyo necesarios para la reducción de las vulnerabilidades y se cumplen los compromisos de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático.

Asimismo, hemos fortalecido el monitoreo de las amenazas naturales, adoptando medidas de apoyo a la gestión de riesgos a través de la observación sistemática de las amenazas ambientales mediante una red de observadores locales.

Gracias a este esfuerzo la Organización de las Naciones Unidas otorgó a nuestro país un reconocimiento, considerándosele como una referencia de buenas prácticas de acceso a información ambiental.

De igual manera estamos trabajando en la creación de un marco normativo que nos permita avanzar en la sustentabilidad ambiental y reducir la vulnerabilidad. Esto implica la elaboración de leyes tan necesarias y fundamentales como la ley y política forestal, ley de pesca y acuicultura y política nacional de turismo. Además, continuamos gestionando la aprobación de la ley general de aguas.

Hoy todos con mucha expectativa nos damos cita a este tercer foro consultivo, compartiendo el mismo deseo de mantener viva dicha política e incrementar su alcance.

Este espacio promueve alianzas estratégicas con instituciones y actores claves, que contribuyan en la implementación de políticas, programas, planes y proyectos de gestión de riesgo a nivel local y regional.

La amplitud de este foro nos permite asistir a un repaso de las diversas experiencias adquiridas durante estos años de trabajo

bajo una nueva perspectiva.

Estamos aquí para conocer los avances obtenidos. Conscientes de que es preciso hacer un balance de los resultados alcanzados desde la implementación de la Política.

Centroamérica tiene el reto de fortalecer su capacidad de gestión para disminuir los riesgos ante situaciones adversas, propias de su medio.

Los resultados de este foro son muy importantes para el desarrollo de la cumbre de presidentes y autoridades del SICA, próxima a realizarse esta semana que viene, que estará orientada a reducir las vulnerabilidades y el impacto de los desastres en la región.

Agradezco la presencia de todos ustedes en este foro. A los que nos visitan de otras tierras, les doy la más cordial bienvenida en nombre de mi Gobierno y en representación del pueblo salvadoreño.

El foro se abre para todos los presentes. Para el intercambio de información, conocimientos y experiencias. Para que podamos profundizar en el debido análisis y debate que concluya en una nueva propuesta que nos fortalezca como región.

Muchas gracias a todos.

San Salvador, jueves 18 de junio del 2015

Presidente Sánchez Cerén inaugura III Foro Consultivo Regional de Gestión Integral de Riesgo de Desastres

El presidente Salvador Sánchez Cerén inauguró hoy el III Foro Consultivo Regional de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres, espacio en el que resaltó la necesidad de continuar implementando, como región, medidas integradas e inclusivas que prevengan y reduzcan la exposición a las amenazas y la vulnerabilidad a los desastres.

“Este es un espacio de consulta y diálogo que fortalece la integración de la región centroamericana y promueve alianzas estratégicas con instituciones y actores claves, que contribuyan en la implementación de políticas, programas, planes y proyectos en gestión de riesgo a nivel local y regional”, dijo el mandatario.

Manifestó que este foro consultivo se realiza en un momento clave, ya que son muchas voces alrededor del mundo las que están reflexionando y demandando una pronta actuación por la protección del medio ambiente.

“Recientemente la encíclica del Papa Francisco nos llama a unir voces, construir un nuevo diálogo sobre el tema del medio ambiente, pero además nos llama a cuidar nuestra casa común, o sea que este foro se da en un momento muy importante”, expresó.

El gobernante destacó que las amenazas naturales y las debilidades socioeconómicas y ambientales hacen de Centroamérica

una región altamente vulnerable, por lo que los “países de la región estamos realizando grandes esfuerzos por aumentar la resiliencia de la sociedad ante los eventos desastrosos”.

En su discurso, precisó que el avance más importante que se ha realizado es la creación y aprobación de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo, cuyos ejes son coherentes a la visión estratégica planteada en el Marco de Acción Sendai 2015-2030, creado recientemente en la tercera conferencia mundial de las Naciones Unidas para la Reducción de Riesgo de Desastres.

Agregó que producto de las acciones que se han venido desarrollando en los últimos años, el país está “más y mejor preparado para hacer frente al impacto de los fenómenos naturales”.

“Un logro importante en mi primer año de Gobierno en este tema ha sido la creación de un Gabinete de Sustentabilidad y Vulnerabilidad Ambiental para articular e integrar las políticas públicas de gestión de riesgos, medio ambiente y adaptación al cambio climático”, aseguró.

Asimismo, destacó que se cuenta con un Sistema Nacional de Protección Civil que funciona de manera “eficiente y responsable”, integrado por comunidades, líderes locales e instituciones gubernamentales.

“Otras acciones importantes que se están desarrollando son la Escuela Nacional y Plan Nacional de Formación y Capacitación de Protección Civil, ordenamiento territorial, plan de preparación para terremotos, simulacros para coordinar la respuesta efectiva y oportuna ante diversos eventos naturales”, explicó.

Asimismo, resaltó que durante su primer año de gestión se elaboró el Plan Nacional de Cambio Climático, el cual orienta la

gestión institucional para afrontar de forma integral los nuevos desafíos derivados del cambio climático.

El mandatario destacó que el principal objetivo de las políticas promovidas por su gobierno es la superación de la extrema pobreza, y aseguró que para lograr este propósito es necesario impulsar estrategias que garanticen un ambiente sano para la población, manteniendo y mejorando los recursos naturales y minimizando la degradación ambiental.

“Uno de los grandes objetivos expuestos en nuestro Plan Quinquenal de Desarrollo es transitar hacia una economía y una sociedad ambientalmente sustentable y resiliente a los efectos del cambio climático; porque definitivamente el progreso de la sociedad no puede darse al margen de la sustentabilidad ambiental”, puntualizó.

De acuerdo con el jefe de Estado, los resultados de este III Foro son muy importantes para el desarrollo de la cumbre de presidentes y autoridades del SICA, que tendrá lugar la próxima semana, la cual estará orientada a reducir la vulnerabilidad y el impacto de los desastres en la región.

Para mayor información: www.proteccioncivil.gob.sv

Twitter: @PROCIVILSV

www.foroconsultivo.info-gir.org

Síguenos en Facebook: [cepredenac/sica](https://www.facebook.com/cepredenac/sica)

Twitter: @CEPREDENAC

SAN SALVADOR, JUEVES 18 DE JUNIO DEL 2015

Trabajo de Mesas: III Foro Consultivo Regional de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo a Desastres (PCGIR)

Luego de que el Presidente de la República, profesor Salvador Sánchez Cerén, diera por inaugurado en horas de la mañana de este día el III Foro Consultivo Regional de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo a Desastres (PCGIR), en un hotel capitalino, establecido como un espacio de consulta y diálogo que reúne a instituciones gubernamentales; organismos de la sociedad civil; sectores público y privado, y a la cooperación internacional de la región centroamericana, quienes trabajan en el ámbito de la gestión integral de riesgo hacia el desarrollo seguro y sostenible, en la tarde de este mismo día se contó con cinco mesas de trabajo por cada uno de los ejes articuladores de la PCGIR, las que abordaron específicamente las siguientes temáticas:

1. Reducción del Riesgo de Desastres de la inversión para el desarrollo económico sostenible
2. Desarrollo y compensación social para reducir la vulnerabilidad
3. Ambiente y Cambio Climático
4. Gestión Territorial, Gobernabilidad y Gobernanza y
5. Gestión de los Desastres y Recuperación

Cada una de estas mesas estuvo integrada por:

1. Presidente de mesa
2. Facilitador técnico-logístico (CEPREDENAC)
3. Secretario
4. Relator

En el desarrollo de las mesas se tomó en cuenta el abordaje siguiente:

1. CEPREDENAC presenta al Presidente de la Mesa para la apertura y conducción, haciendo referencia a los objetivos de la mesa y los aspectos relevantes del II Foro relacionados con el eje articulador.
2. Exposiciones temáticas vinculadas por cada tema de la mesa (idealmente tres por mesa)
3. Análisis de avances, limitaciones de los temas referidos al eje, propuestas de seguimiento, tomando como base las preguntas generadoras.
4. Conclusiones y Recomendaciones.
5. Exposición y presentación de resultados en plenaria.

Con el fin de guiar el cumplimiento de los objetivos y de logros establecidos para el evento, se contó con los siguientes documentos:

1. Marco Global –SEDAI-
2. Resultados MIAH 2015
3. PRRD
4. PCGIR
5. Intereses y prioridades de país
6. Declaración del II Foro Consultivo Regional de la PCGIR, junio 2013

7. Informe Regional del Estado de la Vulnerabilidad y Riesgos de Desastres en Centroamérica.

San Salvador 18 de junio de 2015

Impulsando el desarrollo seguro y sostenible en la región: III Foro Consultivo Regional de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo a Desastres (PCGIR)

El Consejo de Representantes del CEPREDENAC, del que forma parte la Secretaria Para Asuntos de Vulnerabilidad, organizan el III Foro Consultivo Regional de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo a Desastres (PCGIR), que tendrá lugar en nuestro país, los días 18 y 19 de Junio y será inaugurado por el Señor Presidente de la República Profesor Salvador Sánchez Cerén.

Este importante evento es desarrollado a través de la coordinación de los Entes de Gestión Integral de Riesgo / Protección Civil en cada uno de los países centroamericanos, los

cuales conforman el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPRENAC), con apoyo de su Secretaría Ejecutiva y en complementariedad con el Sistema de Integración Centroamericana (SICA).

El Foro surge como un espacio de consulta y diálogo que reúne a las instituciones gubernamentales, organismos de la sociedad civil, sectores público y privado, y a la cooperación internacional de la región centroamericana, quienes trabajan en el ámbito de la gestión integral de riesgo hacia el desarrollo seguro y sostenible, con la finalidad de determinar los avances y prioridades de acción de mayor impacto para el beneficio de la sociedad en general.

El Foro dará la oportunidad a la región Centroamericana de insertarse en los acuerdos globales de las Naciones Unidas en la temática abordada para la Reducción de Desastres y la adopción y acciones de seguimiento al nuevo Marco de Sendai para la Reducción de Riesgo de Desastres 2015-2030, en forma articulada y conjunta frente a diferentes amenazas y ante eventos adversos ocasionados por la variabilidad y el cambio climático.

Este importante evento contará con la participación de las más altas autoridades del país anfitrión, así como representantes regionales de los Sistemas Nacionales de la Gestión de Riesgo de Desastres, y representantes de organismos internacionales del Sistema de Naciones Unidas, entre otras organizaciones aliadas por la gestión integral de riesgos de desastres.

Durante el evento se realizarán paneles de discusión, grupos de análisis y trabajo de consulta, además de desarrollarse la Feria del Conocimiento en Gestión Integral del Riesgo: Una Ventana de Oportunidades para el Desarrollo. Estas actividades dentro del programa general de este Foro Regional están destinadas a promover el análisis de situación y acciones prospectivas, así

como el intercambio de experiencias, conocimientos, buenas prácticas y herramientas vinculadas a la reducción de los riesgos, la construcción de la resiliencia y las medidas de adaptación al cambio climático.

Se espera que los resultados del foro contribuyan con insumos para la Cumbre Mundial Humanitaria, a llevarse a cabo en Estambul, Turquía durante el primer semestre del 2016, así como obtener recomendaciones de los participantes y una Declaratoria para trasladarse a altos espacios de Presidentes y autoridades del SICA, orientadas a reducir la vulnerabilidad y el impacto de los desastres en la región.

El CEPREDENAC, es una Institución regional e intergubernamental parte del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) con carácter de institución especializada en materia de reducción de la vulnerabilidad, prevención y mitigación de desastres.

Solicitamos a los Medios de Comunicación su valioso apoyo en la difusión y acompañamiento de este importante evento a quienes además estaremos informando y brindando cualquier tipo de información que requieran, a través de nuestros sitios web y redes sociales.

San Salvador 15 de junio de 2015

Taller Regional de Consulta sobre GIR

Le invitamos a ver la transmisión en vivo del taller Regional de Consulta y Divulgación sobre Gestión Integral del Riesgo, los

días 26, 27 y 28 de Noviembre

¿Qué es la Plataforma Regional?

Antecedentes

La Plataforma Regional de Información y Comunicación para la Gestión Integral de Riesgo a Desastres es resultado de un proceso minucioso de revisión y evaluación de herramientas existentes de generación-producción, divulgación-promoción, acceso y uso de la información relacionada con la gestión integral de riesgo a desastres.

Con el apoyo del Gobierno de la República de China (Taiwán), el Gobierno de la República de Noruega y organismos socios como el Banco Mundial, COSUDE, Unión Europea, se iniciaron en el 2004 las evaluaciones y propuestas que según los nuevos escenarios internacionales, nacionales y de la región y los avances tecnológicos en materia de comunicación, información e informática permitieran conformar un Sistema Regional de Comunicación y Gestión de la Información.

En enero de 2007, se definieron las condiciones para asegurar que el programa tomara en cuenta la situación actual de necesidades y prioridades nacionales y regionales, los compromisos y acuerdos internacionales, procurando asegurar un impacto en la región, acorde con los adelantos tecnológicos y las nuevas demandas.

En febrero del 2008, con el apoyo del Gobierno de la República de China (Taiwán), se inició el Proyecto "Fortalecimiento de

Plataformas de Comunicación y Gestión de Información a Nivel Nacional y Regional, en el Marco de la Gestión Integral de Riesgo para Reducción de Desastres” que se concibe como el catalizador de todas las acciones que se desarrollarán en el marco de la Política Centroamericana de la Gestión Integral de Riesgo (PCGIR) el y el Plan Regional de Reducción de Desastres (PRRD) 2006-2015 y recibiendo aportes de Banco Mundial, COSUDE, PREVDA, RESIS II, entre otros.

El proyecto también se ejecuta de manera transversal, en el marco del ordenamiento programático del CEPREDENAC, como vía para integrar las acciones regionales y nacionales, considerando las cinco áreas programáticas derivadas, tanto de dichos mandatos regionales como de las cinco prioridades del Marco de Acción de Hyogo 2005-2015, siendo: 1) Fortalecimiento Institucional, 2) Información Científica y Técnica, 3) Formación y Educación, 4) Gestión y Planificación territorial, y 5) Preparación, Respuesta y Atención de Desastres y su vinculación con los objetivos estratégicos del PRRD 2006-2015.

En el proceso de consulta del Plan Plurianual 2010-2013 de CEPREDENAC se incluyó en el área de Fortalecimiento Institucional un objetivo estratégico vinculado a la consolidación del mecanismo de información y comunicación y la Gestión Integral de Riesgo.

¿Qué es la Plataforma Regional de Información y Comunicación?

La Plataforma Regional de Información y Comunicación para la Gestión Integral de Riesgo a desastres es un instrumento tecnológico para la coordinación y comunicación entre las instituciones rectoras de la gestión de riesgo en la región. Esta herramienta ha sido desarrollada para apoyar la toma de decisiones en la gestión integral de riesgo a nivel regional, nacional, comunitario y local. La Plataforma permite acceder a información de forma unificada y estandarizada en un solo sitio

mediantes redes de conocimiento público y privado.

La Plataforma cuenta con aplicaciones, servicios, sistemas y herramientas que brindan acceso a tecnología que permiten acceder, recopilar, divulgar, sistematizar, compilar y compartir información.

Objetivo general

Fortalecer los mecanismos de coordinación y comunicación institucional, sectorial y multidisciplinario entre los países de la región con la información crítica, para la adecuada toma de decisiones y minimizar la vulnerabilidad de la población en riesgo.

Objetivos específicos

Desarrollar acciones de fortalecimiento institucional a corto y mediano plazo para la generación y acopio de información crítica antes, durante y después, de la ocurrencia de los desastres en el tiempo que permita:

Información de acciones de reducción, prevención y mitigación e impactos;

Información crítica directa de la situación de los desastres en las regiones de los países o las áreas sujetas de la emergencia desde los intereses de los damnificados válida para los tomadores de decisiones, en tiempo real en forma periódica que facilite utilizar la prospectiva para los próximos años; e Información de los planes de rehabilitación, reconstrucción con transformación que incluyan el reducir los riesgos de los desastres sectorialmente, de forma coordinada institucional con los actores principales del desarrollo, promoviendo la sostenibilidad de estos procesos.

Componentes

Esta plataforma tecnológica dispone de nueve componentes temáticos:

- Espacios de Coordinación a Nivel Regional y Nacional
- Apoyo para la Atención de Desastres
- Monitoreo y Alerta Temprana
- Infraestructura de Datos Espaciales
- Apoyo a las Comunidades Científicos Técnicas
- Apoyo a la Gestión Documental
- Apoyo para la Formación y Capacitación
- Información Gerencial
- Estrategia Regional de Comunicaciones;

Espacios de Coordinación a Nivel Regional y Nacional

El componente de Coordinación tiene como objetivo alinear el desarrollo de sistemas de información y comunicación de forma congruente con la gestión integral de riesgo a desastres (PCGIR y otros instrumentos estratégicos). Facilitando con ella la coordinación de los países entre si y a nivel regional.

Apoyo para la Atención de Desastres

El componente de Apoyo para la Atención de Desastres tiene como objetivo principal el manejo de información de eventos desde que estos se generan hasta que han sido atendidos por los Comités de Operaciones de Emergencias. El componente contará con una variedad de módulos y sistemas para el registro de incidentes, el control de operaciones de rescate, operaciones médicas, provisión de ayuda, personas desplazadas, albergues y refugios, etc.

Monitoreo y Alerta Temprana

El componente de Monitoreo y Alerta Temprana tiene como objetivo aumentar las capacidades institucionales a nivel nacional, local y comunitario de anticipar posibles amenazas naturales (sismos,

huracanes, inundaciones) y el impacto de las mismas en las personas y sus bienes para mejorar la preparación, mitigación y respuesta a los desastres.

Infraestructura de Datos Espaciales

Este componente facilita el acceso y la integración de la información espacial, tanto a nivel institucional y regional como de los propios ciudadanos, lo que permitirá extender el conocimiento y el uso de la información geográfica y la optimización de la toma de decisiones; promover los metadatos estandarizados como método para documentar la información espacial, lo que permitirá la reducción de costos y evitar la duplicación de esfuerzos; y animar a la cooperación entre las instituciones, favoreciendo un clima de confianza para el intercambio de datos.

Apoyo a las Comunidades Científicos Técnicas

En este componente se quiere presentar los principios que rigen la iniciativa y como se van a desarrollar en la Región, para alcanzar un importante nivel de colaboración utilizando software colaborativo, también llamado groupware, el cuál intenta integrar el trabajo de varios usuarios concurrentes en un único proyecto, brindando información documental sobre los proyectos en proceso.

Apoyo a la Gestión Documental

El objetivo general de este componente es la definición y detalle de las técnicas y prácticas a utilizar para un control, gestión y difusión Documental acorde a los objetivos de las instituciones basándose en normas de calidad y excelencia para la Gestión Documental.

Apoyo para la Formación y Capacitación

El componente de apoyo para la formación y la capacitación en gestión integral de riesgo a desastres tienen como objetivo desarrollar una oferta de programas y cursos virtuales y capacidades institucionales para explotar esta modalidad.

Información Gerencial

El componente de Información Gerencial es un conjunto de herramientas en apoyo a las decisiones políticas de CEPREDENAC y sus países miembros. Integra información de diferentes funciones y sistemas de CEPREDENAC y demás instituciones afines en la región. Estas herramientas permiten determinar el avance de las decisiones del Consejo de Representantes, el avance de los planes y proyectos de CEPREDENAC y la elaboración de reportes regionales a partir de información nacional. Incluye el Sistema Unificado de Administración de Planes y Programas y Proyectos de CEPREDENAC (SUAP) y el Seguimiento de Acuerdos y Resoluciones del Consejo de Representantes (SARCOR).

Estrategia Regional de Comunicaciones

El componente tiene como objetivo facilitar el intercambio y difusión de información útil y oportuna entre las instituciones del Sistema de CEPREDENAC, profesionales y la sociedad en general que tengan interés en la Gestión Integral del Riesgo.

**Director General de Protección
Civil Presenta Avance de**

Política Nacional de Gestión Integral de Riesgos

San Salvador, 16 de noviembre de 2012

9:00 a.m.

El Secretario para Asuntos de Vulnerabilidad y Director General de Protección Civil, Lic. Jorge Antonio Meléndez, reunido en sesión ordinaria este jueves 15 de noviembre, con los miembros de la Comisión Nacional de Protección Civil, presentó un avance de la propuesta de la Política Nacional de Gestión Integral de Riesgos.

Luego de esta presentación surgieron inquietudes y sugerencias de parte de los titulares y representantes de las instituciones y organismos que forman parte de esta Comisión, que el Secretario y Director Meléndez respondió y tomó en cuenta, con el fin de continuar este proceso de elaboración de la política en mención.

Al final de la sesión ordinaria se tomó el acuerdo de reunirse a mediados de diciembre, y retomar este punto, con el compromiso de que cada miembro de la Comisión aportaría observaciones concretas sobre esta propuesta de política, con el propósito de enriquecer y aprobar este documento como Comisión Nacional de Protección Civil, para continuar en una siguiente etapa, presentarla al Consejo de Ministro, como lo establece la Ley.

DIRECTOR GENERAL DE PROTECCION CIVIL PARTICIPA EN TALLER CENTROAMERICANO PARA LA CONSOLIDACION DE UNA AGENDA REGIONAL EN FORMACION Y CAPACITACION EN GESTION INTEGRAL DEL RIESGO CLIMATICO

San Salvador, 5 de noviembre de 2012

El Secretario para Asuntos de Vulnerabilidad y Director General de Protección Civil, Lic. Jorge Antonio Meléndez, en su calidad de miembro del Consejo de Representantes del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central –CEPREDENAC- se dirigió a los representantes de cada país centroamericano que se hicieron presentes en este Taller Regional.

El Secretario y Director Meléndez estuvo acompañado por los socios técnicos y financieros Sr. Nelson Castaño, Coordinador de Gestión de Riesgo a Desastres de la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y Media Luna Roja; y Sr. José Benjamín Ruíz Rodas, Presidente de la Cruz Roja Salvadoreña, así como por el Lic. Iván Morales, Secretario Ejecutivo de CEPREDENAC.

En el marco del Plan de Trabajo del CEPREDENAC organizado por el

Consejo de Representantes, que pretende dar cumplimiento al mandato de los Presidentes de Centroamérica de crear una agenda común, este taller destacó que uno de los grandes retos que tiene Centroamérica es el de articular la Gestión de Riesgos con la Adaptación al Cambio Climático, meta que genera una serie de expectativas que busca integrar ambas temáticas y que el presente evento ha materializado con el siguiente objetivo: “Contribuir al fortalecimiento y desarrollo de acciones de formación y capacitación de los Sistemas Nacionales, Gestión de Riesgo y Protección Civil, armonizando los enfoques de Gestión Integral de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático, para el impulso de una cultura de prevención y comunidades resilientes”

Este gran propósito fue complementado con un listado de los resultados, esperados luego de un día y medio de estudio y análisis entre los disertantes y dos representantes de cada país de Centroamérica.

RESULTADOS

- Conceptos sobre Gestión Integral del Riesgo Climático y su vinculación al desarrollo humano sostenible entendidos y concientizados por los participantes.
- Relaciones de coordinación fortalecidas entre las Sistemas Nacionales y Sociedades Nacionales de Cruz Roja .
- Inventario de oferta y demanda de capacitación y formación en GIR y Adaptación al CC por país elaborado y validado.
- Propuesta de posibles acciones conjuntas y pasos a seguir identificados para la elaboración de agendas nacionales y/o regionales en formación y capacitación a escala local y comunitaria.

Durante este primer día de Taller se programó un debate a favor y en contra sobre definiciones verdaderas y falsas de los conceptos relacionados a la Gestión Integral del Riesgo

Climático; así también, se abordó el marco estratégico de Gestión Integral de Riesgo Climático –vinculación entre la GIR y la adaptación al CC en el marco de la formación y la capacitación de personas; se habló de la presentación de mensajes armonizados de educación y sensibilización pública para la Reducción del Riesgo de Desastres, y finalmente, se trató sobre los elementos básicos para una negociación exitosa
Producto : matriz de propuestas, para establecer procesos de colaboración a nivel nacional entre los Sistemas Nacionales de GIR y Protección Civil, y Sociedades Nacionales de Cruz Roja.

www.proteccioncivil.gob.sv

@procivil.sv

Centro de Operaciones de Emergencia Nacional 2281-0888

Países de la región celebran Encuentro Centroamericano de Gestión Integral de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático

San Salvador 14 de diciembre de 2011

En el marco de la XXXVIII Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno de los Países del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPRENAC), en coordinación con la Secretaría de Asuntos para la Vulnerabilidad de la Presidencia de la República y el

Ministerio de Relaciones Exteriores, organizó el Encuentro Centroamericano de Gestión Integral de Riesgo y Adaptación al Cambio Climático, denominado “Centroamérica Avanza”.

El encuentro permitió a las autoridades del istmo, por primera vez, plantear un enfoque en el que convergen dos temas que habitualmente son tratados de manera separada: la gestión integral de riesgos y la adaptación al cambio climático. Cabe resaltar además que desde su instalación, este foro se convertirá en un espacio permanente de discusión regional sobre dichas temáticas.

En ese sentido, se plantearon diferentes objetivos, entre los que destaca el establecimiento de un espacio de análisis, propuesta y debate intersectorial e inter-regional sobre los avances y pasos a seguir para operativizar la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgos (PCGIR), que dé pie a la instalación del Foro Consultivo Regional de la PCGIR.

Asimismo, se persigue socializar los avances del proceso de implementación de la Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC); así como consolidar la visión regional y nacional en la reducción de riesgo a desastres, estableciendo las prioridades que permitirán la actualización del Plan de Reducción de Riesgo de Desastres (PRRD) como mecanismo de implementación de la PCGIR.

Igualmente, buscó brindar recomendaciones al más alto nivel político del SICA, encaminadas a reducir la vulnerabilidad y el impacto de los desastres en la región, y a compartir y retroalimentar en igual nivel los avances del proceso de negociaciones internacionales de cambio climático.

Para cumplir con los objetivos propuestos, posterior a la ceremonia de inauguración, se estará desarrollando un panel de

Alto Nivel, donde se aborden temas como: desafíos de la gestión de riesgo y la adaptación al cambio climático con visión hacia la región centroamericana; economía política de los desastres, impactos y proyecciones en Centroamérica. Además se discutirá sobre la ayuda humanitaria frente a los efectos de los desastres. De manera especial, se harán reflexiones sobre la gestión de riesgo, la adaptación al cambio climático y la ERCC, tomando en cuenta su transversalización en el contexto institucional del SICA.

La metodología desarrollada en el cónclave fue a partir de una distribución de siete mesas de trabajo, cada una con temáticas específicas, que fueron las siguientes: reducción del riesgo de desastres de la inversión para el desarrollo económico sostenible, desarrollo y compensación social para reducir la vulnerabilidad, ambiente y cambio climático, gestión territorial, gobernabilidad y gobernanza; además gestión de los desastres y recuperación, comunicación e información, FOCEGIR y mecanismos financieros.

Para el desarrollo de las temáticas participaron especialistas del tema y funcionarios centroamericanos, así como representantes de organismos internacionales y de la sociedad civil, por ejemplo la Cruz Roja, la Florida International University, la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), entre otros.

El evento fue inaugurado por el canciller de El Salvador, Hugo Martínez, quien estuvo acompañado por el Secretario General del SICA, Juan Daniel Alemán; el presidente Pro Témpore de CEPREDENAC, Guillermo González; el Secretario para Asuntos de Vulnerabilidad de la Presidencia de El Salvador, Jorge Meléndez, y el ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador, Herman Rosa Chávez, en su calidad de Presidente Pro Témpore de la CCAD.

Se realiza el taller para la conformación de la Estrategia de Información y Comunicación en el marco de la Gestión del Riesgo de Desastres en América Central

El Salvador, 7 y 8 de Septiembre de 2011. En el marco de la Plataforma de Información y Comunicación Regional, financiada por el Gobierno de China, Taiwán, y con el apoyo del proyecto RESIS II del Gobierno Noruego, se llevó a cabo el taller para la conformación de la Estrategia de Información y Comunicación en el marco de la Gestión de Riesgo de Desastres en América Central.

La inauguración del evento estuvo a cargo de Iván Morales, Secretario Ejecutivo del CEPREDENAC; quien mencionó la importancia del trabajo conjunto de las Comisiones Regionales de Comunicadores e informáticos en busca de la conformación de una Estrategia Regional de Información y Comunicación que permita presentar una propuesta concreta para la Cumbre de Presidentes en el mes de Diciembre 2011.

La agenda contempló el trabajo de las dos comisiones, con una revisión de los antecedentes, los compromisos institucionales

actualmente adquiridos, una propuesta de Estrategia Regional de Información y Comunicación y la ruta crítica hacia la Cumbre de Presidentes 2011. El modelo de la propuesta estuvo a cargo de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres, CONRED; quien lidera el proceso de la propuesta mencionada, con el apoyo técnico y sistematización de la información por parte de la Comisión informática Regional, CIR; que lidera el SINAPRED, Nicaragua.

El CEPREDENAC es un organismo intergubernamental, perteneciente al SICA, como Secretaría Especializada regida por un Convenio Constitutivo aprobado por los Presidentes de la Región. El objetivo es contribuir a la reducción de la vulnerabilidad y el impacto de los desastres, como parte integral del proceso de transformación y desarrollo sostenible de la región, en el marco del SICA, a través de la promoción, apoyo y desarrollo de políticas y medidas de prevención, mitigación, preparación y gestión de emergencias.

SECRETARIO DE VULNERABILIDAD CLAUSURA CONFERENCIA GESTION DE RIESGO A DESASTRES Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN AMERICA CENTRAL

San Salvador, 22 DE JULIO de 2011 En el marco de la XXXVII Cumbre Centroamericana de Jefes de Estado y de Gobierno del SICA, la Dirección General de Protección Civil, con

el apoyo del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Latina (CEPREDENAC) recibieron en El Salvador a dignos representantes de las repúblicas de Guatemala; Honduras; Nicaragua; Costa Rica y Panamá, en lo que se denominó **Conferencia Gestión de Riesgo a Desastres y Adaptación al Cambio Climático en América Central**.

Atendiendo a su objetivo de: **Facilitar un espacio de diálogo para actores relevantes en la Gestión Integral de Riesgo en América Central**; en este encuentro se abrió la oportunidad para que los funcionarios de las repúblicas hermanas e invitados especiales, intercambiaran sus experiencias y se fortalecieran con temas de trascendencia para el desarrollo sostenible de la región.

Al final de la Conferencia, el Secretario para Asuntos de Vulnerabilidad y Director General de protección Civil, Lic. Jorge Antonio Meléndez, enfatizó en lo valioso del aporte de cada nación para fortalecer el proceso que se está impulsando, con el apoyo de sus presidentes, sobre la Gestión Integral de Riesgo a nivel centroamericano.

CONFERENCIA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS A DESASTRES Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN AMERICA CENTRAL

San Salvador 21 de julio de 2011; En el marco de la XXXVII Cumbre Centroamericana de Jefes de Estado y de Gobierno del Sistema de Integración Centroamericana –SICA-, este día Señor Presidente de la República de El Salvador; don Mauricio Funes, inauguró la Conferencia “Gestión Integral de Riesgos a

Desastres y Adaptación al Cambio Climático en América Central”; acompañado del Sr. Ministro de Relaciones Exteriores, Lic. Hugo Martínez; Sr. Gobernador de San Salvador, Fernando González; Sr. Secretario Presidencial para Asuntos de Vulnerabilidad Lic. Jorge Meléndez; Sr. Ministro de Medio Ambiente Ing. Herman Rosa Chávez; Presidencia Pro tempore de CEPREDENAC y representante Alternativo de SINAPRED Nicaragua, Sr. Guillermo González.

El objetivo de la actividad, fue, facilitar un espacio de diálogo para actores relevantes del desarrollo sostenible de la región, en el que se presentaron enfoques y experiencias en Gestión Integral del Riesgo, Cambio Climático y Mecanismos Financieros en América Central.

Este esfuerzo forma parte del proceso que CEPREDENAC, como secretaría especializada del SICA, ha fomentado para el abordaje integral de la reducción de riesgos en la región centroamericana, avanzando desde un enfoque de preparación y respuesta hacia un abordaje más integral de la gestión del riesgo.

Esto ha permitido fortalecer los roles y capacidades de las organizaciones técnico científicas y de investigación, así como la incorporación de instituciones sociales, económicas, ambientales y de desarrollo, consolidando un enfoque interinstitucional e intersectorial. Procesos de transformación en donde CEPREDENAC ha desempeñado un rol de facilitador e integrador de esfuerzos y visiones regionales e internacionales.

Durante el acto de Inauguración, el señor Presidente recibió un Certificado de Mérito del Premio Sasakawa 2011, brindado por la Fundación que lleva el mismo nombre y por la Estrategia Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Naciones Unidas–EIRD. El Premio ONU Sasakawa es el reconocimiento de más alto prestigio a nivel internacional

destinado a los individuos u organizaciones que realizan acciones sobresalientes e internacionalmente reconocidas que contribuyen a fomentar la resiliencia de las naciones y comunidades frente a los desastres.

En el 2011 el reconocimiento fue concedido al CEPREDENAC por la reciente formulación de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres (PCGIR) y porque CEPREDENAC se ha destacado por facilitar la cooperación y el intercambio de información, experiencias y conocimientos técnicos sobre prevención, mitigación y reducción de desastres en Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá. Además ha demostrado, con acciones concretas, su habilidad para diseminar los principios de reducción de desastres proveyendo un claro liderazgo que responde a las necesidades específicas de la región.

La conferencia contó con la participación de altas personalidades y funcionarios de la región centroamericana; y primera de las conferencias magistrales, estuvo a cargo de la Sra. Margareta Wahlstrom. Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres.

La misma se dividió en tres paneles temáticos:

1. Primer panel: La Gestión Integral de Riesgo y su aporte al Desarrollo Sostenible.
2. Segundo Panel: América Central: Una región expuesta a múltiples amenazas.
3. Tercer Panel: Mecanismos financieros en los procesos de Gestión de Riesgo e inversión pública.

El esfuerzo fue posible gracias al apoyo de los socios de la

cooperación internacional: USAID, Banco Mundial, Unión Europea y la EIRD.

Taller Político Técnico en Protección Civil y Gestión para La Reducción de Riesgo a Desastres

La Dirección General de Protección Civil, a través del Departamento de Formación y Capacitación y en coordinación con la Oficina de los Estados Unidos de Asistencia para Desastres en el Extranjero (USAID/OFDA); desarrollaron el pasado jueves 22 y viernes 23 de octubre, el Taller Político Técnico, en el tema de Protección Civil y Gestión para La Reducción de Riesgo a Desastres, en el Hotel Decamerón.

El objetivo del taller, fué el de fortalecer las capacidades de los Presidentes de las Comisiones Departamentales de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres, a fin de garantizar una respuesta inmediata, efectiva y eficaz a los efectos generados por eventos adversos en los departamentos.

El taller contó con la participación de:

- Vice Ministro de Gobernación Lic.Gregorio Zelayandía;
- Señores Gobernadores Departamentales;
- Equipo director de USAID/OFDA; y
- Director General de Protección Civil, Lic. Jorge Meléndez y miembros de la Dirección Nacional de Protección Civil.

AGENDA DEL TALLER:

Sistema Nacional de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres

- Marco General;
- Que es Protección Civil, Historia;
- Gestión de Riesgo y la Protección Civil;
- Análisis Jurídico;
- Estructura Organizativa;
- Plan Nacional de Protección Civil.

Gestión Política de Riesgo

- Riesgo y Sociedad;
- Riesgo y Peligro.

Nuevo enfoque en la clasificación de eventos adversos / Vulnerabilidad Global

- Clasificación de Amenazas y Vulnerabilidades;
- Conceptualización del Riesgo;
- Capacidades.

Herramientas para la gestión de la respuesta

- EDAN;
- COE;
- LSS-SUMA;
- WEB COE;
- SATCA-WEB
- SAT;
- Sistema de Radiocomunicación de Protección Civil.

Organización Departamental de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres

- Área Dirección y Área de ejecución;
- Funciones y responsabilidades;
- Servicio de Emergencia, Logística, Seguridad, Salud, Albergue, Infraestructura y Servicios Básicos.

Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades

- Definición;
- Organización;
- Método;
- Herramientas (Formularios).

Medidas permanente de Monitoreo y Alerta

- Definición SAT;
- Componentes;
- Modelo (estudio de caso).

Sistema de Control

- COE;
- Salas de Crisis (Sala de situación);
- SCI;

Herramientas de planificación

- Plan Departamental de Protección Civil;
- Manual de Organización y Funcionamiento de COE Departamental;
- Procedimiento Operativos;
- Plan de contingencia;

- Plan de Protección Escolar;
- Simulación y Simulacro.